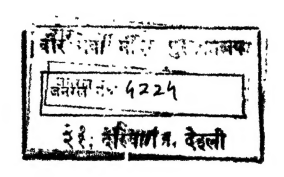
X,	NOMONOMONOMONOMONOMONOMONOMONOMONOMONOM	×
	ं बीर सेवा मन्दिर 🐪	88
888	दिल्ली	Š
XXX		XX
X X X	*	XX
NXX XX	4228	XX
XX	क्रम संख्यां ७३ हिन्दी	XXXXX
Š	काल न ० 99	×
8	#as	XX
XX	KANGARA MAKARARAKARAKARA	R







(१) कॉंड्स (Chondrns) साल रम का मन्द्री शैवाल; (२) ग्रस्वा (Ulva), हरा गैवाल, जो ज्वार-भाटा के तकों में प्राय पाया जाता है; (३) सिरेनियम (Ceramium). हलके लाल रंग का शैवाल (प्रविवत, ४७); (४) खतिरया (Alaria), उत्तरी मन्द्रों में पाया जानेवाला, जैत्नी भूरे रंग का शैवाल. जिसके लवे पत्ते के मध्य द्व पर्वका होती है; (६) एटरोमॉर्फा (Enteromorpha), ग्रस्वा का संबंधी, जिसमें निक्काकार सूत्र होते हैं; (६) सीबीकिया (Leathesia), भूरे रंग का ससससा प्रवर्ष, जो कोरेजिना (Coralinia) नामक कैल्सीकृत लाल शैवाल है संबद्ध रहता है, तथा (७) डेनेसीरिया (Delesseriva), हलके सास रंग का शैवाल, जिसमें पत्तियों के सदश नसीं बाले पर्या होते हैं।

हिंदी विश्वकोश

खंड ११

शेष स्वा मंदि पुर कालय जनम्ब २० ५ ८.२५ २१. द्रियक्षांत्र, देइली

'विद्युतीकरण' से 'सल्फ्रोनेमाइड' तक



नागरीप्रचारिषी सभा वाराणसी निदेशक
स्वर्गीय संपूर्णानंद
प्रचान संपादक
रामप्रसाद त्रिपाठी
संपादक
पूलदेव सहाय वर्मा
मुकुंदीलाल श्रीवास्तव

संपादन सहायक तथा सहकारी

मगवानदास वर्मा (विज्ञान) जंगीर सिंह (मानवतादि) प्रजितनारायण मेहरोत्रा (विज्ञान) वैजनाय वर्मी (चित्रकार)

हिंदी विश्वकोश के संपादन एवं प्रकाशन का संपूर्ण व्यय भारत सरकार के शिक्षामंत्रालय ने वहन किया तथा इसकी विकी की समस्त आय भारत सरकार को 'सभा' दे देती है।

प्रथम संस्करण

शकाब्द १८६१ सं० २०२६ बि० १६६६ ई॰ नागरी सुद्रण, बाराणसी, में सुद्रित

परामश्मंडल के सदस्य

पं॰ कमलापति त्रिपाठी, समापति, नागरीप्रचारिखी समा, बाराखसी (मध्यक्ष)

माननीय श्री भक्तदर्शन, राज्य शिक्षामंत्री, भारत सरकार, नई दिल्ली।

श्री लक्ष्मीनारायण 'सुषांतु', पटना ।

भी एन० एम० टैगोर उपसलाहकार (भाषा), शिक्षामंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली। बा॰ रामप्रसाद त्रिपाठी, प्रधान संपादक, हिंदी विश्वकोश, नागरी-प्रधारिखी समा, वाराखसी (संग्रुक्त मंत्री)।

सुन्नी बा॰ कीमुदी, उपवित्त सलाहकार, शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार, नई विस्ती ।

श्री कच्यापति त्रिपाठी, प्रकासनमंत्री, नागरीप्रचारि**सी समा**, वाराससी।

प्रो॰ ए० चंद्रहासन, निदेशक, केंद्रीय हिंदी निदेशासय, दरियागंज, दिल्ली।

श्री मोहकमचंद मेहरा, ग्रर्थमंत्री, नागरीप्रचारिसी सभा. वारासुसी ।

बा॰ नंदलाल सिंह, भ्रष्यक्ष, भौतिकी विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, बाराखसी। बी शिवप्रसाद मिश्र 'रुद्र', साहित्यमंत्री, नागरीप्रवारिखी सना, वारास्त्री।

थी सुधाकर पांडेय, प्रधान मंत्री, नागरीप्रवारिखी सभा, वारासासी (मंत्री तथा संबोजक)।

संपादक समिति

पं॰ कमलापति त्रिपाठी, समापति, नागरीप्रचारिखी समा, बारासुसी (प्रध्यक्ष)

माननीय श्री भक्तदर्शन, राज्य शिक्षामंत्री, भारत सरकार, नई डा॰ रामप्रसाद चिपाठी, प्रधान संपादक, हिंदी विस्वकोस, नावरी॰ विस्ली। प्रभा, वारासुसी।

श्री एन० एम० टैगोर उपसलाहकार (भाषा), शिक्षामंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली। श्री मुकुंदीलाल श्रीवास्तव, संपादक, मानवतादि, द्विंदी विश्वकोत, नागरीप्रचारिखी सभा, वाराखसी।

प्रो॰ फूलदेव सहाय वर्मा, संपादक (विज्ञान), हिंदी विश्वकोश, नागरी-प्रचारिखी सभा, वाराखसी। श्री कव्यापति त्रिपाठी, प्रकाशनमंत्री, नायरीप्रवारिखी स्था, वारासारी।

भी मोहकमचंद मेहरा, धर्यमंत्री, नागरीप्रचारिखी सभा, वाराखसी।

बी शिवपसाद मिम 'रुड़', साहित्य मंत्री, नागरीप्रवारिखी वजा, बाराखसी।

बी सुधाकर पांडेय, प्रधान मंत्री, नावरीप्रचारिखी श्रभा, बाराख्यी (मंत्री तथा संयोजक)।

पाकथन

विश्वकोश का यह ग्यारह्वां खंड प्रकाशित हो रहा है।
निश्चित योजना के अनुसार इसे छह मास में प्रकाशित हो
जाना चाहता या पर कुछ अनिवार्य करणों से, जिनमें उपयुक्त
कागज का कुछ समय तक बाजारों में प्राप्त न होना भी
संमिलित है, इसके प्रकाशन में नौ मास का समय लग गया।
अब विश्वकोश का केवल एक, बारहां, खंड प्रकाशित होना
शेष रह गया है। भाशा है, इसका प्रकाशन भव शीध्र ही
कुछ मासों में हो जायगा। इसप्रकार विश्वकोश के प्रकाशन
का कार्य, जो १६६० ई० में (प्रचम खंड इसी वर्ष प्रकाशित
हुमा था) शुरू हुमा था, भव १६६६ ई० में समाप्त होने
जा रहा है। इस खंड के साथ ही परिशिष्ट भीर अनुक्रमिण्का भी प्रकाशित हो जाएंगी।

इस खंड में ४०६ पृष्ठ हैं, जिनमें ४१६ तेखों के अंतर्गत २३८ विशिष्ट विद्वानों की रचनाओं का समावेश है। इसमें रंगीन चित्र के अतिरिक्त अनेक रेखाचित्र, चित्रफलक और मानचित्र भी दिए हुए हैं।

संपादन धौर प्रकाशन कार्य में जिन व्यक्तियों ने सहयोग प्रदान किया है उनके प्रति तथा विश्वकोश के कार्यालय के अधिकारियों, कार्यकर्ताओं के प्रति हम आभारी हैं। नागरी-प्रचारिशी सभा भीर केंद्रीय शिक्षा मंत्रालय के अधिकारी गशा विशेष रूप से हमारी कृतज्ञता के पात्र हैं जिन्होंने इस खड के प्रशासन भौर प्रकाशन में विशेष उत्साह एवं सहयोग प्रदान किया है।

फूलदेव सहाय वर्मा प्रवान संपादक (स्वानापन्न)



एकादश खंड के लेखक

प्रo कुठ विक	भवनींद्र कुमार विधार्शकार, पत्रकार, इतिहास सदन, कनाट सकंस, नई दिल्ली ।	ड॰ बाट पी॰	उदयनारायण पाडेय, एम॰ ए॰, रजिस्टार, हाबर एजुकेशन कॉर लहासी स्टुबॅट्स, बेसा रोड,
ष्म० ति०	मनेस तिवारी, बी॰ एस-सी॰; ए॰ बी॰ एम॰ एस॰, डेमोस्ट्रेटर, चिकिस्सा विज्ञान महाविद्यालय,	उ० मि०	दिस्ली-६। उमेश मिश्र, तीरमुक्ति, एलनगंत्र, प्रयाग।
घट गा० घ०	काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वारास्ति । समर नारायस्य सरवाल, वास्तिस्य संकाय, इलाहाबाद विश्वविद्यालय, इलाहाबाद ।	रु शंष्य प्र	जमा संकर प्रसाद, एम॰ एस-सी॰ (बार॰), एम॰ बी॰ बी॰ एस॰, डी॰ एम॰ बार॰ डी॰ (दंग्लेंड), डी॰ एम॰ बार॰ टी॰ (इंग्लेंड),
च ० मा० मे०	प्रजित नारावता मेहरोत्रा, एम॰ ए॰, बी॰ एस- ती॰, बी॰ एड॰, साहित्यरत्न, संपादक सहावक, हिंदी विश्वकोश, नागरीप्रचारिती समा, बारासासी-१।	ए० एस० वे० एस० वी० राठ्	रीडर, मेडिकल कालेज, जबलपुर । ए० एस० वेदी, बिग्रेडिर, सङ्गवासला, पूना, महाराष्ट्र ।
ष्म॰ मि•	प्रनंत निष्म, १२१ वित्तरंजन ऐवेग्यू, २ तस्सा ४४, कमरा ६७, नलकशा-७।		एन० बी० रामसुबहमएयम, देवनगर, दिल्ली। एन० सी० जोगलेकर, हिंदी विमाग, पूना विश्व- विद्यालय, पूना।
भ० सि॰	षिक्रद्ध मिश्र, रसायनिज्ञान विभाग, कासी हिंदू निश्वनिद्यालय, वारासासी-५।	एम॰ एम॰ देसा	है मुकुंद मोरेश्वर देसाई, प्रोफेसर, काकी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी।
प्र• जा•	धनंत साल, बी २२।२१०, पो० धा॰ सोजर्वा बाजार, दारासुसी।	एम॰ पी॰ सि॰	भार पी शिह, इंडियन इंस्टिड्यूट ग्रॉब टेक्नॉ- सोजी, बंबई-१८।
ম০ যু০	मजित शुरुदेव, एम॰ ए॰, कालेज बॉन इंडोलॉजी, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, बाराग्रसी 1	एस• एन० मा०	एल॰ एन॰ मायुर, विवि विमाग, लसनक विश्व- विद्यालय, नसनक।
घ० सि०	प्रवतार सिंह, प्राध्यापक, विधि विभाग, स्वानक विध्यविद्यालय, लसनक।	एसः एसः की	एस॰ एस॰ कोठारी, डा॰, एटॉमि ड एनडीं इस्टैक्सिशमेंट, ट्रोबे, वंबई !
भ० सि•	भश्रय सिन्हा, एम॰ एस-सी॰, पी-एच॰ डी॰, ए॰ भार॰ भाइ॰ सी॰ (लंदन), टेक्नॉलोजिस्ड, प्लानिंग ऍड डेवलप्रेंट डिविचन, फटिलाइबर	एसः केः पीः	एस॰ के॰ पाल, शिका विभाग, इलाहाबाद विश्व- विद्यालय, इलाहाबाद।
	कारपोरेशन पाँव इंडिया, सिंबरी, श्रनबाद, बिहार।	ৰ্মী • শা০ যা০	बी॰ बी॰ ऐंड॰ सी॰ माइ॰ रेलबे, निवृत
भा० मि०	भारमानंद निश्च, प्रितिपन, प्रांतीय शिक्षण बहा- विद्यालय, जबलपुर ।		प्रधानाच्यापक, यंत्रशास्त्र, प्राविधिक प्रशिक्षण केंद्र, पूर्वोत्तर रेलवे, लक्ष्मी निवास, गुलाय वाड़ी, अजमेर।
भाव राव	भाशात्मम, शिडर, राजनीति विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय, इलाहाबाद ।	च्चाँ० प्र०	घों मप्रकाश, १३।४, शक्तिनगर, दिल्ली-७।
षा॰ वै॰	(फादर) ग्रास्कर वेरेकृइसे, प्रोफेसर गाँव होनी स्किप्चर्स, सेंट प्रसवर्द्स सेनिनरी, राँची।	घो० स्मे०	क्रोडोलेन स्पेकल, एम० ए०, पी-एव० डी०, धब्यक्ष, हिंदी विभाग, बार्स्स निवदिक्शासय, प्राग, बेडोस्सोवाकिया।
भार० भार० दि	• ग्रार• ग्रार• दिवाकर, मूतपूर्व राज्यपास, विहार, २ रेबीडेंडी रीड, वंगसोर।	ৰ • কি • খাঁ০	कॅवल किशोर चोपड़ा, मार्फत सीमती कृष्ण
_ //	भार० एन० वांडेकर, भांडारकर क्रोवसंस्थान, यूना।		कुनारी चोपड़ा, सहा० रिसर्व ग्रांफिसर, कौसिस ग्रांत स्टेट्स, सनिवालय, पार्शेमेंड द्वाळस, नई बिस्सी।
६० इ ० सि ०	इस्तिवार हुसैन सिहीकी, द्वारा, बा॰ खलीक महमद निजामी, ३ इंग्लिक हातक, ससीगढ़ मुस्तिन विश्वविद्यालय, सलीगढ़ ।	६० गा ० गु•	कमलनाथ गुप्त, प्राच्यापक, इतिहास विभाग, हरिक्ष्यंत्र किमी कांग्रेज, वारासासी ।

हु॰ पर सि॰	कश्यापित चिपाठी, वारासासेय संस्कृत विश्व- विद्यालय, वारासासी।	ৰ্ব০ মৃ• সি•	चंद्र भूवस्य मिथा, प्रोपेसरर, विद्वा हेस्टिट्यूट घाँव टैक्गॉलोसी, मेसरा, राँची।
€1+ 3 +	कामिस बुल्के, एस॰ खे॰, एस॰ ए॰, बी॰ फिल्॰, श्रव्यक्ष, हिंदी विभाग, सेंट बैविसर्स कानेज, रौणी।	জ- ব- খ-	बनदीस चंद्र जैन, प्राकृतिक जैन इंस्टिटच्टूट, मुजरफरपुर, बिहार।
ele Se	काजी मुईनुद्दीन, का॰ नस्यर विसा, बदरवाय, सलीगढ़।	य॰ दे॰ सिं॰	अयदेव सिंह, विश्वाम कुटी, सिद्धिगिरि बाव, वाराखसी-१।
কি০ খ০ খ০	किरशा चंद्र चक्रवर्ती, एस० एस-सी०, जूतपूर्व रीडर, पूभीतिकी विभाग, काली हिंदू विक्य-	ष• ग• म•	जगदीज्ञ नारायसा मिल्लक, एम॰ ए॰, ग्राज्यसा दर्शन विभाग, राजेंद्र कालेज, खपरा ।
কিঃ খ্যা বাত	विद्यालय, वाराण्यती । विशोरीदास वाजपेगी, हिमालय एजेंसी, कनसब, हरिद्वार ।	थ॰ मि॰ भें ॰	जगदीश मित्र नेहन, ऐडिशनस संसस्टिंग इंजीनियर (रोड्स), रोड्सविंग, मिनिस्ट्री झॉब ट्रैस्पोर्ट, गवर्नमेंट झॉव इंडिया, ट्रैसपोर्ट सवन, पालियामेंट
कृ० दि०	कृष्णा दिवाकर, एम॰ ए०, पी-एच॰ डी॰, प्राम्पा- पक, हिंदी विभाग, पूना विश्वविद्यालय, पूना ।	य ० सिं०	स्ट्रीट, नई दिक्ती । जगदीवा सिंह, एम० ए०, पी-एव० डी०, पाष्यापक,
স্থাত সত স্থাত	कृष्ण प्रसाद श्रीवास्तव, पी-एच॰ डी+, प्राध्यापक, प्राणिविज्ञान विभाग, कावी हिंदू विश्वविद्यालय,	40 140	भूगोस विभाग, काशी हिंदू विश्वविश्वासय, वाराग्रसी।
के॰ एक जी॰	नाराश्वसी-४। के॰ एल॰ जोशी, एम॰ ए॰ (संदन), सविब, विक्वविद्यासय प्रतुदान प्रायोग, दिल्ली।	নিং গাং ঘাঃ	जितेंद्र नाथ वाजपेयी, एम० ए॰, पी-एव॰ डी॰, शिष्ठर, इतिहास विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, बाराखसी-४।
के॰ सिं॰	कर्नेल केसरी सिंह, नारायख निवास, वयपुर।	ত্ৰী০ ই০ অ০	गोपी कृष्ण बरोड़ा, प्राध्यापक, विधि विभाग,
कैं। सीः भी।	कैलाश्चंद्र श्रीवास्तव, एस० एस० एस०, प्राच्यापक		वसनक विद्वविद्यालय, सवानक ।
কীত খাত হয়তি যিত কিত যাত	विधि विभाग, सक्तनक विश्वविद्यासय, मक्तनक । गिरिका किशोर गहरामा, प्राच्यापक, बर्मसमाज कालेज, बसीगढ़।	बे॰ एन॰ स॰	के एन सबसेना, प्राच्यापक, कानून विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली।
ति० शं० सि०	विरिजार्शकर मिश्र, एम॰ ए॰, पी-एच॰ डी॰, पाश्चात्य इतिहास विभाग, सञ्चनळ विश्वविद्यालय, सञ्चनक ।	য়া• খা•	क्कानानंद नागर, एम॰ एड॰, एम॰ पी॰ डी॰ कै॰ (मू॰ एस॰ ए॰), डिप॰ एड॰ (लंदन), टीवर्से ट्रेनिंग कालेज (का॰ हि॰ वि॰ वि॰), कमच्छा, बाराग्रासी।
গ্ৰ• মি•	गुरुदेव विषाठी, एम॰ ए॰, प्राध्यापक, हिंदी विचाय, विङ्ला इंस्टिट्यूट थाँव झाटै ऐंड खायंसेज, पिसानी (राजस्थान)।	मा॰ भी•	कारसंदेय योमा, बी॰ ए॰, ए॰ एम॰ बी॰ एस॰, एच॰ पी॰ ए॰, देमांस्ट्रेटर, चिकित्सा विश्वान महाविद्यालय, काशी हिंदू विश्वविद्यालय
शु । भार दु ।	गुरुनारायण दुवे, एम॰ एस-सी॰, सर्वेक्कण सवीक्षक, सर्वेक्कण विभाग, हैदराबाद, बांछ ।		बारासुसी-५।
यो॰ दा॰ ४०	वीषुस दास क्षत्रवास, एस॰ बी॰ बी॰ एस॰,	सा० प्र• सि•	तारसी प्रसाद सिन्हा, प्रोफेसर, धनैटोमि विभाग, प्रिस घाँव वेस्स मेडिकस कालेज, पटना।
atto dir. an	विधारद, के देशदेश, बुलानाला, वारास्त्री-१।	স্থিত গুঁত	त्रितोचन पंत, एम॰ ए॰, काशी हिंदू विश्वविद्यालय
নী০ দা০ খ০	गोरखनाय चतुर्वेदी, बी॰ ए०, ए० बी॰ एम॰		बारास्थि-१।
	एस॰, रीडर (काय चिकित्सा), चिकित्सा विज्ञान महाविद्यालय, कासी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी-५।	इंग्इन्सन	बयाइच्छा मायुर, एम० एस-सी०, डी० फिल०, (इलाहाबार), पी-एव० डी० (केंटव), धावार्य स० व० राजकीय महाविद्यालय, स्यावर,
र्षः भिः	चंद्रवली त्रिपाठी, २१ जी सेनटर, १८ डी, चंडीगढ़,		राजस्थान ।
र्फ व्ही०	पंजाब । चंद्रोदय दीक्षित, दीक्षित सदसै विस्थिन, नासान महल रोड, ससनक ।	ए० रा॰ दु॰	(स्वर्गीय) स्याचंकर दुवे, एम॰ ए॰, एस-एस॰ बी॰, भूतपूर्व प्राध्वापक सर्वशास्त्र, प्रयास वि॰ वि॰, इसाहासार।
चं भा पां	चंद्रभाग पांडे, डा॰, वी १/६० सवय नवीं, बारासावी।	4. 4.	रकरव कर्गा, एम॰ ए॰, डी॰ सिद्॰, शध्यक्ष, इतिहास विभाग, जोबपुर विश्वविद्यास्य, जोबपुर १

ए० सिं ०	वनदी सिंह, रीडर, रसायन विभाग, कांबी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी ।	पी॰बी॰ फू॰	थी॰ बी॰ कुश्लुनन, एम॰ ए०, एल-एल॰ एम॰, मान्यापक, विधि विभाग, सखनऊ विश्वविद्यालय,
वि॰ की॰	दिनकर कीशिक, प्रिश्तिपल, चवनंगेंट कालेब साँव फाइन घार्ड स, समनक ।	Z• E•	श्वसन्तः। पुष्पा कपूर, एम॰ ए॰, प्राध्यापिका, सूरोस विभाग
दी॰ पं•	(स्त०) बीवान चंद्र, एम॰ ए॰, डी॰ मिट॰, भूतपुर्व वाइसचांससर, धागरा विश्वविद्यालय,		महिना महाविद्यालय, काशी हिंदू विश्वविद्यालय,
	६३ खावनी, कानपुर।	प्र• चं॰ सु॰	मकासर्वेद गुप्त, एम॰ ए०, चंग्रेजी विभाग,
हु॰ द॰ सिं॰	दुर्गा क्ल सिंह, व्यायिक समिकारी, देवरिया ।		इसाहाबाद विश्वविद्यालय, इलाहाबाद ।
4.	धर्मरस्म, डा॰ प्रोफेसर, पालि इंस्टिट्यूट, नासंदा, बिहार।	স∙ হা• মা•	प्रभु वास बाह, एम॰ एस-सी॰ (गिल्ति), एम॰ एस-सी॰ (मौतिकी), प्राध्यापक श्याम सु दर
ष० कि० गु०	वनवंत कियोर गुप्त, डी॰ एस-सी॰, किप्टी डाइरेक्टर, फिजिक्स सेल, काशी हिंदू विकादिशासय		सम्रवाल पोस्ट में जुएट कालेज, सिहोरा रीड (स•प्र•)।
	वाराणुसी-४।	म॰ गा॰ गे॰	प्रकाश नाथ मेहरोत्रा, ए ग० एस-सी०, पी-एच०
খ ় ৰাও য ়ে	धर्मेंद्र नाथ शास्त्री, एम • ए०, एम • शो • एस •, पी-एच • डी •, धन्मक्ष धस्कृत हिंदी विभाग डी • ए • बी • कावेज, देहरादुन ।		डी॰, एफ॰ ६० एम॰ माइ॰, एफ॰ मार० ६० एस॰, रीडर एवं मध्यक्ष, प्राश्यिवज्ञान विभाग, रीची कामेज, रीची, बिहार।
भ वी ॰	षमंतीर, विकासक्षुंज, बस्ती शियानगर, ज्वासापुर, सहारनपुर।	ম৹ কা∙	प्रभाकर मानवे, एस० ए॰, पी-एच० डी॰, सहायक मंत्री, साहित्य प्रकावमी, राीव्र भवन, ३५
घी० गा०सि०	भोरेंद्र नाथ सिंह, रिसर्च स्कालर, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वारासारी-४।	গ্ৰুত ব্ৰুত	फीरोजशाह मार्ग, नई दिल्ली-१। प्रमिसा वर्मा, एम॰ ए॰, पी-एन० डी०, प्राच्यायक
मं• कु० रा•	नंद कुमार राय, एम॰ एस-सी॰, संपादक सहायक, हिंदी विश्वकोश, नागरीप्रचारिसी समा, बाराससी।	স॰ শী•	भूगोम विमाग, सागर निषदिवालय, सागर (मधा प्रदेश)। प्रमिला धोवास्तव, घाट्याक, गरिएत विमाग,
No No	नवरत्न कपूर, पी-एच० डी०, गवनंसेंड कालेज,		काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणुशी-४।
·	पटियाला ।	মি০ স্কৃ০ খী•	प्रिय क्रुमार वीवे, बी॰ ए॰, ए० बी॰ एम० एस॰ डी॰ पी॰ पी॰, विकित्सा एवं स्वास्थ्य प्रविकारी,
न ५०	नगेंद्र कुमार, बार-ऐट-ला, राषेंद्रनगर, बटना ।		काशी विद्यापीठ, वाराणसी-२।
म॰ चं॰ च॰	तरेश चद्र चतुर्वेदी, एम॰ ए०, नेपिटनेंट कर्नन, हिन्दी कमीबेंट, सेंट्रन ग्राहिनेंस हिपी, कानपुर।	দ্ৰু খাঁ খাঁ	फकीर चंद्र घोलक, एम॰ एस-सी॰, पी-एव॰ डो॰, डो॰ एस-सी॰, एफ॰ एत॰ भाइ॰, प्रोफसर, भौतिक
न० ५० मि०	नगेंद्र दश्व मिश्र, एम॰ एस-सी॰, वी-एश॰ डी॰, श्रीफ		विकान विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली-६।
	कैमिस्ट, मंड्य॰ नैशनल पेपर मिस्स सि॰, बेलायुला, डाकघर कृष्णुराज सागर, जिला मंडघा (मैश्वर)।	कू॰ स॰ व॰	फूलदेव सहाय वर्मा, एम॰ एस-सी॰, ए॰ माइ॰
नि॰ की॰	निर्मेला की सिक, प्राच्यापिका, सूगोल विभाग, महिला महाविद्यालय, काश्री हिंदू विश्वविद्यालय, वाराखसी-५।		बाइ॰ एस-धी॰, भूतपूर्व प्रोफलर, पीयोगिक रसायन एवं प्रधानाचार्य, कालेज प्रांत टेक्नोलोजी, काकी हिंदू विश्वविद्यालय, सप्रति संपादक, हिंद् विश्वकोश, नागरीप्रचारिखी सभा, वारामुसी।
वि॰ वं॰ गु०	नित्या नंद गुप्ता, एम• डी• (मेडिसिन), फिनी- श्रियन, मेडिकल कालेज, सलनकः।	ष० घ० मि॰	वसभद्र प्रसाद मिश्र, एम । ए०, ४७।१२, कबीर मार्ग, नवनऊ।
4.	परमानंद, ३६, चैषम साइंस, इसाहाबाद-१।	य॰ प्र॰ स॰	बनारसी प्रसाद सबसेना, घट्यका, इतिहास विभाग,
4. 4.	पद्माः उपाध्याय, प्रिश्चिपन, मार्थकन्या पाठवाना,		जोबपुर विश्वविद्यास्य, जोधपुर (राजस्थान)।
	भुरवा।	बी॰ एत॰ सा॰	बाबमोहन बाल साहनी, एम॰ ए॰, भूतपूर्व रीडर,
4. 4 .	परशुराम बहुर्वेदी, एमक एक, एल-एसक बीक, बकीस, पश्चिमा।		संप्रेंची विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय बाराखसी।
षा॰ षा॰ सि॰	पारसमाव सिंह, देवदत्त ब्रुटीर, के ४/६७ मासपाठ, बाराखवी ।	g. 4. 4	वनाच पुरी, नैशनस एकेंडेमी भाँव ऐडिमिनिस्ट्रेश, न नसरी।

- 5.			
म॰ कि॰ श॰	श्रम कियोर सर्मा, एक एस ए एम , प्राच्यापक,	म० प्र∙ श•	महादेव प्रसाव शर्मा, सागर विश्वविद्यालय, सागरा
_	विवि विभाग, ससम्ब विश्वविद्यालय, शक्रवळ ।	स॰ सा॰ द्वि॰	मनोहर सास द्विवेदी, साहित्याचाय, एम॰ ए०, वी-
न•सो• या	सब मोहन, सतपूर्व घड्यक, गणित विभाग एवं		एवं डो॰, वाराणसेय सस्कृत विश्वविद्यालय।
मी॰ भो॰	सूतपूर्व प्रिसिपल, बार्ट्स कालेज, काशी हिंदू		वारास्त्रही।
	विश्वविद्यालय, बाराणुती-५।	स॰ सा॰ श०	(स्वर्गीय) मथुरा लाख शमी, एम० ए०, ही० लिद्,
म॰ मी॰ शा॰	सजमोहन साल रिटायर बीफ इंजीनियर, ३३।१७		प्रोफेतर, इतिहास विभाग, राजस्थान विश्वविद्या-
	ईस्ट पसेट नगर, नई दिल्ली ।		स्य, जयपुर।
No to tio	(स्वर्गीय) श्रजरस्न दास, बी • ए •, एल-एल • बी •,	मि॰ घं॰ पो॰	मिषिलेस नद्र पाड्या, एम० ए०, प्रध्यक्ष, इतिहास
40 410	भूतपूर्व प्रशान मंत्री, नागरीप्रचारिशी समा,		विभाग, हिंदू पोस्ट ग्रेजुएट काक्षेज, असरीहा
	मुह्या, वाराणसी।		(मुरादाबाद) ।
		मि॰ ४०	मिस्टन चरण, बा॰ ए॰, भारतीय मसीही सुधार
अ॰ दा॰ ४०	भगवान दास वर्मा, बी॰ एस-सी॰, एस॰ टी॰,		समान, एस १७.६६ राजानाजार,वाराण्सा ।
	मूतपूर्व शब्दापक, केली (बीपम) कालेज, इंदीर,	सु∙	मुकुदीलाल श्रीदास्तव, साहित्यादि सेपादक, दिवी
	सूतपूर्व सहायक संपादक, इंडियन क्रानिकल, संप्रति		विश्वकोश, नामरीप्रचारिक्षी सभा पारावासी।
	विज्ञान सहायक, हिंदी विश्वकोश नागरीप्रचारिसी	∄ ∘ ₹ •	मुहुम्मद उपर, एमक ए॰, पी-एच॰ डी॰, प्राध्यापक,
	समा, वाराग्रसी-१।	9	इतिहास विभाग, रूरल इंस्टिट्यूट, जामिया
अ॰ म॰ सी॰	भगवती प्रसाद श्रीवास्तव एम० एस-सी०, एस		मिलिया, नई दिल्ली।
	एस॰ बी॰, एसोशियेट प्रोफेसर, धर्मसमाज कालेज,	मु॰ चौ•	
	धसीगढ़ ।	-	मुनि चौबे
ৰা০ হাঁ০ সা	(स्व०) भवानी शंकर याक्षिक, डॉवटर, द शाह-	मु॰ रा॰	मुद्राराक्षस, एम० ए० (धाँनसं), सोनेगाँज,
	मजफ रोड, हजरतगज, सखनऊ।		ससनक ।
भू॰ को॰ रा॰	भूपेंद्र कांत राय, एम॰ ए॰, रिसर्च धाँफिसर,	मु॰ सा॰ श॰	मुरारी सास धर्मा, एम० ए०, ज्योतिकाकार्य,
-	नैशनक ऐटलस धार्गनाइजेशन, १, लोधर सकुंलर		विद्यावारिषि, वाराणसेय संस्कृत विश्वविद्यालय,
	रोड, कनकता-२०।		बाराग्रसी।
থ ় গা ং ম ং	भृतुनाब प्रसाद, पी-एच॰ डी॰, रीटर, प्राणि	मु॰ व॰ मि॰	मुहम्मद बहीद मिर्जा, भूतपूर्व प्रोफेसर प्ररदी
	विज्ञान विभाग, सायंस कालेज, काशी हिंदू विश्व-		विमाग, वस्त्रनक विश्वविद्यालय, प्रधान सपादक, उद्
	विद्यालय, वाराणसी - १।		इस्लामी विश्वकोष, पंजाब विश्वविद्यालय, लाहीर।
सु॰ गा॰ सिं॰	भृगुनाम सिंह, भार । एम । भी ।, स्टेट आयुर्वेदिक	स॰ श॰	मुक्ता गुक्ल, एम॰ ए॰, भागशवासी, सारनाथ,
4 0 440 440	कालेज एवं हॉस्पिटल, सल्लनऊ विश्वविद्यालय,		लखनक ।
	मसनक ।	मु॰ स्व॰ व॰	मुकुंद स्वरूप वर्मा, बी॰ एस-सी॰, एम॰ बी॰
भो• वि•	भोसानाम तिवारी, डॉ॰ किरोडोमल कालेज,		बी॰ एस॰, भूतपूर्व चीफ मेहिकल धाफिसर तथा
alla ida	विल्ली ।		प्रिसिपल, मेडिकल कालेज, काशी हिंदुविश्व-
र्शं । स॰ प॰	मंजुला मिशाभाई पटेल, लेक्चरर, विक्ला प्लेने-		विद्यालय, वाराणुधी-४।
41 - 41 - 1 =	टेरियम, ६६, कोरगी, कलवन्ता।	मु॰ इ॰	मुहम्मद हवीब, बी॰ ए॰, डी॰ लिट्॰, भुतपूर्व
মাণ ব্ৰ শ্ৰ-	महेश्वर दयालु शर्मा, सहायक उपशिक्षानिदेशक,	-	प्रोफेसर, इतिहास तथा राजनीति विभाग, प्रलीगढ़
4-4-5-	शिक्षानिवेशक कार्यालय, इलाहाबाद ।		मुस्लिम विश्वविद्यालय, भलीगढ़।
	सन्मधनाथ गुप्त, भूतपूर्व संपादक, 'श्राजकल' पब्लि-	ष० रा० से॰	यसवंत राव मेहता, एम० एस-सी०, पी-एच०
म॰ मा॰ गु॰			बी॰ (यू॰ एस॰ ए॰) एसोशियेट शाइ॰ ए॰
	केशन दिवीजन, दिल्ली ।		बार॰ बाइ॰, इकोनामिक बोर्टनिस्ट, उ० प्र०,
स॰ पा॰ से॰	महाराज नारायस मेहरोत्रा, एम० एस-सी०,		कानपुर ।
	एफ॰ जी॰ एम॰ एस॰, रीडर, भूविज्ञान विभाग,	W	
	काशी हिंदू विश्वविद्यासय, वाराग्रसी-४।	या॰ ६०	याववेंद्र दत्त हुवे, एम॰ एल॰ ए०, राजा साह्य,
स॰ सा॰ प॰	महेड नारायस वर्मा, प्राध्यापक, भौतिकी विभाग,	70 W.	जीतपुर ।
	सार्यंस कालेज, पटना-५।	₹• ₹•	रत्नाकर उपाध्याय, प्राध्यायक, इतिहास विभाग,
ল• ম• ম•	महेंद्रप्रताप मदन, पी-एव० डी०, डी० एस-सी०,		गवनं मेट इंटर कासे अ, साहाबाद, रामपुर।
	एस॰ ध्रम॰ भार॰ भार॰ ई॰, लखनक विश्व-	र॰ कां॰ पां॰	रमा कांत पांडेय, प्रमण एस-सीण, धन्यर श्रापा-
	विवासम्, स्वन्द्रः।		वास, कासी हिंदुविश्वविद्यालय, वाराणुसी-४।

•		6	
र० कु॰ मि•	रमेश कुमार मिश्र, विधि विभाग, काझी हिंदू विश्वविद्यासय, वाराशासी।	श्व चं विक	रामचढ्र नियम, धसिस्टैट प्रोफेसर, विधि विभाग, सञ्जनक विश्वविद्यालय, सञ्जनक ।
र• 550 वां•	रमेश कुमार वागिया, ला कॉलेक, चढीगढ़।	रा० चं• पां•	रामचद्र पास्य, एस० ए०, पी-एच० ही०, व्याक-
To TIO	रमेश चद्र गर्गे, सहायक शिक्षा प्रिषकारी		रसाचार्य, बौद्ध दर्शन विभाग, दिल्ली विश्व-
या	(चिकित्सा), यू॰ जी॰ सी॰ भवन (शिक्षा मना-	_	विशासय, दिल्ली।
र० चं० स० र० चं० क०	सय), नई दिल्ली। रमेश चद्र सपूर, की० एस सी०, की० फिल०,	रा॰ च॰ मे॰	रामचरण मेहरोत्रा, रसायन विभाग, राजस्यान विश्वविद्यासय, जयपुर ।
(0 40 40	प्रोफेसर रसायन विभाग, जोशपुर विश्वविद्यालय, जोशपुर (राजस्थान)।	रा॰ चं छ•	राम चद्र मुक्ल, एम० डी०, प्रोफेपर फिजियालीजी विभाग, मेडिकल वालेज, लखनऊ।
क्ती के कह	रमेश चद्र तिवारी, एम• ए॰, काशी विद्यापीठ, वारासासी।	राट चं • ग्रु०	शमचंद्र शुक्त, भेक्चरर, टीयसँ ट्रेनिंग कालेज, बारागासी।
₹0 ₩•	रजिया सज्जाद अहीर, एम॰ ए॰, भूतपूर्व सेक्चरर उदू विभाग, लखनक विश्वविद्यालय, लखनक।	रा॰ चं॰ स•	राम चंद्र सक्सेना, भूतपूर्व प्राध्यापक, प्रारणि विज्ञान विभाग, काशी हिंदू विषयिव्यालय, वाराणसी-४।
र० म० श०	रमानाय शर्मा, एम० ए०, प्राच्यापक, हिंदी विभाग, इलाहाबाद विक्वविद्यालय, इलाहाबाद।	रा॰ षं॰ सि•	राम चंद्र सिन्हा, प्रोफेसर एव घडश्का, जिम्रोसोजी विभाग, पटना विश्वविद्यालय, पटना ।
र० श० द्वि०	रमा शकर द्विवेदी, प्रध्यापक, वनस्पति विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराखसी–४।	रा• दा• वि∘	रामदास तिवारी, एम॰ एस-सी०, डी॰ फिल॰, प्रोफेप॰, इलाहाबाद विश्वविद्यालय,
र० शं∙ सि•	रमा शकर सिंह, पी-एष• डी•, रीडर भौतिकी		इसाहाबाद ।
	विभाग, कासी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी-४।	रा० फे० त्रि०	राम केर त्रिपाठी, एम० ए०, शोधछात्र, हिंदी
र० श० श०	रघुराज शररा सर्मा, एन॰ ए॰, पी-एव॰ डी॰,		विभागः, तसन्ज विष्वविद्यालयः, तसन्जः।
	पेक्षागाँगमल इस्टिट्यूट, इलाहाबाद,	रा० द्वि०	(स्वर्गीय) रामाज्ञा द्विवेदी, एम० ए०, बॅगला नं•
र० हुः•	रमापति णुक्ल, शिक्षा संकाम, काशी हिंदू विश्व-		४००, उ० पू० रेलवे कालोनी, गोग्सपुर।
	विद्यासय, वाराणसी-५।	रा• पा०	राजेंद्र नागर, एम॰ ए०, पी- एच॰ डी॰, रीडर,
र॰ स॰	रमातोष सरकार, एम॰ एस-सी॰ (कलकता),		इतिहास विभाग, लखनक विश्वविद्यालय, लखनक।
	प्राच्यापक, बिड्ला प्लेनेटेरियम, ६६, चौरंगी रोड, कलक्ता-१६।	रा॰ प्र॰ सिं•	राजेद्र प्रसाद सिंह, एम० ए०, शोधछात्र, मूगोल विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वारास्पर्धी-५।
र० सि०	रमा सिह, टॉ॰, रतनाडा, जोषपुर।	शम० पां•	रामबली पाडेय, एम० ए०, डी० ए० बी॰ कालेज
श० ७० द्वि॰	राम भवध दिवेदी, एम० ए०, डो॰ लिट्०, एमे-		वाराणुसी ।
	रिटस प्रोफेसर, मंग्रेजी विभाग, काशी विद्यापीठ, वारासासी।	য়াত হাত স্থাত	रामशंकर भट्टाबार्य, एम॰ ए॰, पी-एव॰ डी॰, प्रतु- संबात सहायक, बाराखसेय संस्कृत विश्वविद्यालय
रा० क• भं•	राधेश्याम अंबष्ट, एम • एस-सी •, पी-एच • डी •, एफ • बी • एस •, प्राच्यापक, वनस्पति विज्ञान		बारामुसी ।
षा रा० श्या० णं•	विभाग् काणी हिंदु विश्वविद्यालय, वाराससी ।	रा• स• स•	राम सहाय खरे, एम० ए०, झध्यापक, राम- कृष्ण विद्यानंदिर हाई स्कुल, सिद्धिगार धाग,
रा० ५० ५०	राजकुमारी धप्रवाल, द्वारा श्री सुरेंद्र कुमार		कृष्ण विश्वापादर हाइ स्थूल, सिद्धावार बाग,
(10 Bo do	धप्रवाल,	रा• छु•	रामनाब, सुब्रह्माग्यम्, एम॰ ए॰, एफ॰ बाइ॰ सी॰
₹1 0 \$ 0	राम कुमार, एम० एस-सी०, पी-ए६ बी०, प्रोफेतर गणित तथा प्रध्यक्ष, प्रभु, अयुक्त गरित		(लंदन), सह।यन वयूरेटर, बिड्ला प्लेनेटेरियम, कसकता-१६।
	विभाग, मोतीलाल नेहरू इंजीनियरिंग कालेज, इताहाबाद ।	रा॰ चु॰ त्रि॰	रामसुरेश त्रिपाठी, प्रोफेसर संस्कृत विभाग, प्रलीगढ़ विश्वविद्यालय, प्रलीगढ़ा
ele & elb	राम कुमार गर्ग, मोफेसर, इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग, भागलपुर इंजीनियरिंग कालेज, भागलपुर, विद्वार ।	रा॰ सि॰ नौ॰	रामस्वरूप सिंह नीलसा, प्रध्यक्ष दर्शन विभाग, डी॰ ए॰ वी॰ कालेज, कानपुर।
रा॰ कु० मा॰	राम कृष्ण मान, एम० ए०, पी-एच० डी०, प्रिसिपस, हस्तिनापुर कासेज, मोती बास, नई विस्थी।	रा• द्व• सिं•	राम सुषीस सिंह, रीडर, पोस्ट प्रेजुएट रिसर्व इस्टि- द्यूट धाँव इंडियन मेडिसिन मेडिसस कासेज घाँव, बावंसेब, कासी हिंदू विश्वविद्यासय, बाराग्रसी १।

- एकारस संग्र के केसक क री वि शु अस्मी संकर विश्वमाच युक, एम ए ए #० र० शाः एम॰ एस॰, सदस्य चिकित्सा परामर्शदात्री হাত গ্ৰভ খা समिति, वैशानिक एवं तकतीकी धायोग, विका-श• रा• गु• मंत्रालय, भारत सरकार, प्राध्यापक, स्नातकोत्तर शक भाव राव प्रायुर्वेदीय संस्थान, चिकित्सा विज्ञान महाविद्यालय, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, बाराशासी-१ । स॰ शे॰ व्या॰ लक्ष्मी मानर व्यास, एमं एक, सहायक संपादक 'माज' दैनिक, वारासासी । Wie Co लाल की गुमल, डॉ॰ वनमंबरी दिग्री कालेब, शो॰ ना॰ स॰ वि० मा० विषयनाम, एन॰ ए॰, डाइरेक्टर, राजपाम ऐंड शां॰ प॰ शे॰ संस, दिल्ली। बि कि मि या विष्यनाथ त्रिपाठी, मागरीप्रवारिली समा. शां० बा० का• बि॰ मा॰ ग्रि॰ वाराखसी । बि॰ शा॰ सि'० विश्वनाय सिंह एम० एस-सी०, प्राध्यापक, ব্যিত ক্ত০ গ্ৰত रसायन विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय बाराससी-४। शि• गो• मि• विवेकानद पांडेय, ए० बी॰ एम॰ एस॰, डी॰ ए॰ वि॰ पो॰ बाई । एम । विविविश्य रजिस्ट्रार, पी । जी । धाई» एमण, कालेज घाँव मेडिकल सायंसेज, काकी য়িত সাত সত हिंदू विश्वविद्यालय, बाराससी-५। विश्व द्वानंव पाठक, इतिहास विश्वान, का॰ हिंदू बि॰ पा॰ या शि॰ मो॰ व॰ विश्व विद्यालय वारासभी । विद्याः पाः विषयं मर प्रसाद गुप्त, ए० एम० बाइ० ई० काय-ৰি০ স০ গ্ৰ• पालक इजीनियर, सी॰ पी॰ डब्स्यू॰ डी॰, ७६ বিতে বাত কাত लुक्रमंत्र, इलाहम्बाद । शिव श विषयनाथ प्रसाद वर्मा, एम॰ ए॰, पी-एव॰ डी॰, क्षि॰ प्र॰ ष० प्रव्यक्ष, राजनीति विभाग, पटना कालेज, पटना । शि- शं• मि• विभा मुहर्जी, पान्यारक, महिला भहाविश्वालय, वि• स• काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराखसी-५। विनोदशहर का, एमल एस-सील, प्राध्यायक जंत बि॰ शं० फा॰
- विज्ञान विभाग, रांची विश्वविद्यासव, रांची (बिहार) । विजयशंकर मल्ल, एम० ए॰, पी-एच० डी॰, रीडर बि॰ शं॰ भः हिंदी विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्याल, बारास्त्र सी-५।
- विश्वंगर शारण पाठक, सागर विश्वविद्यालय, कि॰ शत पा॰ सागर, म॰ प्र॰।
- विद्या सागर दुवे, एम॰ एस-सी॰, पी-एच॰ बि॰ सा॰ दु॰ डी (लदन), भूतपूर्व प्रोफेपर, विद्योलाँजी विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, इंसल्टिम जिल्लोलॉजस्ट ऐंड माइंस छोतर, वसुंबरा, रवींद्रपुरी, बारासुसी।
- बेद प्रकास, उपस्ताहकार, सिक्का मंत्रासम, भारत ो॰ म॰ सरकार, नई विल्ली।

- देश बाज रहन दास ।
- श्वभीरानी गुटू, एम ए०, फैजबाजार, दरिया-वंग, दिल्सी।
- श्वरद् नारायसा रानहे, एम० ए० (प्रषंशास्त्र एवं राजनीति चास्त्र), प्राध्यापक, वास्त्रिय विभाग, सेंद्रम हिंदू कालेज, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वारासाती, सेकंड लेपिट॰ यू॰ पी॰ राइफल्स बटालियन् एन॰ सी॰ सी०।
- सांति नारायण महादेवन, धावार्य, हंसराज कालेज, दिल्ली-६।
- कांतिप्रकाश रोहतगी, एम॰ ए०, लेक्बरर, गाइड कृतुब, मेहरीली, दिल्ली।
- शांति सास कायस्य, रीडर, भूगोल विभाग, काली हिंदु विश्वविद्यालय, वाराससी-५।
- शिव कुमार गुप्त, प्राच्यापक, क्षेत्रीय शिक्षण महा-विद्यालय क्षे॰ भ॰ भूपाल (भ॰ प्र०)।
- शिव गोपाल मिल, एम॰ एस-सी॰, डी॰ फिल॰, साहित्यरस्न, सहायक प्रोफेसर, रसायन विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय, इलाहाबाद ।
- शिव नाथ प्रसाद, सेंट्रल राइस रिसर्व इंस्टिटयुट, कटक, उडीसा ।
- शिव मोहन वर्मा एम० एस-सी०, पी-एच० ही। प्राध्यापक, रसायन विभाग, काशी हिंदू विश्व विद्यासय वाराग्रसी-४।
- शिवनाय काटलू, जज, हाईकोर्ट, इलाहाबाद।
- तिवानंद तर्मा, प्रच्यक्ष दर्शन विभाग, सेंट एंड्रूज कालेज, गोरखपुर।
- भिव भरता मिश्र, एम० डी॰, एफ॰ झा॰ बी॰ माई (लंदन), प्रोफेसर तथा मध्यक्ष, मेहिसिन विभाग, मेकिकल कालेज, लखनक।
- **ए**० ते० शुभदा तेलंग, एम० ए॰, प्रिसियल, बसंत महिला कालेज, राजघाट, बारासाधी।
- श्च• म• मि• शुद्धोदन प्रसाद मिश्र, एम-एस॰ सी॰, प्राध्यापक, रसायन विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, बाराससी-५।
- रवा व ति व श्याम तिवारी, एम॰ ए०, पी-एच॰ ही॰, पूर्व कालिक संपादक सहायक, हिंदी विश्वकीश. नागरीप्रचारिखी समा, वाराखसी।
- स्या० स्व० वा० श्याम स्वक्ष जलोटा, एम॰ ए०, डी॰ फिल्, धम्यक्ष, मनोनिकान एवं दशंन विभाग, गोरकपूर विक्वविद्यालय, गोरसपुर।
- अवस कुमार तिवारी, स्पेक्ट्रोस्कीपी विभाग. Wo Bo (80 काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वारायसी-५।

17	Just av		
भी। ४० मि०	थी उमेश मिना, तीर मुक्ति, एलनगंत्र, इलाहाबाद।	यु॰ इ॰ च॰	सुरीं कुमार भववास, मसिस्टेंट प्रोफेसर, विधि
की दा॰ सा•	श्रीपाद दानोदर सातवनेकर, ढी॰ सिट्, महामहो- पाव्याय, सम्बक्ष, स्वाध्याय मंडल, पारडी, जिला सूरतः।	ন্তু॰ ৰ্ব॰ গাঁ•	विभाग, सस्तिक विश्वविद्यालय, सस्तिक। सुरेश चंद्र गीड, गवनंभेंट इंजीनियरिंग कालेख, राषपुर, मध्य प्रदेश।
भी॰ ना॰ सिं॰	श्री नारायस सिंह. एम० ए० शोध खात्र, सूगोन विभाग, कासी हिंदु निम्बविद्यालय, वाराससी-५।	सु० चं० श० या सु० चं० श०	सुरेश चंद्र शर्मा, एम० ए०, एल-एल० बी०, पीएच० डी० प्रध्यक्ष, भूगील विभाग, एम०
भी• पा•	श्रीयचंद्र पांक्रेय, ग्रहरीरा, जिला मिर्बापुर ।		एल • के • डिग्री कालेज, बलरामपुर (गोंडा), उत्तरप्रदक्षः
श्रीमा॰ मे॰	शीनारायण मेहरोत्रा, सहायक श्रम्यापक, गखित, बिहार इंस्टिटपूट ग्रॉब टेबनाकोश्री, सिंदरी (शन- बाद), बिहार।	मु॰ र्व॰ प्र॰	सुरेन नंदन प्रसाद, प्राध्यापक, भूगोन विभाग, पटना कानेज, पटना विम्वविद्यासय, पटना ।
भीरा॰ छ॰	थीराम मुक्त, भवकामग्राप्त हिप्टी डाइरेक्टर, हार्टीकल्पर, ४७, ईदगाह काबोनी, भागरा।	বু• শ• হি• বু• শ• যা•	सुरेंद्र नाथ द्विवेदी, जज हाईकोर्ट, इलाहाबाद : सुरेंद्रनाथ सास्त्री, एम० ए०, पी-एच० डी०, सू० पू• उपकुलपति, वाराससेय संस्कृत विश्वविद्याल ;
₩•	सलामतुल्ला, प्रिंसिपल, कामर्स कालेज, जामिया मिलिया इस्लामिया, जामियानगर, नई दिल्ली-२४।	यु॰ वै॰	पांच निवास, ज्ञानपुर, बारासासी । (फु॰) सुशीला वैद्य, द्वारा टा॰ कु॰ के॰ वैद्य, लंडी एस्मिन हॉस्पिटल कंपाउंड, जबलपुर (स॰ प्र०)।
स॰ चं॰	सतीश चंद्र, एम॰ ए॰, पी-एच॰ डी॰, इतिहास विभाग, जयपुर विश्वविद्यालय, जयपुर (राज- स्थान)।	धु• सिं• [°]	सु ^{के} न सिंह, कुँवर, एम० एल० सी०, कालाकीकर, प्रतापणक, उ० प्रका
स॰ च॰ पो॰	देखो रा० चं० पा०	€∘ 20 0	सूर्य कुमार, एल एल । एमर, प्रवस्ता, विधि संकाय, सज्जनक विश्वविद्यालय, सज्जनक ।
स॰ पा॰ गु॰	सत्य पाल गुप्ता, एम• वी• वी• एस•, एफ• ग्रार॰ सी॰ एस॰ (एडिन), डी॰ भो• एम एस॰	सै॰ घ॰ घ॰ रि	• सैयद सतहर सब्दास रिखवी, एम० ए०, पी-एथ॰ की॰, अतरीवाली कोठी, ४ केलानगर, सलीगढ़।
	(लंदन), प्रोफेसर तथा अध्यक्ष, नेत्र विज्ञान विभाग, बीफ साई सर्जन, मेडिकल कालेक सक्षनऊ।	सो॰ ची॰	सोमनाय चौबे, भवकाशप्राप्त भव्यापकः, सेंट्रल हिंदू स्कूल, बैजनत्या, कमन्छा, वारागासी ।
स॰ मो॰ गु॰	सत्याणु मोहन मुखोपाष्याय, बी॰ २।१५६, वर्दनी, बाराससी।	स्वा• गा• व•	स्वामी बोबिदानंद वेदांताचार्यं, वेदमदिन, काँकरिया रोड, सहमदाबाद ।
स॰ ष॰	सत्येंद्र वर्मा, पी-एव॰ डी॰ (संदन), डिप्टी सुपरिटेंडेंट, डिपार्टमेंट फॉव प्लेनिंग एंड डेवलप- मेंट, फर्टिसाइजर कारपोरेशन, सिंदरी (धनशाद) बिहार।	स्था॰ वी•	स्वक्पचंद्र मोहनलाल काह, एम० ए०, पी-एच० डी॰, डी॰ लिट्॰ (सदम), एफ० एन० साइ०, एफ॰ ए॰ एस-सी॰, प्रोफेसर तथा सब्यक्ष, गिरात विकाग, सलीगढ़ विक्वविद्यालय, सलीगढ़। स्वामी गोशवरानंद, बेदमदिर, वकिरिया रोड,
स॰ वा॰	कु • सरोजिनी वाध्योंय, प्रिसिपल, महिला महा- विद्यालय, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराससी-१।	ई∙ स∙ गु०	सहमवाबाद । इंसराब गुप्त, एम० ए०, पी-एच० डी०, एफ०
स॰ सिं• ड॰	सन्दार सिंह ढबरिया, प्राच्यापक, भूगोल विभाग, जोषपुर विश्वविद्यालय, जोषपुर।	१० र्थ गु॰	एन॰ बाइ॰, बलराम हाउस, इलाहाबाद-२। हरिक्चह गुप्त, एम॰ एस सी॰ पी-एव॰ डी॰
सी॰ च॰	सीताराम चतुर्नेदी, ६३।४२, उत्तर बेनिया बाग, वाराणसी १	इ॰ दे॰ दे॰	(प्रामरा, मैनचेस्टर), रीडर, गणितीय साहियकी, दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली ।
सी• श॰ मे॰	सीताराम मेहरा, एम॰ धाइ० वी० ई०, एम॰ धाइ० ई०, एफ॰ एन॰ धाइ०. निदेसक, सेंट्रस रोड रिसर्च इंस्टिट्यूट, नई दिल्ली।	इ॰ वा॰	हिन्दत्त वेदालकार एम॰ ए० ध्रघीक्षक, काँगड़ी संग्रहालय, गुरुकुल काँगड़ी, हांग्हार। हरदेव बाहरी, एम॰ ए॰, एम॰ भो॰ एल०, शास्त्री, पी-एष॰ डी॰, कुरुक्षेत्र विश्वविद्यालय, कुरुक्षेत्र।
यु॰ ध॰	सुवीध प्रदावस, एम॰ ए॰, एम॰ एड॰, डी॰ फिल॰, शिक्ता विभाग, इसाहाबाद विश्वविद्यालय, इसाहाबाद।	ही॰ का॰	हीरालाल जैन, एम० ए०, एस-एल०, बी०, डी० लिट्, अध्यक्ष संस्कृत, पालि तथा प्राकृत विभाग, जबसपुर विश्वविद्यालय, जबलपुर ।
सु॰ प•	सुरेश घयस्यी, डा॰, संचित्र, संगीत नाटक धका- दमी, विल्ली ।	इ॰ गा॰ सि॰	हृदयनारायसा निमा, दर्शन विमाग, बी० ए० वी० कालेज, कानपुर ।

संकेतादर

4 •	पं ग्रे जी	ज॰; ज॰ सं॰	जन्म; जन्म धंवत्
Wo	प्रसाश; प्रथवंतेद; प्रध्याव	বি•	जिला, जिस्द
য়০ দা	बरएयकोड (रामायण)	जे॰ पी॰ टी॰ एस॰	जर्नल भाव दि पालि टेक्स्ट सोसायर्ट
ग्रवर्वं •	धय वंदेद	3Ĭo	कॉक्टर
प्रचि०	द्यधिकर्ग्	तांड्य आ•	ताड्य बाह्यम्
श नु ०	धनुवादक, धनुशासनपर्व,	तै॰ मा•	तैतिरीय मारएयक
बयो ०	धयोध्याकाक (रामायरा)	वै० गा॰	तैतिरीय बाह्यस
ঘাঁ• স•	षांध्र प्रदेश	तैति०	वैतिरीय
बा॰ व॰, या बापे॰ घ॰	धापेक्षिक चनस्व	₹∙	वक्षिण
षा॰ षो॰ सू॰	शापस्तव श्रीतसूत्र	धी•	दीपवंश
षाई॰ ए॰ एस॰	इंडियन ऐडमिनिस्ट्रेटिव सर्विस	दी० नि०	दी च निकाय
प्राई॰ सी॰ एस ●	इंडियन सिविल सर्विस	दे॰	देखिए; देशातर
बादि॰; बा॰ प॰	मादिपर्व (महाभारत)	हो० प०, होग्र०	ह्रोश्पर्व
प्राय ०	भायतन	प •	धम्मपद
धार्क ० स∙ रि०	रिपोर्ट भाव दि भार्कयालाँजिकल	गा० प्र० प०.	नागरीप्रवारिसी पत्रिका
	(सर्वे भाव इहिया	ना - प्र० स•	नागरीप्रचारिखी सभा
माश्व •	धाश्वलायन	नि 🗸	निद्दत
इट्रो •	इट्टो हरमान	ų o	पंजाबी; पडित
f •	६ सवी	4 ●	पट्टाणः; पवं; पश्चिमः; पश्चिमी
६० पू•	ईसा पूर्व 	पदा •	पद्मपुराण
ۥ	चतर	g•	पुराख
ত্ত স্বত	उत्तर प्रदेश	पू•	पूर्व
उत्तर •	उत्तरकाड	~	ge 5
ख्दा•	डद ाहरण	স	प्रकाशक
उद्यो०; उद्योग०	उद्योगपर्व (महाभारत)	प्रक∙	प्रक रण
拒。	ऋग्वेद	प्रो॰	प्रोफेसर
ए॰ बाई॰ बार॰	माल इंडिया रिगोर्टर	দা∙	फारेनहाइट
ए० इं०; एपि० इं०	एपियाफिया इंडिका	T o	बालकाड (रामायता)
एक• ऍ•	एकवषन ऍरस्ट्रॉन	षाज• सं•	गाजसनेयी संहिता
एै॰ मा॰	ऐतरेय बाह्य <i>ण</i>	व• सू०	ब ह्यसूत्र
फ॰ प॰; कर्ले॰	कर्मापर्व (महाभारत)	बहा ० पु०	बहापुराख
₹ 10	कारिका	न्ना०	बाह्यस
काम०	कामदकीय नीतिसार। कामणास्त्र	भा० ज्यो•	भारतीय ज्योतिष
काव्या •	काव्यालकार	भाग•	बीमब् माग यत
कि॰ प्राम, या किया॰	किलोग्राम -	भी ० ५०	भीव्यपर्वं
कि॰ मी॰, या किमी॰	किलोमीट र	स॰ भा०; महा०	महाभारत; महावंश
कु० सं∙		म॰ म॰	महामहोपाच्याय
% . सं <u></u>	कुमारसम्ब कमसस्या	म॰ मी•	महाभारत मीमांसा
कर पर वेत्र	क्यनाक	मत्स्य•	भत्स्य पुरासा
4	गाया	मनु•	मनुस्मृति
910	ग्राम	महा० प्रा•	महाराष्ट्री प्राकृत
षांचो •	खादोग्य उपनिषद	मिता• टी•	महाराष्ट्रा आश्वत मिताखरा टीका

निया•	मिलिग्राम	वांति•	शांतिपर्वे
मिमी•	मिनीमीटर	শ্বী• সা•	शीरसेनी प्राकृत
मीo	भील, मोटर	कीमद्भा •	बी मद्भागवत
मे॰ सा॰	मेगासा इ किल	मलो •	रलोक
म्यू•	माइकॉन	सं॰,	संक्या, संपादक, संबत्, संस्कररण, संस्
याज्ञ•; याज्ञ• स्पृ•	याज्ञवल्बय स्पृति		सहिता
र० का॰ सं०	रचनाकाल संवत्	सं० गं•	संदर्भ पंच
रषु०	रचुवंश	बस्क •	संस्करण
राज•, रा• त•	राजतरंगिखी	स॰ ग॰ स॰	सॅटीग्रेड, शाम, सेकंड पदित
स्र , स्रा•	सगमग	स॰ प॰। समा॰	सभापवं (महाभारत)
सा०	नाना	साइको •	साइकॉलोजी
सी०	मीटर	सुंदर•	सुवरकाब
बन् ; व ॰ प ॰	बनपर्व (महाभारत)	सें∙	संटीग्रेड
शा॰ रा॰	बाल्मीकीय रामायण	सँगी०	सॅटीमीटर
वायु •	बायुपुरासा	से•	सेकंड
बि॰, बि॰ सं॰	विक्रमी संवत्	स्कंद	स्कंदपुराख
बि॰ पु॰	विष्णु पुरास	₹ 4 •	स्वर्गीय
विनय•	विनयपश्चिका	E•	हुनुमानवाहुक, हरिवंशपुराख
to to	वैदिक इंडेन्स	€ •	हिंदी
शा-, शात-, शा- सा-	शतपण बाह्यस	हि॰ वि॰ को॰	हिंदी विश्वकोष
W.	णती	fg•	ब्रिजरी। द्विमाक
श्रस्य०	मस्यप र्व	हिस्टॉ <i>॰</i>	हिस्डॉरिकस

फलक सूची

	-			पुष्ठ
₹.	सामान्य समुद्री शैवास (रंगीन)		¥,	ब पुष्ठ
₹.	वियुत् बनित्र ; वियुत् मोटर : बंद मोटर, दिष्ट धारा मोटर के श्रांतरिक श्रवयव	•••	•••	२८
١,	वियुत्यापी . वसनुबक गैस्वैनोमीटर; चनकुंडती गैस्वैनोमीटर; बोस्टमापी; धावृत्तिमापी; धमीटर	•••		२६
٧,	विमान एवं वैमानिकी . पृत माँव वायुवान; एकाकी इंजनवाला वाकी; चार इंजिनोंबाला डी-एच ८६		स्टर विमान .	s¥
ų.	विमान पृषं वैमानिकी : इ-हैविसेंड फॉक्स मॉब; माइस्स मलिन नामक वायुवान; इ-हैविसेंड रैपिड; हि			= ¥
Ę.	विष् त सभरख : विजलीषर, उपकेंद्र, संबरण टावर, परिणामित्र	•••		808
6 .	विवर्तन : मिरियों के विवर्तन पैटर्न	•••		g = X
۲,	वेधशाखा: कोडेकानल वेथणासा का न्यापक दृश्य; चार की वेषशासा	•••		१६०
٤.	वैज्ञानिक (मारतीय) : डॉ॰ मोक्षगु दम विश्वेश्वरैया, प्रो॰ शिवराम कश्मप		***	121
e,	बैगन बोगीपुक्त खुला वैगन; द्रैसफॉर्मर ट्रॉली; हॉपरगुक्त बैगन	•••	• • •	१७६
١٢.	वैगम : कोयला वैगन; ढकी मालगाड़ी; विकारी पदार्च डोने का बैगन	•••	•••	१७३
١٩.	शाहबाहाँ			२४७
1	शरत्चंद्र			२४६
Υ.	शिकार: शेर भीर वनशूकर का सामना; दोनों का युद्ध; शरवा पूगवन में जल पीता बेर; शिकारी	तथा शेर		२५२
ł K	शिकार . लॉर्ड हार्डिंग तथा मारे गए बाठ केर; पेड़ की ३० फुट ऊँवाई पर मानव मन्नी केर		•••	२५३
١ ٩.	विवियम रोक्सपियर			789
U.	केदार सर्मा; चद्रवर सर्मा गुलेरी			935
۱4.	शसक . खेत में जंगली शक्तक; स्थेन : स्विंग्ति महास्थेन	•••	***	३०६
۱٤.	रौवाख: विविध कुली के गैवास (तीन चित्र)	•••	•••	200
₹•.	रवामञ्ज वर वास			388
₹.	रामचंद्रग्रस्य; श्वित्रुमार सिंह			₹ १ ५
₹₹.	आंखंका . प्रतिनिधि मदन, कोलबो; पेशविनिया में उद्यान पुष्पादित सेनिट भवन, कोलंबो;	निवास	भवन, सीलोन	
	विश्वविद्यासय, पेरादिनिया		•	३२०
₹₹.	श्रीसंका : ऐडे म्स पीक नामक पितक पर्वत; प्राचीन शैल दुर्ग, सिगिरिया; मिहितसे का शैल मंदिर	•••	• • •	
२४.	श्रीबंका : प्राचीन पूर्विया, पोलोग्नावव; शिल्पकृतिया, पोलोग्नावव; लंकाविवक विहार, पोलीग्नावव;	बुद्ध मृति	तयी, जनविहार	,
	पोसीम्नाहब	***	•••	
२४.	श्रीबंका : रावकीय वनस्पति उद्यान में ताल वृक्षावितः; सेंट्रस बेंक भवन, कोलंबो	•••	4 4 4	37€
₹₹.	भीलंकाः मानचित्र			₹३•
२७.	संप्यानिष	***	***	३८६
₹5.			•••	३⊏६
₹€.	संरचना ईबीनियरी : तेरह मजिले भवन के लिये इस्पात का डीवा; खतीं के लिये विभिन प्रकार की	कैथियाँ	***	Yoz
₹o,				
₹.		ŗ		
₹₹.				
11.	संरचना इंडीनिचरी : प्रतिवत-विकृति खारेख (तनाव ग्रीर संपीडन); प्रतिवत विकृति ग्रारेख (नमन	. करांग प	गौर पंचिय)	
₹Y.	संरचना इंबीनियरी : खत की कैंचियों के विभिन्त प्रकार के जोड़ों की संरचनाएँ; स्तेमों की नीवें		•••	¥۰۶
₹X.			•••	AA.á
14.			•••	***

तत्वों की संकेतसूची

,	संकेत	तत्व का नाम		संकेत	तत्व का नाम	1	सकेत	तस्य का माभ
ष	Am	द्मम रीकियम	₹.	Tc	टे न नी शियम	मो	Mo	मोलिब्हेनम
मा _र	En	माइं स्टियम	\$	Te	टेल्यूरियम	य	Z n	यशद
भी	0	प्राक्सीजन	ŝ	Ta	ट ंटेलम	- यू	ប	यूरेनियम
धा	I	था योडीन	हि	Dy	डिस्प्रो शियम	i	Eu	यूरोपियम
श्रा _ग	A	धार्गन	ता	Cu	ताम्र	यू		••
मा,	As	भ्रा सें निक	થૂ	Tm	थूलियम	ेर	Ag Ru	रज त
षा _व	Os	भ ाँस्मियम	य	Tl	र्वीलयम	क्य		रुथेनियम
इं	ln	इं डियम	थो	Th	थोरियम	: ऍ ₄	Rb	र्शबद्धिम
₹ ₄	Yb	इटवियम	ना	N	नाइट्रोजन	रे	Rn	रेडॉन
₹ _s	Y	इद्रियम	निय	Nb	नियोबियम	रे	Ka	रेडियम
4	İr	इ नीडियम	िन	Nı	निकल	₹,	Re	रेनियम
Q,	Eb	एबियम	नी	Ne	नीभ्रॉन	रो	Rh	रोडियम
È.	Sb	ऐंटिमनी	नेष	Np	नेप्च्यूनियम	िल	Lı	लिथियम
Ç.	Ac	ऐक्टिनियम	न्यो	Nd	न्योडियम	े लें,	La	लैथेन म
Ç	Al	ऐलुमिनियम	191	Hg	पारद	_! लो	Fe	लोह
Ų,	At	ऐस्टैटीन	पै	Pd	पैलेडियम	ल्यू	Lu	ल्यूटी शिय म
का	C	कार्वन	वो	K	पोटैशियम	वं	Sn	वंग
♣ 7,	Cd	कैडमियम	यो,	Po	पोलोनियम	े वे	V	वेने डियम
₽ 7.	Cf	कैलिफोर्नियम	भे	Pr	प्रेजिश्रोडिमियम	स	Sm	समेरिय म
析	Ca	कैल्सियम	प्रोट	Pa	प्रोटोएंक्टिनियम	सि	Sı	सिलिकन
को	Co	कोबाल्ट	प्रो _ग	Pm	प्रोमी थियम	' सिन	Se	सिली निय म
वयू	Cm	क्यूरियम	प्लू	Pu	प्लूटोनियम	सी "	Cs	सीजियम
কি 	Kr	ক্ষিতোঁন	प्ले	Pt	प्लं टिनम	सी,	Ce	सीरिय म
को क्लो	Cr Cl	कोमियम	फा	P	फॉस्फोरस	सी	Pb	सीस
कला पं	S	क्लोरीन गंघक	फो	Fr F	फानियम	ैं से	Ct	सेंटियम
	Gd .	गधक गैडोलिनियम	पलो -	r Bk	पलो री न —ें	सो	Na	सोडिय म
गै _र गै	Ga	गडा।लानयम गैलियम	ब बि	Ві	बर्केलियम	स्कै	Sc	स्कैडियम
	Zr	णालयम जकोंनिय म	।व बे	Ba	बिस्मथ बेरियम	स्ट्रॉ	Sr	स्ट्रीशियम
4 4	Ge	जर्मेनियम ।	य बे _व	Be	बारयम बेरीलियम	स्व	Au	रव रां
ज्ञ जी	Xe	जनानयम जीनान	न् _व बो	В	वरा।लयम बोरन		Н	
ا به خ	W	पानान टं ग्स्टन	य। स्रो	Br	वारन क्रोमीन	हा क	rı He	हाइड्रोजन
•	**	E 27° 7		R R	1	ही	ne	ही लिय म
	Tb	टवियम	मू मै	Mn	मूलक (रैडिकल) मैंगनीज	3	Нſ	AC
E,	Ti	टाइटेनिय म			मगनाज मै ग्नीशियम	8		हैपिनयम
ET	4.1	टाइटाग्यन (₽ _q	Mg	भ•नाशियम	ह्यो	Но	होल्मियम

हिंदी विश्वकोश

खंड ११

विद्युतीकरण, प्रामी की (Rural Electrification) प्राजकल विद्युत् का उपयोग बहुत सामान्य हो गया है। पहले इसका उपयोग नगरो तक ही सीमित था, पर श्रव ग्राम भी इसमे पीछे नही रहे हैं। प्रकाश और सिचाई के श्रतिरिक्त शाटे की चक्की, धान हटने की मशीन, तेल पेरने की मशीन तथा दूसरे धनेक ग्रामीगा उद्योग के लिये विद्युत् मशीनों का उपयोग श्रविकाधिक हो रहा है। श्रक्ति की श्रावश्यकताश्रों की पूर्ति के लिये विद्युत ही सबसे सामान्य नथा सुगम साधन श्राज समका जाता है।

ग्रामों के विद्युतीकरण से भनेक लाभ हैं। भारत जैसे कृषिप्रधान देण में, जहां ५५ प्रति शत ग्रावादी ग्रामों में रहती है, देश
की प्रगति के लिये ग्रामीण क्षेत्रों की प्रगति ग्रावश्यक है। प्रगति के
लिये लेत की उपज बढ़ाना भीर उद्योग घर्यों का चलाना भायश्यक
है। कृएँ से पानी विकालने, श्रथवा नदी तालों भादि से पानी उलीचने,
के लिये विद्युत् पप काम में लाया जा सकता है। विद्युत् मोटरों से
मशीने चलाकर उद्योग घर्षे बढ़ाए जा सकते है। डेयरी व्यवसाय में
विद्युत् का उपयोग महत्वपूर्ण योग दे सकता है। कृषि की बहुत सी
मशीनें विद्युत् मोटरों हारा चलाई जा सकती हैं।

प्रामीगा क्षेत्रों में प्रकाश के प्रतिरिक्त, विद्युत् का सबसे बढा उपयोग सिंचाई के लिये हैं। जहां सिंचाई के प्राकृतिक साधन उपलब्ध नहीं है, तहां बिजली पप से कुएँ से, या नदी नाले से, पानी उठाया जा सकता है। ध्रमरीका तथा अन्य उन्नत देशों में फमल को सुखाने, दाना ध्रलग करने तथा उसे एलिवेटर द्वारा भडार में रखने के लिये भी विद्युत् काम ध्राती है। ध्रमेक देशों में जोतने तथा फमल काटने की मणीने भी विद्युत् मोटरों द्वारा चलाई जाती है। दूध निकालने तथा मक्खन बनाने के लिये विद्युत् संशीनों का उपयोग किया जाता है। ग्राज श्रनेक कुटीर उद्योगों में भी विद्युत् संशीनों का

श्रभी तक भारत मे ग्रामो का विवास श्रिषक नहीं हुआ है। सिंचाई के लिये ही श्राज विद्यत् की इतनी माँग है कि हमारी शक्ति की श्रावश्यकताएँ पूरी नहीं होती। आदे की चक्की, धान कूटने की मशीन, श्रारा मशीन, तेल के बोल्ह इत्यादि में विद्युत् मोटरो का उपयोग श्रव सामान्य होता जा रहा है। ग्रामीण क्षेत्रों में विद्यत् की माँग इतनी बढ़नी जा रही है कि उसकी पूर्ति एक समस्या बन गई है।

प्राविधिक दिष्टिको ए। से ग्रामों में विद्युत् भार कम तथा इधर उभर विखरे होते हैं। एक सामान्य ग्राम में शायद ४ या ३ विलोबाट का प्रकाश भार तथा लगभग इतना ही श्रीद्योगिक भार होते की संभावना हो सकती है। साधारग्यात, लगभग ३-५ प्रश्नशक्ति के दो या तीन पर सिचाई के लिये होग झीर हो सकता है, एक आदे की चक्की प्रयवाऐसी ही किसी दूसरी मशीन का श्रीद्योगिक भार हो । इतनाकम भार सभरमा करने के लिये, सामान्यत, यिद्य तु लाइन का बनाना प्राधिक रूप से उनित नहीं होता। यही कारता है कि ग्रामों के विद्युतीकरण की समस्या, बस्तुत, एक ग्राधिक समस्या 🕶 गर्हहै। एक भ्रोर तो सब यहचाहते हैं कि सभी क्राम विद्युत् से जगमगा उठें। दूपरीधोर जब मूल्याकन करके प्रति युनिट मुल्य निकाला नाना है, तब वह इतना प्रधिक होता है कि साधारण व्यक्ति की पहुंच के बाहर हो जाना है। इस आचार पर विद्युतीकरसा सभव नही हो पाना। सरकार की धोर से धार्थिक सहायता मिलने पर भी उसका ग्राधिक ग्रीनित्य गहरे विवाद का विषय है। ग्रामो के विद्यतीकरण मे बचन करने के लिये, लाइनो की सरचना में सामान्य मानक ब्राधारों के स्थान पर सस्ते उपकरण प्रयोग कर, तथा और भी दूसरे उपायो से, लाइनो के मुल्य मे कमी करने का प्रयत्न किया गया है। ये लाइनें, साधारणतया ११ कि० वो कि होती हैं। इन्हे उपचारित लकडी के पोलो पर ले जाया जाता है। जहाँ लंबे पोल उपलब्ध नहीं होते, वहाँ छोटे पोलों को संयुक्त करके काम चला लिया जाता है। ग्रामीगा उपकेंद्र (substation) भी सावारमानया पोलो पर ग्रारोपिन परिगामित्र (transformer) मात्र ही होता है। १० कि० वो० ऐ॰ (K.VA) तक के एक-कजीय परिसामित्र तो एक ही पोल पर आरोपित किए जा सकते है। बडे परिगामित्र को (२५ कि० बो० मे० तक) द्वि-रोल मरचना पर द्वारापि किया जा सकता है। श्रीद्योगिक शक्ति की श्रावश्यकता मुख्यत सिचाई के पंप मे होती है। ये खेलों में दूर दूर स्थित होते हैं। उन्हें मलग उपकेद्र से विद्यत् संभरण दिया जाता है।

लाइन सरचना में बचा करने पर भी अभी तक यह सभव नहीं हो पाया है कि ग्रामीण विद्युनीकरण श्राधिक दिए से श्राहम-निर्मर बन सके। तस्तुन पारपरिक सभरण विधियों के स्थान पर ऐसी सभरण विधि को विकसित करने की ग्रायश्यकता है जो ग्राधिक दिष्ट से इस समस्या को मुलक्का सके। इस विषय म एक महत्वपूर्ण सुक्काय यह है कि केवल एक कला एक तार लाउन द्वारा ही संभरण करना प्राविधिक दिष्टकोण से सभव है। ऐस तन में, वर्तमान त्रिप्रावस्था तत्र की ग्रपेक्षा, पर्याप्त बचत की जा सकती है। सग्राना के भाषार पर इस तत्र द्वारा विध्नुतीकरण, सामान्य तिप्रावस्था तंत्र की अपेक्षा आधे मूल्य पर किया जा सकता है। इस तंत्र पर प्रयोग किए जा रहे हैं। ऑस्ट्रेलिया एवं कैनाडा मे दूरस्थ छोटे छोटे भारो का संभरण करने के लिये इस तंत्र का प्रयोग किया गया है और भारत मे भी प्रायोगिक लाइनें बनाई गई हैं।

इस तंत्र में विद्युत् का संभरण सामान्य वोल्टता से $\sqrt{2}$ गुणा भिषक पर किया जाता है। परंतु केवल पारेषण ही एक नार, भूमि वापसी लाइन द्वारा किया जाता है।

विभाजन तंत्र में कोई परिवर्तन नहीं किया जाता और उप-भोक्तामों के प्रतिष्ठापन (installation) ठीक वर्तमान पद्धति के मन्सार ही रहते हैं। प्रकलीय यंभरण की सबसे बड़ी समस्या, शौद्योगिक भारों के संभरण की है। एककलीय मोटर, त्रिकलीय (triphase) भोटरों की प्रपेक्षा मेहने होते हैं भीर उनकी दक्षना तथा सामान्य निष्पादन भी उतना प्रच्छा नहीं होता। त्रिकलीय मोटरो को एक कलीय सभरगा से संभरगा करने के विषय मे पर्याप्त शोध हो चुका है। एककला में संचारित्र (condenser) तथा स्वपरिखामित्र (autotransformer) के प्रयोग से, त्रिकलीय मोटरो को एककलीय सभरग् पर भी लगभग पूर्ण कमता एवं निष्पादन पर प्रवर्तित कराया जा सकता है। इस विधि से मोटर ठीक त्रिकलीय मोटर की भौति एक सत्तित भार के रूप में ही प्रवर्तन करती है, यद्यपि इसे एककलीय संभरण से संभरण किया जाता है। त्रिकलीय मोटरो में इस प्रकार एककला पर प्रवर्तन संभव होने के कारण, एककलीय, एकसंगहक लाइन तंत्र की उपयोगिता और ग्राम के विद्तीकरण के भाषिक घीचित्य की सभावनाएँ बहुत बढ़ जाती हैं।

भारत मे ग्रामो का विश्व तीक रण तीव्रता से हो रहा है और पंचवर्षीय योजनाओं में इसका महत्वपूर्ण स्थान है। भारत में लगभग इ लाख ग्राम हैं, जिनकी जनसम्या ४,००० से कम है। उनमे से श्रभी तक केवल १४,००० ग्रामो मे ही, जो कुल का लगभग ४ प्रति शत हैं, बिजली पहुँच सकी है। दूसरे देशों की तुलना मे भारत के ग्रामी ए विश्व तीक रण की स्थित निम्नलिखित ग्रांक डों से स्पष्ट हो जायगी:

4	•
देश	कुल का प्रति शत
१. स्विट्मरलैंड	?••
२ इटली	×3
३. फास	83
४. जापान	6.9
५. डेनमार्क	= 4
६ न्यूजीलैंड	€ €
७. स्वीडन	ξX
८ भारत	¥.º

यद्यपि रूस के शांकडे प्राप्य नहीं हैं, तथापि वहाँ पर प्रामों का विद्युतीकरण शोधता से हो रहा है। वहाँ के सहकारी फार्मों में श्रीकाश कृषिक्यवस्था का विद्युतीकरण किया जा रहा है, यहाँ तक कि हल चलाने के लिये विद्युत् मशीनें काम में लाई जा रही हैं, जिन्हें कपरी लाइनों से ट्रेलिंग के बिस (trailing cable) द्वारा विद्युत् सभरण दिया जाता है। रूस तथा श्रमरीका में विद्युत् का एक नया उपयोग किया जा रहा है। इसमें खेत की मिट्टी को गरम करके बीजों

को शीघता से अंकुरित किया जाता है। उसके बाद उचित ताप नियंत्रण द्वारा उनकी वृद्धि भी त्वरित की जाती है। मिट्टी गरम करने के लिये एक विशेष प्रकार के के बिल को मिट्टी में दबाकर उसमें से धारा प्रवाहित की जाती है, जिससे उसमे उत्पन्न होनेवाली द्वष्मा भास पास की मिट्टी को गरम कर मके। बहुत से स्थानों में भूसा सुखाने के लिये घूप पर निर्भर न रहकर विद्युत् का उपयोग किया जाना है। फसले भी समय से पहले तैयार की जा सकती हैं शीर वर्ष में तीन फसखे मुगमता से उगाई जा सकती हैं।

विद्युतीकरण, ग्रामीण प्रगति मे महत्वपूर्ण योग दे सकता है। ग्रामीण विद्युतीकरण, वस्तुत, 'बहुजन हिताय, बटुजन सुखाय' उद्योग है भौर इसे इमी डिंग्टिकोण से देखना उचित होगा, केवल भ्राधिक भ्रोचित्य के दिल्कोण से नहीं। ग्रामीण विद्युतन का तात्पर्य है ग्रामो का विकास, जिमपर किसी भी देण की प्रगति निर्मर करती है।

विद्युत्कर्षण (Electric Traction) रेल, ट्राम अथवा प्रन्य किसी प्रकार की गाडी को खीचने के लिये, विद्युत् शक्ति का उपयोग करने की विधि को विद्युत् कर्षण नहते हैं। इस क्षेत्र मे, याष्प इजन तथा अन्य दूसरे प्रकार के इजन ही सामान्य क्ष्य से प्रयोग किए जाते रहे हैं। विद्युत् शक्ति का कर्षण के लिये प्रयोग गापेक्षलया नवीन है और मुख्यत पिछले ६० वर्षों में ही विकसित हम्मा है। परंतु अपनी विभेष सुविधाओं के कारण, इसका प्रयोग बढता जा रहा है और धीरे धीरे प्रन्य साधनो का स्थान यह अब लेता जा रहा है। विद्युत्व खंण में नियंत्रण की मुविधा तथा गाडियो का अधिक वेग से सवालन हो सकते के कारण, उतने ही समय में अधिक यातायात की उपलिध हो सकती है। साथ ही कोगला, पुर्धा अथवा हानिकारक गैसो के न होने से अधिक स्वच्छता रहती है और नगर की धनी आबादीयाले भागों में भी इसका प्रयोग गमव है।

विद्युत्-वर्षेगा-तत्र मे विद्युत् मोटरी द्वारा चालित सोबोमोटिव (locomotive) गाडी की खीचता है। रेल की लाइन के साथ ऊपर मे एक विद्युत्लाइन होती है, जिममे चालक गाडी एक चलन-शील बुरुश द्वारा सपर्क करती है। रेल भी लाइन, निगेटिक लाइन का काम देती है और शुन्य बोस्टता पर होती है। इसके लिये इसे अच्छी प्रकार भूमित (earthed) भी कर दिया जाता है। इस प्रकार इसे खूने में किसी प्रकार की दुर्घटना की सभावना नहीं रहती। ऊपरी लाइन नी बोल्टता, प्रयोग की जानेवाली मोटरी एवं सभारता-तत्र पर निर्मार करती है। पुराने तत्रों में ६०० वोल्ट की बोल्टता साधारशतया प्रयोग की जाती है बद्यपि १,५०० बोल्ट एवं ३,००० वोल्ट भी बाब सामान्य हो गए है। पिछले कुछ वर्षों मे, उच्च वोल्टता तंत्रों की रचना की गई है भीर उच्च वोल्टता पर धर्वातत होनेवाले एकप्रावस्था (single phase) प्रत्यावर्ती घारातंत्र का प्रयोग किया गया है और अब सामान्यत' इन्ही का प्रयोग होने लगा है। ये सामान्यतः १६,००० प्रयवा २५,००० वोल्ट की वोल्टता पर प्रवर्तित होते हैं।

विद्युत्कर्षण के लिये प्रयोग होनेवाली मोटरो को धारंभ मे प्रधिकतम वर्षण ऐंठन (torque) का उपलब्ध करना धाव-व्यक होता है, क्योंकि किसी भी गाड़ी को सीचने के लिये धारंम

में बहुत शक्ति की घावश्यकता होती है, परंतु धैसे जैसे वेग बढ़ता जाता है, कम शक्ति की आवश्यकता होती है। आरम मे अधिक ऐंडन से त्वरण (acceleration) शीघ्रता से उत्पन्न किया जा सकता है। इन मोटरों को मल्प समय के लिये मतिभार (overload) सँभालने की क्षमता भी होनी चाहिए। इन लक्षणो के अनुमार दिष्ट धारा श्रेग्री मोटर (D. C. series motor) सबसे मधिक उपयुक्त होती है तथा सामान्य रूप से व्यवहार में आती है, परतु दिष्ट बारा मोटरें सामान्यत. उच्द वोल्टता पर प्रवर्तन के लिये उपयुक्त नही होतीं भीर इस कारण दि० था० कर्षणतत्र सामान्यत. ३,००० वोल्ट तक के ही होते हैं। दि० धा० तत्रों की अपेक्षा प्र० धा० तंत्र सभरण श्रधिक सामान्य होने के कारए।, कर्षण में भी इनका प्रयोग करने के प्रयत्न बराबर किए जाते रहे हैं। कुछ विशिष्ट प्ररूप की दि० घा० मोटरे, लक्षण में दि० घा० श्रेणी मोटर के समान होती हैं। इनकी संरचना पिछले ५० वर्षों से ही शोध का सामान्य विषय रही है और प्रव ऐसी एक प्रावस्था दि० घा० मोटरें बनाई गई हैं जिनके लक्षरा दि० घा० श्रे गा मोटरो के समान कर्षण के लिये उपयुक्त हो। इन प्र० धा∙ मोटरो का भार उसी शक्ति की दि० धा० मोटरो से काफी कम होता है भौर ये सापेक्षतया सस्ती होती है। इनका सबसे बडा लाभ इनके उच्च वोल्डता पर प्रवर्तन मे है। इस कारएा उच्च वोल्टता तत्र प्रयोग करना सभव है, जिससे कर्षग्।तत्र मे पर्याप्त बचत की जा सकती है। परतु ये मोटरे सामान्य शक्ति आपृत्ति (power frequency) पर उपयुक्त लक्षरण नहीं दे पाती। इनका प्रवर्तन कम मावृत्ति पर मधिक संतोषप्रद होता है। ग्रतः कर्षेण के लिये सामान्यत., १६३ प्रथवा २५ चक्रीय प्रावृत्ति कः प्रयोग किया जाता है। इस कारण इन्हेसामान्य सभरणातको से नही संभरण किया जा सकता है। एकप्रावस्था तत्र होने के कारण उपकेंद्र (substation) पर प्रावस्था सतुलन (phase balancing) की समस्या भी रहती है। परतु इन समस्याओं के उपयुक्त समाधान हो चुके हैं सौर सब १६,००० घौर २४,००० वोल्ट के, १६३ मथवा २४ चक्रीय धाव्ति के, एकपावस्था वाले प्र० घा० तत्र कर्पसा के लिये सामान्य रूप से प्रयोग किए जाते हैं।

कही कही दोनो तत्रों की विशेषतात्रों का लाभ उठाने के लिये, सभरण लाइन (supply line) उच्च वोल्टता प्र॰ घा॰ की होती है तथा ऋजुकारी द्वारा उसे रूपातरित कर दि॰ घा॰ मोटरों का प्रयोग किया जाता है।

प्रव वाव कर्षणतंत्रों में भी, सामान्य त्रिप्रावस्था संभरण से एक प्रावस्था लाइन लेकर, प्रावस्था पिन्वतंन (phase conversion) द्वारा उसे त्रिप्रावस्था तंत्र में बदलकर, त्रिप्रावस्था प्रेरण मोटर (three phase induction motor) प्रयोग करना भी समय है। इस प्रकार सामान्य मोटरों का प्रयोग किया जा सकता है और प्रावस्था सतुलन की समस्या का भी सहज समाधान हो सकता है। वस्तुत. हंगरी में ऐसे ही कर्षणतत्र का प्रयोग किया गया है, परतु त्रिप्रावस्था प्रेरण मोटरों के लक्षण कर्षण के लिये इतने उपयुक्त न होने के कारण, यह तंत्र सामान्य प्रयोग में नहीं ग्रा सका है।

विद्युत्कर्षण के क्षेत्र मे यद्यपि ब्रिटेन का महत्वपूर्ण स्थान है, तथापि प्र० घा॰ कर्षणतंत्र प्रयोग करने मे इगरी ग्रग्नग्य रहा है।

यहाँ इसका प्रयोग सबसे पहले १६३२ ई० में किया गया। इसके बाद जर्मनी मे १६३६ ई० मे इस तत्र का प्रयोग किया गया। फास ने इसे १६४० ई० मे घपनाया घौर २५,००० बोल्ट के एक-प्रावस्था प्र० ध्म० कर्षणतंत्र के विकास मे महत्वपूर्ण योगदान दिया। भारत में भी मुख्य रेल लाइनो के विद्युतीकरण मे भी यही तंत्र प्रयोग किया जा रहा है। उच्च बोल्टता पर प्रवर्तन करने के कारण, केंद्रों की संख्या कम हो जाती है भीर वे घाधक दूर हो सकते हैं। इससे भी तत्र मे काफी बचत हो सकती है। उच्च बोल्टता के प्रयोग से वैसे ही तार मे तथा दूसरी सज्बाधों मे काफी बचत होती है। घतए व मुख्य लाइनो पर एकप्रावस्था उच्च बोल्टता प्र० घा० तत्र का प्रयोग सामान्य हो गया है।

विद्युत्क षंण के सिये प्रयोग होनेवासी मोटरो की नियम गाव्यवस्था मत्यंत महत्वपूर्ण है, क्यों कि इसी के कारण विद्युत्क षंण
तंत्र इतने सामान्य हो सके हैं। दि॰ घा॰ श्रेणी मोटरो के लिये ड्रम
नियत्रक (drum controller) प्रयोग किए जाते है, जिनमे प्रारमण,
वेगनियत्रण तथा के कन (braking) सभी का प्रायघान किया
जाता है.। साथ ही सुविधापूर्वक इच्छानुमार गाडी को प्राये तथा
पीछे चलाया जा सकता है। एक प्रावस्था प्र० घा॰ मोटरो मे भी
जो नियत्रक प्रयोग विए जाते हैं, वे भी इन सब प्रयोजनो का प्रायधान
करते हैं। नियत्र को मे ही मरक्ष गा युक्तिया (protective devices)
भी लगी होती है, जो मोटर को घनिभार (overload) तथा
धानिचाल (overspeed) से बचा सकों।

ऊपरी लाइन से संपर्क करनेवाला मस्पर्ण बुरुश (contact brush) भी उस प्रकार के सरकार ब्रास व्यवस्थित होता है कि बुरुश तथा सस्पर्ण तार मे समान दाब रहें भीर वेग नथा भ्रन्य किसी कारण से सस्पर्ण प्रतिरोध (contact resistance) में विचरण न उत्पन्न हो।

मुरगो एवं श्राधिक यातायात स्थलो पर, ऊपरी लाइन का प्रयोग करना सभा नहीं हो पाता। श्रतएत, तार के स्थान पर एक दूसरी सस्पर्श रेल का प्रयोग किया जाना है जो भूमि के नीचे रहती है। स्पष्टतया प्रधिक व्यय के कारगा सभी स्थानो पर इसका प्रयोग नहीं किया जा सकता।

कही कही सपूर्ण निद्युत् तत्र के स्थान पर डीजल निद्युत् लोकोमोटित (diesel electric loco.motive) का प्रयोग किया जाता है, जिसमे डीजल इंजन द्वारा विद्युत् उत्पन्न करके निद्युत् कर्यम्य का लाभ उठाया जाता है।

विद्युत् कर्षण् हुमारे युग का एक भ्रत्यत महत्वपूर्णं साधन है, जिसका उपयोग भिकाधिक बढ़ना जा रहा है। [रा० गु० ग०]

विद्युत् चालन ठोस, द्रव श्रीर गैंगो में विद्युत् चालन की किया-विधि मिन्त भिन्त है, श्रतः इनपर हम श्रलग भलग ही विचार करेंगे।

ठोसों में विश्वत शासन — यदि किसी द्रव्य के एकक घन के समुख (opposite) फलको के भारपार एकक विभवातर भन्त्रमुक्त करने पर उत्पन्न धारा एक (unity) हो, तो कहा जाता है कि द्रव्य मे एकक वालकता है। वालकता का ब्युत्कम (recipiocal) भित्रोधकता कहलाता है। विश्वत वालन सबंधी प्रारंभिक अध्ययनो

ताप है।

मेही स्पष्ट हो गया था कि विभिन्न ठोमों की घारा वहन करने की धारिताओं मे पर्याप्त भागर होता है। मभी ठोमों को निम्निलिखित नीन यगी मे निभक्त किया जा सकता है (१) बानु या विद्युत् के भ्रच्छे चालक, (२) अर्थचालक या विद्युत् के घटिना चालक भीर (३) थिद्युत्रोधी या विद्युत् के बुरे चालक।

धातु

चिरमंमत सिद्धांन (Classical Theory) — धातुग्रो की चाल-

कता की व्याख्या करने का पत्था प्रयास हूड (Drude) ने १६०० ई० में किया। उन्होंने कल्पना की कि धानु के अदर मुक्त डलेक्ट्रोंन गैस होती है। निम्न द्रव्यमान के कारण इलेक्ट्रोंनों में उच्च गति-शिलता होती है और जब धातु में विद्यत् के प्रयुक्त किया जाता है तब में गतिमान होते है और विद्युत् को चालित करते है। १६०५ ई० में लोरेल्ज (Lorentz) ने इस सिद्धान में सुधार किया और ओम का नियम (Ohm's Law) तथा बाइडेमान काज (Wiedemann-Franz) नियम की भी सही ध्याख्या की। श्रोम के नियमानुसार के घारा का चनत्व । अनुप्रयुक्त विद्युत क्षेत्र E का अनुपाती है, अर्थात् ने गूं जिस्सा की चालकता है। बाइडेमान फाज नियम के अनुसार वैद्युत चालकता है। बाइडेमान-फाज नियम के अनुसार वैद्युत चालकता है। बाइडेमान-फाज नियम के अनुसार वैद्युत चालकता है। का उद्योग चालकता है भी सबध है जिस्सा चालकता है

डू.ड-लोरेत्ज नियम के समुख अनेक समस्याएँ उत्पन्न हुई। मान लिया गया था कि धानु के अदर स्थित मुक्त इलेक्ट्रॉन गैम चिर-संगत मेक्सवेख योल्ट्जमान ऊर्जा वितरण से युक्त है और यह ३/२ k, (k) वोल्ट्जमान स्थिरांक) प्रति उलेक्ट्रॉन स्थिर आयतन पर विशिष्ट ऊष्मा (specific heat) को अधावन करना है। धातुओं की विशिष्ट ऊष्मा प्रति परमाणु ३ k, है और यह ५० प्रति शत इलेक्ट्रॉनिक अधावन गामान्य ताप पर कभी नहीं प्रक्षित किया जाता। उसके अतिरिक्त चूँ कि इलेक्ट्रॉनी से नैज जुबकीय आधुर्र्ण (intrinsic magnetic moment) एक बोर मैग्नेटन (Bohr Magneton) होना है, अन जब धानु वो खुबकोय क्षेत्र से रखा जाता है, तब उसे अला खुबकन प्रदणित करना चाहिए और यह खुबनीय पर्वत्त (susceptibility) क्यूरी के नियमानुसार X - C, I विचरित्र होनी चाहिए, जहां C एक स्थिराक है। खुबकीय प्रमृत्ति से ऐसा कोड विचरण नहीं दिलाई प्रदत्ता।

क्यांटम सिखांन — उल्लिखित कठिनाइयां तब दूर हुईं जब यह पना चला कि घानु में स्थित इलेक्ट्रॉन चिरसमन मैक्सवेल बोल्ट्जमान मास्थिकी तक्यों की बजाय फेमि-डिरंक (Permi Dirac) मास्थिकी तक्यों का पालन करते हैं।

परनु एक बनियादी सथाल टाल दिया गया है। चूँकि घातु परिमित वेद्यन चालकता प्रदेशित करते हैं, अत घानु में किसी प्रकार की घंग्गी किगाविधि होनी चाहिए, जो विद्युत् क्षेत्र की उपस्थिति में साम्यावस्था ला सके। ऐसी कियाविधि के अभाव में इलेक्ट्रॉनो का स्वरंग अनिध्यत रूप से होगा और सभी ताप पर चालकता अनत होगी। यह दर्शाया जा सकता है कि इलेक्ट्रॉनो में होनेवाकी

अन्योग्य किया इतनी अल्प होती है कि वह परिमित शालकता का कारण होने में असमर्थ है।

घातु के भीतर स्थित इलेक्ट्रॉन विभव कूपी (potential wells) की एक श्रेगों में गतिमान होते हैं। इन कूपी का निर्माण श्रायनों के धन आवेश से होता है, जो विभिन्न जालक स्थलों (lattice sites) पर स्थित होने हैं। इलेक्ट्रॉन गति की समस्या का विवेचन क्वाटम यात्रिक विधि से करना चाहिए। इसमें धानु, श्रधंचालक श्रीर विद्युत्रों घोषी के रूप में ठीम का वर्गीकरगा स्पष्ट ममभ में श्राना है।

सारगी 🕴 ऋष ठोसों के विशिष्ट प्रतिरोध

ठोस	विणिष्ट प्रतिरोध (ग्रोम×सेमी)	ठीस	विशिष्ट प्रतिरो ध (ग्रोम×सेमी)
चा नुएँ		अघातु एँ	
ऐलुमिनियम	3 28 × 80 = 0	। सिलिय-न	००६
ताम्र	१ ७=	, जर्मेनियम	3200
स्वर्ण	5. X 5	सिलीनियम	₹×१० ^{५६}
लोह	११५	हीरा	8012-5033
सीमा	₹0 €	गंधक	४×१० ^५ ''
पारद	इश ५३	एवोनाइट	₹×१० ^{५14}
निकल	११ =	वांच(पाडरेक्स)	8011
पोटैशियम	६६४	, স্থা য়ক	€ × \$ 0,0,0
रजत	१६३	' पैराफिन मोम 	₹ ४१० '

ठोस घन मायनो से बना हुआ है। ये वन भारन एक नियमित जालक में विन्यस्त हैं भीर इन्हें इलेक्ट्रॉन गैस भरे हुए हैं। ये भावेश का निराकरण कर देने हैं। परमणून्य से ऊँच नाप पर भागन निरतर ऊष्मीय प्रक्षोभ (thermal agitation) की स्थिति में होते हैं। इलेक्ट्रॉन इन भायनों भीर धन्य मभी इलेक्ट्रॉनो के विभव क्षेत्र में मनलन करना है। इसके मिनिस्त वास्तविक टोंग में भनेक प्रकार के दोब टो सकते हैं, जैसे भगद्रव्य परमारण, रिक्त जालक स्थल, भानरानी (interstitial) परमारण, स्थानभंभ, नितिदोष (stacking faults) भादि। भत यथार्थ किस्टल की नगटम यात्रिक समस्या को हल करना लगभग भन्मव है। इसलिये हम भादर्भ स्थित पर ही विचार करते हैं। मान लिया जाता है कि इलेक्ट्रॉन स्थिर भायतों के नियमित ब्यूह (regular array) से उत्पन्न विभव क्षेत्र भीर अन्य इलेक्ट्रॉनो के उपयुक्त माध्य विभव में सचलन करता है। प्रत्येक इलेक्ट्रॉन द्वारा देखे हुए विभव में इस एक इलेक्ट्रॉन सिनकटन (approximation) में जालक की मार्वितता होती है। यदि इस

विभव में संचालित होनेवाले इलेक्ट्रॉन का श्रेडिगर (Schrodinger) समीकरण हल किया जाय, तो ऊर्जा के कुछ निष्वित मानो के लिये ही हल मिल पाता है। अनुमत ऊर्जा क्षेत्र सामान्यत. ऊर्जा अतराल द्वारा पृथक् होते हैं, जिनमे किसी हल का अस्तित्व नहीं होता। यदि अनुमत ऊर्जा बैंड इलेक्ट्रॉनो से प्राप्त हो तो [पाउली अपवर्जन नियम के अनुसार दो से अधिक इलेक्ट्रॉन एक ही सवेग अवस्था को अधिकृत नहीं कर सकते] विद्युत क्षेत्र का अनुप्रयोग इलेक्ट्रॉनो की ऊर्जा को नहीं बढा पाएगा, क्योंकि उच्चतर कर्जा अवस्थाएँ वर्जित हैं। अतएव ऐसा ठोम विद्युत्रोधी जैमा अ्यवहार करेगा। यदि उच्चतम अधिकृत बैंड मे निम्नतम ऊर्जा अवस्था के ही इलेक्ट्रॉन हैं, तो वह इलेक्ट्रॉनो के सचलन द्वारा ठोस विद्युत् को अपने में से प्रवाहित होने देगा। ऐसी स्थित भी हो सकती है जिसमें उच्चतम अधिकृत बैंड लगभग भरा हुआ हो। यहाँ पर धारा का कारण बैंड मे कोटरो (holes) की उपस्थित है।

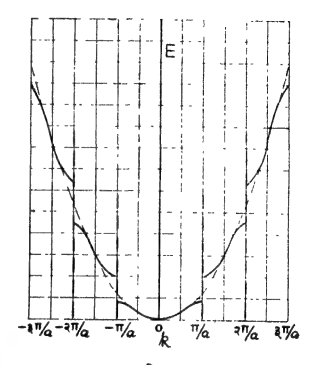
भावर्ती जालक मे इलेक्ट्रॉनों का व्यवहार भौतिक युक्तियो द्वारा भी निकाला जा सकता है। प वेग से गतिशील इलेक्ट्रॉन का तरगदैष्यं, $\lambda = h/m$ v होता है, जिसमे h प्लाक स्थिराक श्रीर mइलेक्ट्रोन का द्रव्यमान है। अत. इलेक्ट्रॉन को हम भावतीं जालक मे गतिमान तरग के रूप में भी चित्रित कर मकते हैं। जालक की स्थितियो (sites) पर स्थित भायनो द्वारा यह तरग प्रकीर्ग होगी भीर जालक यदि पूर्ण तथा शून्य ताप पर है, जिसके कारण भायन विराम की स्थिति में हैं, तो दो ऐसे आयनों का पता लगाना सभव है जा एक निश्चित दिशा मे का कलातर के साथ प्रकीर्गाही जाएँ। ये प्रकीम्। तरगे विनाशी व्यतिकरम्। (destructive interference) करेगी भीर अनुप्रस्थ दिशा में प्रकीर्शन नहीं होगा। यदि विद्युत् क्षेत्र का अनुप्रयोग किया जाता है, तो इलेक्ट्रोन त्वरित हो जाते हैं ग्रीर उनके तरगर्दैर्ध्य का हास होता है। जब नरगर्दैर्ध्य जानक समतको के पृथककरण d के एक निश्चित समुन्चय (set) के लिये ब्राग ($B_{1}agg$) प्रतिबंध २ $d sin \theta = \lambda$ पूरा होता है (θ वह कोएा है जिसे इलेक्ट्रॉनो की गति की दिशा समतलो के साथ बनाती है), तब इलेक्ट्रॉन परावर्तित होते हैं श्रीर श्रप्रगामी तरगे बनती है। यदि ऐसे इलेक्ट्रांनो की ऊर्जा में पर्याप्त वृद्धिन की जाय जिससे व बाद के प्रमुप्त कर्जा बैड में स्थानातरित हो जायं, तो वे जातको में से होकर नहीं गुजर सकते। दूसरी कोटिके ब्रांग परिवर्तन के होने तक बाहरी विद्युतक्षेत्र के प्रभाव से तरगर्दध्यं घट सकता है। **अ**तः एकविमीय जालक के लिये ऊर्जा बनाम तरग सख्या वक चित्र १ मे प्रदर्शित भाकार का होगा।

श्राधिक रूप में भरे हुए बैंड में स्थित इलेक्ट्रॉन बिना प्रतिरोध के सचलन करेगा, यदि जालक पूर्ण श्रीर चरम शून्य ताप पर हो। वर्षणी कियाविधि, जो सीमिन चालकता को जन्म देनी है, सामान्य ताप पर परमागुश्रों के ऊष्मीय विक्षीभ श्रणुद्धियों की मौजूदगी या श्रन्य जालक दोषों के कारण हो सकती है। इन सब के कारण इलेक्ट्रॉन के सघट्टन का एक मुस्पष्ट माध्य मुक्त पथ ∧ ह शीर विश्वातिकाल श्रष्यांद् दो संबट्टनों के बीच का माध्यकाल कि होगा। श्रो इलेक्ट्रॉन धातु में चालन को श्रश्यदान (contribution) देते

हैं, वे फर्मी वितरण के सिरे के निकट होते हैं, जर्दा पर इलेक्ट्रॉन की ऊर्जा निम्नलिखित होती है

$$E_{I} = \frac{1}{2} m v_{I}^{2} + \frac{h^{2}}{2 m} \left(\frac{3 n}{8 \pi} \right)^{\frac{3}{3}}, \qquad ...(1)$$

जहां n धातु के प्रति इकाई भायतन में इलेक्ट्रॉनो की सख्या है।



चित्र १

एकविमीय जालक के लिये तरंगसन्त्रा के फलन के रूप में इलेक्ट्रॉन ऊर्जा का मालेखन। k = ± 11 % / 2 पर ऊर्जा मसातस्य होना है, जहाँ 11 एक पूर्णाक सरुया तथा 2 जालक मतराल है।

डमसे v, निश्चित होता है। विज् न नावकता प्र के मापने से 🍞 का मान मिलता है, क्यों कि ये दा परिमाण निम्नितिबन ममीकरण के अनुसार सबद्ध होते हैं:

$$\sigma = \frac{n e^2 T_1}{m} \dots (z)$$

 $\Lambda_F = V_F$ Υ_F के मान जो इस प्रकार प्राप्त होते हैं सारग्गी $\hat{\mathbf{r}}$ प्रदिश्चित हैं। प्रेक्षित किया गया है कि यह कई भी ऐगस्ट्रॉमों में होता है।

ये नवं माध्य, मुक्त पथ चिरसमन मिद्धान के प्राधार पर कठिनाई में समके जा सकते हैं, जिसमें यह माना जाना है कि प्रायनी कोडो के बीच स्थित अतराल में इलेक्ट्रॉन गिनमान होते हैं। प्रतएव माध्य, मुक्त पथ कुछ एंगस्ट्रॉमो से प्रधिक न होना चाहिए। परतु बैंड सिद्धात के प्रनुसार माध्य, मुक्त पथ चरम ताप पर पूर्ण जालक के लिये भनंत है। माध्य, मुक्त पथ ऊष्मीय विक्षोभ भीर जालक दोषों के कारण कम हो जाता है।

सारगा २ : ० सं० पर कुछ एकसंयोजक धातुभां के जिये चालकता, माध्य मुक्त पथ एवं विश्रांति काल

घातु	o ola × १० ਪ स्थि० वि० मा० (e. s u)	E _F	Λ _Γ (A°)	ि (१० ^{- १} ० सेकड मे)
লি (Li)	2 2	80	280	3 0
स्रो (Na)	₹ ₹	3 8	३५०	₹ १
पो (K)	१ .प्र	२१	०७इ	8.8
ता (Cu)	४=	90	४२०	7.0
₹ (Ag)	₹∙१	**	400	* \$

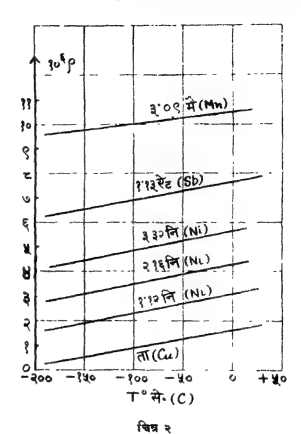
मिश्रधातु

जब किसी धातु में अपद्रव्य होते हैं, तब अपद्रव्यों के निकट का क्षेत्र उस क्षेत्र से भिन्न होता है जो आतियेय परमाणु (host atom) के निकट होता है। इस प्रकार अपद्रव्य जालक विभव की आवर्तिता में विचलन उत्पन्न करते हैं भीर इलेक्ट्रोंनों के प्रकीर्णन केंद्री (scattering centres) का काम करते हैं। जालक के ऊब्मीय कपनो द्वारा इलेक्ट्रोंनों का जो प्रकीर्णन होता है उसके अतिरिक्त यह प्रकीर्णन और होता है। चूँकि प्रकीर्णन की सभाव्यता विश्वाति काल की विलोमानुपाती है, अत परिखामी विश्वाति काल कि निक्नालिखत समीकरण द्वारा व्यक्त किया जाता है.

$$\dot{\bar{\tau}} = \frac{1}{\tau_i} = \frac{1}{\tau_{i_b}} \qquad ... (3)$$

जहाँ दिशार दिशार काल के स्पन्न प्रमुख्य और उद्मीय प्रकीर्णन प्रकिमाओं के लिये विश्वार्ति काल है। विश्वार्ति काल दिन ताप पर बहुत थोड़ा निर्में करता है। अत अपद्रव्य की उपस्थिति के कारण किसी थातु की प्रातरोधकता लगभग स्थिर होगी। दूसरी और, दिशा ताप के साथ विचरण करता है। इसलिये प्रतिरोधकता को उसका अंगदान ताप पर निर्मेर करेगा। यदि अपद्रव्य की सांद्रता बहुत अधिक न हो, तो 1/दि, तथा आपेक्षिक प्रतिरोधकता है दोनो अपद्रव्य की साद्रता के अनुक्रमानुपात मे होगी। शुद्ध तोवे की प्रतिरोधकता को अस्प निकेलयुक्त तांवे की प्रतिरोधकता के स्थाजन में ताप के फलन के रूप में, खित्र रे. में, व्यक्त किया गया है। निकेल की पारमाणिवक प्रतिशतता प्रत्येक वक्त के साथ दिखाई गई है। ऐसे अध्ययनों से अपद्रव्यों और उद्मीय विक्षोम इन दोनों की प्रतिरोधकता का अंगदान जात हो सकता है।

मिश्रधातुओं की प्रतिरोधकता के कुछ भौर रोचक पहलू हैं, जिन्हें हम तांबा-सोना-समुदाय पर विचार करते हुए स्पष्ट करेंगे। जैसी साक्षा है, तांब में स्थित सोवे की निम्न साद्रतामों के लिये (या सोने में ताँवा) भ्रपष्टक्यों की साद्रता के साथ प्रतिरोधकता बढ़ती है (चित्र ३)। यदि मिश्रधातु को ६५०° से० से शमित (quenched)



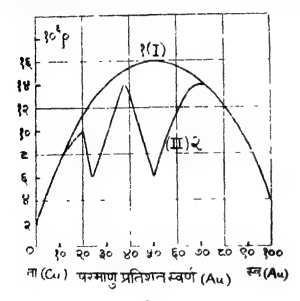
ताप के फलन के रूप में शुद्ध ताम्न श्रीर इसकी धातुन्नी की प्रतिरोधकता P का भालेखन ।

किया जाता है, जिससे अक्षमित समुदाय रह जाता है, तो जैना वक्ष १ में दिखाया गया है प्रतिरोधकता सोने की पारमाएवीय प्रतिशतता के अनमार विचरमा करनी है। दूसरी और यदि मिश्रधातु २००° से० पर नापानुशीनिन (annealed) कर दो गई है, जिससे कम से कम अगत. कमिन अवस्था उत्पन्न हो जानी है, तो प्रतिरोधकता का निम्निष्ठ (minima) प्राप्त होगा (यक्ष २), जो Cu₈ Au और Cu Au सबटन की कमित सरचनाओं का नदनुरूपी होगा और शुद्ध तत्नों का भी तदनुरूपी निश्चा ही होगा। दन सभी स्थितियों में अक्षमित मिश्रधातुओं के विपर्यास (contrast) में इलेक्ट्रांनो द्वारा देखा हुआ विभव लगभग आवर्नी होगा। जालक में कम का परिमाणु द्रव्य की प्रतिरोधकता द्वारा साफ परार्गित होना है।

यहाँ पर यह मकेत किया जा मकता है कि ठोमों में विकिरण प्रमानों के प्रध्यन में प्रतिरोधकता मापों की बड़ी मट्रप्रूणों प्रमिका है। किसी घातु को न्यूट्रांनो द्वारा, या प्रन्य किसी प्रख्य के विकिरण द्वारा किरिणित करने पर एक निश्चित सख्या में अंतराली परमाण भीर रिक्तियाँ बनती है। इनमें में प्रत्येक इलेक्ट्रांनों के प्रशिणंन में भीर प्रतिरोधकता में भी अशदान करती हैं। उत्पन्न दोशों की सख्या भीर किसी निश्चित ताप पर इन दोशों के तापानुशीवन के विये

लगनेवाले समय के संबंध में प्रतिरोधवतामापो द्वारा सूचनाएँ प्राप्त करना संभव है।

१६११ ई॰ में कामर्रालग आनेग (Kamerlingh Onnes) ने खोज की कि पारे की प्रतिरोधकता पूर्णतया ४२° के॰ से निम्न नाप पर लुप्त हो जाती है। इस सकमशा (transition) नाप से, जो काफी सीमित (土०°०५° के) होता है, निम्न ताप पर पारे



चित्र ३.

रयगं का ताम्र में साइगा के फलनरूप मे ताम्न-म्वर्गं मिश्र चात् की प्रतिरोधकता। चक्र १: ६५० ने० पर णामित मिश्रधातु। चक्र २: २०० से० तापानुणीतिन मिश्रधातु।

की स्थिति धतिनालक श्रवस्था (superconducting state) कहलानी है। यह जान है कि पारे के धलावा अनेक अन्य धानुएँ, जैसे सीमा, धतिचालकना प्रदक्षित करती हैं। इसे एक शक्तिणाली चंबकीय क्षेत्र के अनुप्रयोग द्वारा नष्ट किया जा सकता है। H_r(T) क्षेत्र की देहली (threshold), या क्रांतिक मान, ताप का फलन है। क्रांतिक ताप T_r, पर H_r = 0 होना है। श्रांतिचालक नार से नीव धारा को गुजार कर धतिचालकता नष्ट की जा सकती है। श्रंतिचालक श्रवस्था का विनाश तार में से गुजारी हुई धारा के साथ सबद चुबकीय क्षेत्र द्वारा होता है।

माइसनर (Meissner) और श्रांशिनफील्ड (Oschenfeld) ने दिखाया है कि यदि किसी श्रतिचालक को एक अनुदेध्यं चुंबकीय क्षेत्र में ठढा शिया खाय, तो आतिक ताप पर पहुंचने पर प्रेरण रेखाएँ उभारदार हो जानी हैं। यही हैं माइमनर अणिनफील्ड प्रभाव। अतः श्रतिचालक श्रवस्था के लिये B=0, या चुंबकीय प्रवृत्ति $K=-1/4\pi$ । इससे यह अभिप्राय निकलता है कि श्रतिचालक श्रवस्था एं पूर्ण चुंबकत्व प्रदक्षित करती हैं। यह परिणाम इम तथ्य से स्वतंत्र है कि श्रतिचालक श्रवस्था का प्रतिरोध णून्य है। सच्य यह है कि दोनों ही श्रतिचालक के गुरण हैं।

यह देखा गया है कि संक्रमण के लिये कातिक ताप जालक भायनों की संहित के साथ विचरण करता है। मैक्सवेल, रेनाल्ड भीर उनके सहयोगियों ने इसे सर्वप्रथम १९५० ई० मे पारे के समस्थानिकों (isotopes) में प्रोक्षित किया था। क्रांतिक ताप (T_c) ४१८४° के० से ४१४६° के० तक विचरण करता है, जब कि समस्थानिकीय संहित (M) १९६५ से २०३४ तक विचरण करती है। प्रयोगात्मक परिणाम प्राय किसी एक समस्थानिक श्रेणी मे निम्न-लिखित संबंध की पृष्टि करते है.

 $M^{\frac{1}{2}}T_{c}=$ स्थिगक ..(४)

यह तथ्य सूचित करता है कि ग्रतिचालक संक्रमण इलेक्ट्रॉन जालक ग्रन्थोन्य किया से उपजना है।

बहुत समय तक यह समक्षना अत्यत राउँत बना रहा कि क्यों **कुछ, घातुएँ ग्रोर मिश्र**घातुएँ अतिवालक श्रवस्था **के प्र**ति **संक्रम्या** श्चवस्था प्रदर्शित करती है श्रीर वेंगे वे इलेक्ट्रॉन, जो पाली के भ्रपदर्जन नियम (Pauli Exclusion Principle) का पालन करते हैं, अंत में उसी भवस्था को प्राप्त करते है। समस्थानिय प्रभाय की खोज के बाद भनेक प्रयत्न हुए कि इनेक्ट्रॉन जातक अन्योन्य क्रिया के श्राधार पर ग्रतिचालकता का गिद्धात विक्रमित किया जाए, परत् तर्कसगत रूप से गफल शिक्कात का विकास भ्रभी हाल ही में ग्रमरीकन वैज्ञानिको, बारडीन (Bardeen), क्यर श्रीर श्राइ-एफर (Schrieffer) तथा स्मी वैज्ञानिक, बोगोलूबॉफ (Bogoluboff) के प्रयत्नों में सभव हो मका। इस मिद्धात मे प्रतिपादकों ने सिद्ध किया है कि इलेक्ट्रोनों के बीच प्रस्योग्य किया, इलेक्ट्रॉन अवस्थाओं के बीच सिन्निटिन कर्जातर फोनॉन (Phonon) ऊर्जा से कम होने पर, फोनॉनो के प्राभासी विनि-मय के काररा, भाकपंक हो सकती है। भाकपंक भ्रन्योन्य क्रिया जब म्रावृत (screened) कूलब म्रन्योन्य त्रिया पर हाबी हो जाती है, तब ग्रतिवालिक प्रायस्था (phase) का निर्माश सभव है।

अर्धचालक (Semiconductors) — धातुन्नी के अलावा, जो विद्युत् के अप्चेक्ष चालक होने है, पदार्थों या एक वर्ग ऐसा है जो बहुत निम्न ताप पर तो बहुत ही दुर्बल चालक होता है, परतु ऊँचे ताप पर इलेक्ट्रॉनिक चालवता प्रदर्शित करता है। कुछ पदार्थी मे अब अपद्रव्य होते हैं तब कुछ मुक्त इलेक्ट्रॉन होते हैं। इस वर्ग के ठोस, जो उच्च ताप पर, या धपद्रव्यो के रहने पर, विद्यत चालक होते है, प्रघंचालक यहलाते हैं। इनमे ने प्रथम प्रकार के नैज मर्भचानक (intrinsic semiconductors) कहलाते हैं, जिनके उदाहरण हैं जर्मेनियम और मिलिकन। दूसरे प्रकार के ठोस भ्रपद्रव्य **अर्ध**चालक कहलाते हैं। धर्घचालको के इस विचित्र गुरा को ठोसो के बैड सिद्धान (band thory) के श्राधार पर भली-भाँति समा जा सकता है। नैज (intrinsic) ग्रधंचालक में, संयोजकता बैड (valence band) के पूर्णन भरे रहने शीर चालन **बैड के पूर्णतः रिक्त रहने के कारगा, चालवता ग्रुन्य होती है।** नैज श्रर्घचालक में सयोजनता शीर चालन बैडो में ऊर्जी का **भतर पर्याप्त म**ल्प होता है. जिसमे जब ठोस का नाप ऊँचा होता है, तब इलेक्ट्रॉन उत्तेजित होकर नावन बैड मे चले जाते हैं। इस प्रकार हम चालन बैड के तल में इलेक्ट्रॉन पाते हैं भीर संयोजकता बैंड के शीर्ष पर विवर (hole)। इलेक्ट्रॉन श्रीर विवर दोनों ही घारा को वहन करने में कार्यकारी होते हैं। इनकी सख्या ताप पर निर्मर होगी। चालकता e⁻¹। के समानुपानी होगी, जिसमे ऊर्जा अंतराल की चौडाई पर निर्भर होगी।

यदि किसी ठोस में अपद्रव्य मिलाए जाएँ, तो चालकता या संयोजकता बैड के इदें गिर्द स्थानीकृत तल (localized level) करेंगे। यदि अपद्रव्य तल रिक्त चालन बैड के निकट पड़ते हैं. तो वह इलेक्ट्रॉनों के दाता (donor) के रूप में और इलेक्ट्रॉन किसी परिमित (finite) ताप पर चालन बैड में उपस्थित रहेंगे। ऐसे अपद्रव्य अर्घचालकों में भारा का वहन इलेक्ट्रॉन करते हैं। इसरी ओर यदि अपद्रव्य तल भरे हुए सयोजकता बैड के निकट पटते हैं और अपद्रव्य संयोजकता बैड से एक इलेक्ट्रॉन स्वीकार कर सकता है, तो पुनः विद्यत का चालन होगा, परतु विवरी द्वारा होगा। इसमें ऐसा प्रतीत होता है कि धारा धन आवेशों के द्वारा प्रवाहित हो रही है, परतु यथार्थ में इलेक्ट्रॉन ही गित में रहते हैं। इस प्रकार हम देखते हैं कि अर्थचालकों में ताप के साथ चालकता बढ़ती है, जब कि धानुओं में यह घटती है।

प्रयोग द्वारा प्रत्यक्ष रूप से धर्मचानक मे धारावाहक की प्रकृति निर्धारित की जा सकती है। जब नानक चुवकीय क्षेत्र मे धारा की दिशा के लबत स्थापित किया जाता है, तब क्षेत्र और धारा दोनों की दिशा के लबत एक थिभव उत्तन्त होता है। उसे हान प्रभाव (Hall Effect) कहते हैं। क्षेत्र और धारा की दिशा की नुलना में विभव पात के चिह्न से बाहनों के धावेण का धनुमान किया जा सकता है। उदाहरणार्थ, देखा गया है कि जहां क्षारीय धातुएँ (alkalı metals), सोना, चाँदी, तांबा आदि द्लेक्ट्रॉन धारा का वहन करते हैं, वर्रां वेरिलयम, जस्ता, कैडिमयम मे धारा का वहन विवरों के द्वारा होता है।

श्रायिक किस्टल — धव हम प्रायितिक ठोसों की वैद्युत चालकता की चर्चा करेंगे। इन ठोसो की चालकता विद्युत् ग्राप्यट्यो (clectrolytes) की विद्युत् चालकता से साम्य ग्लती है। यदि धायितिक किस्टल के समुख फलको के बीच विभवातर प्रयुक्त किया जाय, तो धारा का मसूचन (detection) किया जा सकता है। क्षारीय हैलाइडो के मदर्भ मे घाग इतनी बढी होती है कि उन्हे इलेक्ट्रॉनो की गति के पदो में नहीं व्यक्त किया जा सकता, क्योंकि सिन्मिहत तापों में चालन बंड में इलेक्ट्रॉनो की मख्या बहुत कम होगी। ग्रत विद्युत् क्षेत्र के प्रभाव में ग्रायनों के प्रवजन के कारणा धाराधों का जन्म होता है। इलेक्ट्रोडो पर जो निक्षेप होते हैं उनसे भी इस बात का सकता मिलता है कि घाराधों की प्रकृति धायनिक है।

क्षारीय हैलाइडो की यह आयिनिक चालकता रिक्त जालक स्थितियों (vacant lattice sites) की गति के पदो (terms) में व्यक्त की जा सकती है। घनात्मक आयन रिक्तियों में प्रभावी ऋण्-आवेश होता है, अत वे रिक्तियों ऐनोड की ओर गतिशील होगी और ऋणात्मक आयन रिक्तियों कैथोड की ओर गतिशील होगी। क्षारीप हैलाइडो में घनात्मक आयन रिक्तियों की गतिशीलता ऋणात्मक

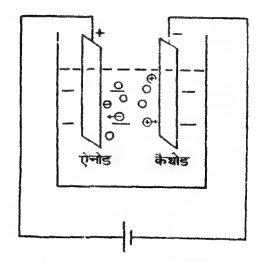
भायनों की भपेक्षा काफी श्रधिक होती है, जबिक बेरियम भीर सीसे के हैलाइडो में स्थिति उत्कमित हो जाती है।

द्रवां में विद्युत् चासन — घातुओं श्रीर गैसी मे विद्युत् चालन से द्रवो मे विद्युत् चालन भिन्न है। जब किसी विद्युत् धपघट्य में घारा प्रवाहित की जाती है, तव चालन द्रव्यात्मक श्रयनों द्वारा होता है, न कि इलेक्ट्रॉनो द्वारा भीर द्रव्य का स्थानातरण होता है, जिसे प्रयोग द्वारा श्रीक्षत किया जा सकता है।

विद्युत् अपघट्य मुख्यतया दो प्रकार के होते हैं: एक तो वे, जो शुद्ध अवस्था में चालन करते हैं, जैसे पानी, अम्ल ग्रीर ऐक्कोहॉल (चाँदी, बेरियम श्रादि के ठोस हैनाइड, सलीन लवरा, हाइड्रेट भीर कुछ अन्य पदार्थों में भी चालन की प्रक्रिया ऐसी ही होती है) भीर दूसरे हैं, एक निश्चित विलायक में एक या अधिक पदार्थों के विलयन। विद्युत् भाषट्यों का यह दूसरा वर्ग अधिक महत्व का है।

धानु के प्लेट या छड़, जिनका उपयोग विद्युत् प्रपथट्य में से भाग को गुजारने के लिये किया जाता है, इलेक्ट्रोड कहलाते हैं। भन विभव पर स्थित इलेक्ट्रोड ऐनोड कहलाता है तथा दूसरा कथोड । जब दोनो इलेक्ट्रोडो पर विभवातर प्रयुक्त किया जाता हे तब भन प्रायन, जिन्हे कैटायन कहते है, और ऋग्ग भायन, जिन्हे ऐनायन कहते है, कमण कैथोड और ऐनोड की धोर विस्थापन करते हैं। इसी ने भाग निमित होती है।

भारें(नयस (Arrhemus) ने पहले विचार प्रस्तुन किया कि दव के कुछ भ्रम्मु भन भीर ऋग भायनी में वियोजिन (disso-



चित्र ४ वैद्यत् अपघटन का परिपथ

Clated) हो जाते हैं शौर य विद्युत् चालन का कारण है। यियोजन की मात्रा, व, जिसे वियोजित झगुग्नों श्रीर कुल झगुभ्रो के झनुपात के रूप में परिभाषित किया गया है, विलयन की साद्रता पर निर्भर करती है तथा तन विलयनों के लिये यह एक के लगभग होती है। उदाहरणार्थ, जब NaCl श्रीर KCl पानी में घुलते है, तब इन झगुग्नों का एक झंश निम्नलिखित रूप में दूट जाता है

$$NaCl \rightarrow Na^{+} + Cl^{-}$$

 $KCl \rightarrow K^{+} + Cl^{-}$

भायन पर स्थित नेट (net) भावेश उसकी सयोजकता से निर्भारित किया जाता है। उदाहरसार्थ जब वेरियम क्लोराइड पानी मे घुलता है:

 $BaCl_2 \rightarrow Ba^{++} + 2 Cl^-$

अर्थात् कुल तीन भायन, एक द्विगुरा भावेशवाला भीर दो एक भावेशवाले, उत्पन्न होते हैं।

फैराडे ने द्रवो मे विद्युत् के गमन का व्यापक भ्रष्ट्ययन किया भीर उसने दो नियम पाए, जो वैद्युत् भ्रपघटन (electrolysis) के फेराडे के मिद्धात नहे जाने हैं। इनके भनुसार (१) किसो धारा द्वारा किए हुए रासायनिक निक्षेपण का परिमाण विद्युत् भ्रपघटनी विलयन में से होकर गुजरनेवानी विद्युत् की मात्रा का समानुपाती है, (२) विद्युत् की एक ही मात्रा भिन्न भिन्न पदार्थों की जिन राशियों को मुक्त करती है, वे उन पदार्थों के रासायनिक तुल्याक भार (equivalent weights) के भानुपातिक होते हैं।

पहला नियम कहता है कि निक्षेपण का परिमाण घारा की नामध्यं और धारा प्रवाहित होने के समय का अनुक्रमानुपाती है। दूसरे नियम से यह निष्कर्ष निकलना है कि किसी पदार्थ के एक तुल्याक भार को, जो विद्युत् की मात्रा मुक्त कर सकती है, वह पदार्थ की प्रकृति पर निर्भर नहीं है। इसे फैराडे कहते हैं और यह १६,५०० बुलॉम के बराबर है। यदि किसी उपयुक्त विद्युत् अपघट्य में एक फैराडे निद्युत् प्रवाहित की जाय, तो वह १००६ ग्राम हाइड्रोजन, या १०७ ८८ ग्राम चाँदी, या ३१७८ ग्राम ताँबा (ताँब की नयोजकता २ है) मुक्त करेगी।

फैराडें के नियम निश्चित समय मे विद्युत् ध्रापघट्य में प्रवाहित हुई विद्युत् की सात्रा वा निर्धारण बरने में मदद करते हैं। वैद्युत् ध्रापघटन (electrolysis) में मुक्त धानु को तौलना भर पड़ना है। इस उद्देश्य की सिद्धि के लिये अभिकल्पित विधिष्ट उपवरण को वोल्टामीटर (Voltameter) या कूलोमीटर (Conformeter) कहते है।

इलेक्ट्रॉनिक प्रावेश का धाकलन फैराडे के ज्ञात मान से सबसे पहले किया गया। चूँकि रासायनिक तुल्याक भार में धायनो की सख्या N/Z है, जहाँ Z विचाराधीन परमाग्यु की सयोजकता है भीर चूँकि उनके द्वारा वाहित कुल धावेश F है, श्रायन का धावेश

$$c = \frac{FZ}{N} \qquad ... (x)$$

जहाँ एक सयोजी भ्राय नो के लिये Z= १ भीर e दलेक्ट्रॉनिक भावेश का मान है।

विद्युत् अपघट्यों की चालकता — किमी विद्युत् अपघट्य की चालकता को मापने के लिये सामान्यतया प्रत्यावर्ती घारा परिषय (alternating current circuits) का उपयोग किया जाता है। दिष्ट घारा मापनो से अनेक कठिनाइयाँ उत्पक्त होती हैं। सबसे पहली बात यह है कि विद्युत् घारा के प्रवाहित होने से

इलेक्ट्रोडों पर द्रव्यात्मक भायनो का निक्षेपण होता है, जिससे विलयन में उनका सादण कम होता है। इसमे चानकता मे अतर उत्पन्न होता है। प्राय. इलेक्ट्रोडो पर गैंगे मुक्त होती हैं, जो द्रव में विभवपात (potential drop) के प्रतिमान (pattern) को बदल देने की प्रवृत्ति रखनी हैं, आर सभी मापो को दूषित कर देती हैं। ये ही कारण है, जिनसे प्रारम में पाया गया कि विद्युत् अपघट्यों के प्रगम में श्रोम का नियम नहीं चलता। परतु यदि अत्यत दुवंल धारा का उपयोग किया जाय भोर उपयुक्त इलेक्ट्रोडो का प्रयोग किया जाय, तो मापन समव है। परतु भाजकल अधिकतर प्रयोग उच्च भावति की प्रत्यावनीं धाराशो द्वारा किया जाता है। इसमें दोनो श्रुटियां, सादगा में कमी भौर इलेक्ट्रोडो पर गैंम का निकलता, दूर रांती है। गामान्यतः चालकता-मापनों के लिये अभीष्ट विद्युत् श्रापष्ट्यों को खास सेलों में स्थिर इलेक्ट्रोडो के साथ रखा जाता है।

किसी विद्युत् धपघटघ की चालकता तुल्याक चालकता, ∧, के पदो में ही क्यक्त की जाती है। यह उस ग्रायनन पनी चालकता है जिसमे विलायक का एक तुल्याक भार होता है ग्रीर जो एक सेटीमीटर की दूरी पर स्थित दो फ्लेट इलेक्ट्रोडों के बीच रखा जाता है। इस प्रकार

जहाँ K विभिष्ट चालकता है। यह ध्यान देने की बात है कि चूँकि प्लेटो का ग्रसमाब १ सेमी बताया गया है, विलयन द्वारा ग्रावृत किसी प्लेट का क्षेत्र v मेगी है।

विभिन्न विलयनों में चालकतामापन किए गए हैं श्रीर देखा गया है कि Λ घटते हुए साइएए के साथ बढ़ना है। श्रितिनम्न साइएए के लिये उपगामी (asymptotic) मान को अपिनिम्न तनुता पर तुल्याक चालकता कहते हैं श्रीर Λ , द्वारा निरूपित करते हैं। चित्र ४. में कुछ प्रारूपिक विलयों (typical solutes) के साइएए के साथ Λ का विचरएए दिखाया गया है।

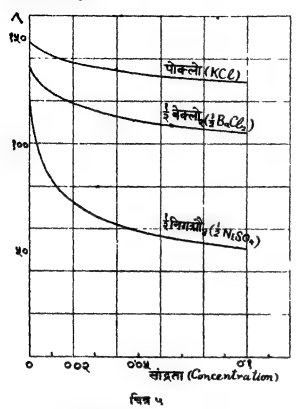
KCI (\rightarrow K⁺ + Cl⁻), $\frac{1}{2}$ BaCl₂ (\rightarrow Ba⁺⁺ + 2Cl⁻) और 2° सें० पर पानी में घुला हुमा $\frac{1}{2}$ Ni SO₄ (\rightarrow Ni⁺⁺ + SO₄) है। NiSO4 और BaCl₂ के पहले जो गुए। तर्लंड दे लगा है, उसका मनलब यह है कि चूंकि Ni मोर Ba की सवाज्ञाना २ है, भन इग पदार्थ के परमाग्यु भार का भाषा Λ , के निर्धारण के लिये लेना चाहिए। Λ , के कमशः मान है १८६, १६६ भीर ११६ भीम Γ सेंभी ।

विद्युत् अपघट्य में विद्युत् वा चालन ६न शीर त्र ग्राधायनी वी गति या सचलन से होता है। यह देखा गया है कि अपरिमित तनुता पर दो प्रकार के आयनों का सचलन एक दूगरे स स्वतत्र रूप से माना जा सकता है और यह भाषनों के प्रजन का कोलगाऊण नियम (Kohlrausch's Law) कहलाता है। इस नियम को इस रूप में ब्यक्त विया जा सकता है

 $\Lambda_{\circ} = \lambda_{+} + \lambda_{-}^{\circ} \qquad \dots (9)$

जहाँ अपरिमित तनुता पर भे भीर भे कमश कैरायनों सीर

ऐनायनों की भायन चालकताएँ कहसाती हैं। सारशी ३ मे कुछ प्रारूपिक मान दिए हुए हैं।



कुछ विलेयो की तुल्य चालकता का साद्रगा के साथ परिवर्तन।

र्जुकि वैद्युत धारा का घनत्व वह नेट झावेश (net charge) है जो मात्रक समय (unit time) में मात्रक क्षेत्र को पार करता सारखी ३:२५° सें० पर तथा खोम[ा] सेमी^२ में, खनंत तनुता पर

भागनिक चासकता

धनायन	λ°+	ऋगायन	λ°_
g1+ (H+)	३४६ ६२	भीहा (OH)	१६८
पो+ (K+)	७३ ५२	क्लो (Cl)	७६ ३४
τ+ (Ag+)	६१ हर	रेगंबी (12SO4)	985
सो+ (Na+)	99 02	ना भी ₃ (NO ₈)	68.88
3g++(3 Ba++)	६३ ६४		}

है, झत वह झायनों के वेग पर निर्भर रहेगा। यह वेग विश्व त् विभट्य में झनुप्रयुक्त क्षेत्र (field) पर सीधे निर्भर है। यदि झायन १ वोल्ट विभव पात में से होकर १ सेंमी दूरी पार करता है, तो उसके द्वारा अजित वेगको अथन की गतिशीलता (u) के रूप मे यदि हम परिभाषित करें, तो हम दिखा सकते हैं कि

जहाँ u° अनंत तन्ता पर गतिशीलता को निरूपित करता है और F फैराडे है। किन्य प्रारूपिक श्रायनों के लिये गतिशीलता सारगी अ. में दी हुई है।

स।राणी ४ २५ सं • पर जल में गतिशीलता

धनायन	गतिणीलता (सेमी/से॰)	ऋगायन	गतिषीलता (मेभी,सेकड)
हा (H)	३६२×१०	हा भी (HO)	₹0 ×× १०¯°
को (ह)	७ ६१	ग भी (SO₄)	६ २७
बे (Ba)	ĘĘo	क्लो (CI)	\$30
सो (Na)	५१६	्नाक्षो _उ (NO ₈)	ও ৫০
लि (Lı)	४०१	ं का श्रो _र (CO₂)	४ ६१

दूसरी बात जो यहाँ उल्लेखनीय है वह यह है कि गतिशीलना, अन चालकता Λ_o , विलयन की श्यानता (viscosity) पर निर्भर है। देखा गया है कि ग्रानफन λ_o , विभिन्न विलयकों के लिये एक ही होता है, जिसमें गुण्यानना का गुग्गाक है। इसे विल्डन का नियम कहते हैं। विलयन ना Λ_o नाप के परिवर्तन ने गाय परि-

सारगी ४: २५' सें॰ पर एकसंयोजक विष्त श्रपघट्य के लिये श्रांनसेजर स्थिरांकों के मान

	** (A)	ब (B) -	-
जल	६०२०	०२२६	
मेथिल ऐल्कोहॉल	१४६१	• ६२३	
ऐथिल ऐल्कोहॉल	0 3 =	१३३	
ऐसीटोन	₹२ =	१६३	

वितित होता है, परंतु यह पश्वितंन ऐसा होता है कि 🔨 गुस्थर रहता है।

देवाह हकेब सिदांत — मायनो की माद्रता C के माथ तुल्यांक चालकता (equivalent conductance) के विचरण की व्याख्या करने के प्रारंभिक प्रयाम में मान लिया गया था कि मायनों का नेग माद्रण पर निर्मंग नहीं है भीर केवल वियोजन की मात्रा (degree of dissociation) परिवर्तित होती है। वियोजन की मात्रा a चालकता मनु-

पात \/\^° के साथ प्रभिनिर्घारित (identify) की गई। शीघ्र ही देखा गया कि यद्यपि C के निक्त मानों के लिये प्रायनी वेग C पर निभंद नहीं है, परतु C के बड़े मानों के लिये प्रायनीय वेग साद्रण पर बहुत कुछ निभंद करता है। बड़े साद्रणों पर प्रतरा प्रायनी (interionic) बस महत्वपूर्ण भूमिका प्रदा करते हैं श्रीर ग्रायनों को घीमा कर देने की प्रवृत्ति पैदा हो जाती है। इस घटना की सतोषजनक ब्याख्या डेवाइ ग्रीर हकेल ने दी, जिसका सुधार बाद में ग्रानसेजर ने किया। हम इसपर सक्षेप में यहाँ विचार करेगे।

हम पहले एक धन धायन पर विचार करें। अपने धावेश के कारण यह धपने चारों और धायनों का मेघ जुटा लेगा, जिसपर नेट ऋण धावेश होगा। यह धावेश परिमाण में धन धायन के धावेश के बरावर होगा। धायन के धावेश्यास की १०० गुनी दूरी तक इस मेघ का प्रसार हो सकता है। इस धायन मेचतत्र का नेट धावेश भून्य है भीर यह वेद्युन रूप से उदासीन है। जब कोई वाह्य क्षेत्र प्रयुक्त किया जाना है, तब धायन कैथोड़ की धोर गिन भारम करता है, परतु मेघ के जड़त्व के फलस्वरूप वह कुछ पीछे खूट जाता है। इसके कारण धावेशों का पृथनकरण उत्पन्न होता है, धर्यात् समूचा तत्र घृवित (polarised) हो जाना है। ऋण मेघ, जो पीछ खूट जाता है, धायन को पीछे की घोर खीचता है, जिससे उसकी गित मदित होनी है। दूमरा बल जो वायशील हो उठता है वह है, ऐनोड़ भीर ऋण मघ के बीच पान्स्परिक धाकवंण। यह भी भायन की गित को मदित करने की प्रवृत्तिवाला होता है।

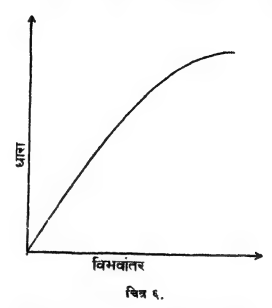
इन बलो को ध्यान में रखते हुए झौर यह मानते हुए कि नियोजन की मात्रा α है, डेबाइ-हैकेल-झॉनसंजर ने उस विद्युत् झपघट्य के निये जिसमें धन झौर ऋसा एक स्थोजन हैं, यह सबद्य पाया

$$\Lambda = \alpha \left[\Lambda_o + (A + B \Lambda_o) \right] \sqrt{\alpha c}$$
. (8) A श्रीर B रिषर हैं, जो जिलायक की प्रकृति श्रीर ताथ पर निर्भर करते है श्रीर कुछ जिलायकों के सदर्भ में उनके मान यहाँ दिए गए है।

गैसों में एवं दुर्बल विद्युत क्षेत्रों में विद्युत् चालन — गभी गैसे गामान्य ताप और दाब की किया में बहुत अच्छी विद्युत्थेधी होती हैं। यदि एक आवाणित विद्युत्यों को चुपचाप पड़ा रहने दिया जाय तो वह बहुत रामय तक के लिये आवेण को धारण करेगा। बहुत ही मद क्रम से जो क्षरण (leakage) होता है, उसका कारण आमपाम स्थित कॉस्मिक किरणों और घन्य रेडियोऐक्टिव गद्वपणों के कारण विद्युत्दर्शी में स्थित गैंग का आयनन है। ये विकरणा लगभग प्रति घन मेटीमीटर में प्रति सेकड १० आयन युग्मों को उत्पन्न करते हैं।

एक्सिकरण, गामा किरण बादि बायनकारी विकिरणो की गैस में से गुजार कर उसकी चालकता में वृद्धि की जा सकती हैं। ये विकिरण बाह्य इलेक्ट्रानों को कुछ परमाणुत्रों से निर्लेषित करते हैं, जिससे परमाणु धन बाबेबनाले हो जाते हैं। इलेक्ट्रान बन्य उदासीन परमाणुत्रों से जुड जाते हैं, जिससे ऋण गैस बायनों का निर्माण होता है। यदि इस गैस में स्थित दो इलेक्ट्राडो पर विभवातर प्रयुक्त किया जाय, तो ये बायन धारा को प्रवाहित करेंग। यह चालन ठोमो बौर द्वरों में विद्युत् चालन से ब्रोने प्रकार से भिनन

होता है। प्रथमत भीम का नियम विभवतिर के ग्रन्त्यानो मे पाया जाता है भीर बड़े मानों के लिये घारा सतृप्ति प्रभाव (saturation



कम विभवातरों के लिये विभवातर के फलन के रूप में इलेक्ट्रोडों की मध्य घारा का ग्रालेख।

effect) प्रदक्षित करती हैं। यह इस कारण कि गैम के भ्रदर उत्पन्न भायनों की संस्था भायनकारी स्रोत की सामर्थ्य के भनमार सीमित होती है भीर (यदि स्वयं भायनन का कोई दूसरा स्रोत काम में न लाया जाए तो) भारा इस सस्या द्वारा सीमित होगी।

गैस मे भायनो का क्यवहार समभने के लिये भनेक प्रयोग किए गए है। दो भिनलक्षक (characteristic) परिमास मापन पड़ते है भायनो की गतिशीलता भीर पुनस्मयोजन दर। गतिशीलता मेमी प्रति सेकड मे वह वेग है जो १ सेटीमीटर की दूरी पर स्थित इलेक्ट्रोडो पर १ वोल्ट विभव प्रयुक्त करने पर भायन द्वारा प्राप्त किया जाता है भीर पुन सयोजन का गुस्सिक विभनित्स नमीकरस द्वारा परिभाषित होता है.

$$\frac{dn_1}{dt} = \frac{dn_2}{dt} = -\alpha n_1 n_2 \qquad .. (? \circ)$$

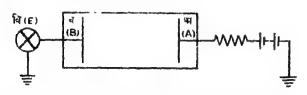
यहाँ n_1 और n_2 कमश प्रति इकाई आयतन में धन भीर ऋण आयनों की सस्याएँ हैं। आयनों की गतिशीलता और दोनों दाब पर निर्भर हैं। आयनों की गतिशीलता दाब के बढ़ने पर घटती है और द बढ़ना है। ऋण आयनों की गतिशीलता दाब के बढ़ने पर घटती है और द बढ़ना है। ऋण आयनों की गतिशीलता हमेशा धन आयनों की गतिशीलता से कुछ अधिक होनी है. परतु दोनों ही वायुमंडलीय दाब और कमरे के ताप पर एक होते हैं। हवा का मानक ताप और दाब पर पुन मयोजन गुग्गांक द लगभग १६ ×१० के सेमी सेकड में होता है. अर्थात् यदि एक घन सेटीमीटर हवा में प्रत्येक प्रकार के आयनों की मस्या १,००० हो, तो औसतन लगभग १६ आयन एक सेकड में पुन सयोजन करेगे।

तीज विश्व त क्षेत्र में चालन - ऊपर विश्वत बात तभी ठीक

उतरती हैं जब इलेक्ट्रोडों के बीच प्रयुक्त क्षेत्र बहुत बड़ा न हो। बड़े क्षत्रों के लिये चालन की कियाविधि जिल्ल है।

गैसो में बड़े क्षेत्रों का उत्थोग करते हुए, विद्युत् चालन संबंधी प्रधिकाश मौलिक अनुसंधान कार्य जे वे जे टामसन ग्रीर जे वे वे टाउनमेंड ने १६२०-१६२६ ई व तक किया। इन प्रध्ययनों के परिस्थाम-स्वरूप आविधित वसा के समूचन (charged particle detection) के आधुनिक उपकरसों का निर्माण सभव हो सका है, जैसे गाइगर मूलर नगस्मक (Geiger Muller counter), श्रायनन कोष्ठ ग्रादि। गरम प्लैप्मा (plasma), प्रधात् ग्रायनित कस्मों की गैम में तापनाभिकीय अभिक्रिया (thermonuclear reaction) उत्पन्न करा सकने की सभावना से, वर्तमान समय में यह क्षेत्र बड़ा ही महस्यपूर्ण हो गया है।

श्रव निम्न दाब पर गैमों से विसर्जन की विवेचना की जाएगी। चित्र ७ से एक गैस कोष्ट दिखाया गया है, जिसमें दो इलेक्ट्रोड है। इनके बीच की दूरी दो परिवर्गित की जा सकती है। श्र (A) इलेक्ट्रोड पर विभव प्रयुक्त किया जाता है श्रीर दूसरे को एक विद्युन्मापी बि (E) से जोड़ देते हैं। यह विद्युन्मापी कि



चित्र ७ किमी गैस द्वारा विद्युत्प्रवाह अध्ययन करने की नली

ए पियर तक की घारा को माप सनता है। एक्स किरण या गामा किरण को कैथोड य (B) पर पर्त दिया जाता है, जिसने वह फोटो उलेक्ट्रान उन्सेजित (emit) करने गगता है। ये या (A) की श्रोर खल पर्त हैं भीर यदि विभागतर श्रीयक हो, तो उनमें इतनी ऊर्जा मानत हो जाता है कि वे अपने मार्ग में स्थित अन्य परमारगुश्रों को श्रायनित करने के लिये पर्याप्त होते हैं। इस प्रकार उत्पन्न उलेक्ट्रान गैस को श्रीर भी इसी प्रकार श्रायनित कर सकते हैं। यह दर्णाया जा मकता है कि इलेक्ट्रोड पार्थक्य ते के लिये धारा

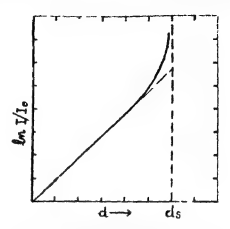
होगी। यहाँ сृस्थियक है, जो तेत्र (विभवातर/दूरी) भ्रीर दबाव पर निर्भर टोता है। यदि d बटा है, तो ऊपर लिखित समीकरण को इस प्रकार सुपार लेना होगा

$$1 = \frac{I_{o} e^{c_{1} d}}{1 - C_{3} (e^{c_{1} d} - 1)} \qquad \dots (१)$$

यहां C_2 दूसरा स्थियक है, जो दबाव और क्षेत्र पर निर्भर है। यदि \mathbf{l}_n \mathbf{l}/\mathbf{l}_0 का \mathbf{d} के साथ आलिखित (plot) किया जाय, तो चित्र प्रमे प्रदाशन आकार का वक्र प्राप्त होगा। \mathbf{d} के भल्पमानों के लिये वक्र \mathbf{d} में रेखीय है, जबकि मान $\mathbf{d} = \mathbf{d}\mathbf{s}$ के लिये

$$1 - C_2 (e^{id} - 1) = 0$$
 ... (१३)

वक भ्रनंत की भ्रोर भग्रसर होता है। इसका तात्पर्यं यह निक-लता है कि d > d, मान के लिये यदि भायनकारी स्रोत न भी हो, तब भी घारा प्रवाहित होगी ही। घारा का अधिकतम मान बाह्य परिषय द्वारा निर्धारित होगा। विभव पान V, जो इस स्थिति को d.



चित्र ८. किसी गैस के समरूप क्षेत्र में दूरी के साथ भावनन वृद्धि की तुलना।

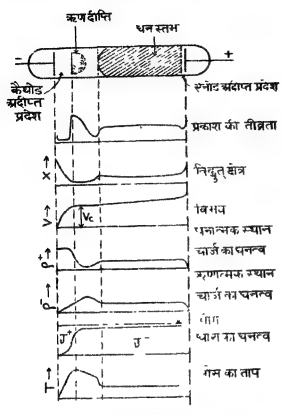
दूरी पर उत्पन्न करना है स्फूलिंग (sparking) विभव कहलाता है भीर केवल P×d, पर निर्भर है जिसमे P गैस का दवाव है। यह सबध पाशन का नियम (Paschen's law) कटलाना है।

वक्र का रेखीय भाग, जैसा हम पठले कह आए हैं, गैस की आयिनत करनेवाले प्राथमिक प्रकाश इलेक्ट्रॉनो द्वारा गैस में उत्पन्न इलेक्ट्रॉनो के कारण है। d = d, के निकट धारा में होनेवाली धबस्मात् वृद्धि द्वितीयक प्रक्रिपाश्रो का कारण है, जैसे (१) धन आयनो द्वारा गैस का आयनन (२) धन आयन, या प्रोटॉन बम्बारी श्रादि द्वारा कैथोड से द्वितीयक इलेक्ट्रॉनो का उत्मर्जन । इनमें से सबसे महत्वपूर्ण कैथोड में इंतक्ट्रॉन उत्मजन हे, परतु चाहे धन श्रायन या फोटॉन द्वारा उत्मर्बन होता हो, कर्मक (agent) का गुलनात्मक महत्व कैथोड की प्रकृति श्रीर प्राथिक श्रवस्थाश्रो पर निर्भर होता है।

जहाँ तक स्फुलिंग के उपक्रम (mitiation) की प्रवस्थाओं का सबध है, प्रेक्षमा किया गया है कि उच्च दबाव पर भी स्फुलिंग उपक्रम उन्ही ग्रवस्थायों में होता है, जिनमें निम्न दबाय पर होता है, ग्रथात् पाशन का नियम दाव के इस परास (range) में भी भली प्रकार लागू होता है।

विसर्जन के उपक्रम की विवेचना कर चुकने के बाद, प्रब हम निम्न दाब पर विसर्जन के स्वरूप पर विचार करेंगे। विसर्जन का प्ररूप (type) प्रत्य वार्तों के भलावा नली के अदर दाब तथा उपस्थित गैस इलेक्ट्रोडों के भारपार की बोल्टता मादि पर निर्भर है। उदाहरण के लिये चित्र १. में उम स्थित के विसर्जन लक्षण (discharge characteristics) दिए गए हैं जिसमें कित्यय संटीमीटर व्यास की ५० सेमी लंबी नली, भीर १ मिलीमीटर पारे के दबाव पर नियन गैस से भरी हुई नली भल्पचारा ~ १० के ऐपियर वहन करती है। प्रेक्षित किया जाता है कि कैथोड़ के निकट विभव पात बड़ा ही तीखा होता है, जिसका भिष्राय है कि वहाँ पर विद्युत् क्षेत्र वशा है।

यदि दाव को पारे के लगभग १० $^{-1}$ मिलीमीटर तक घटा दिया जाय भीर उच्चतर बोल्टताएँ (२ – ५० kev) मनुप्रयुक्त

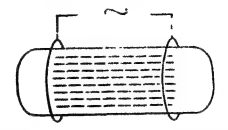


चित्र १. विसर्जन की लयाई के अनुदेश्य विसर्जन प्राचलों का परिवर्तन ।

की जाएँ, तो तिमजंन का लक्ष्मा पूर्णनः बदल जाता है। म्रब यह मदीप्त विसर्जन (dark discharge) होता है, म्रथित् दश्य प्रकाश उत्मजित नहीं होता भीर इलेक्ट्राडों के बीच गितिशील भायनों में किरमापुज (beam) के सभी गृगा होते हैं। यदि इन्हें 'कैथोड' के किगी खिद्र द्वारा गुजरने दिया जाय, तो वे सुनिश्चित रूपष्ट किन्गा सूर्विका (pencil) के रूप में निर्गत होते हैं भीर कैनैल किरमा (canal rays), या धन किरमा, रहलाते हैं। उन मावेशिन म्यायनों के द्रव्यमान के निर्धारण का व्यापक कार्य जि० जे० टॉमसन, ऐस्टन भीर मन्य लोगों ने किया है।

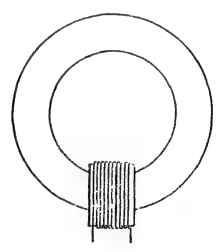
विसर्जन में शीत इलोक्ट्रॉन उत्सर्जन — जात है जि उच्च क्षेत्रों के प्रभाव मे शीत घातुपृष्ठों से उलेक्ट्रॉन उत्मर्जिन होते हैं। विसर्जन मली के अदर कैथोड पृष्ठ पर निर्भाग्यह प्रभाव श्रंतिम विसर्जन के स्वरूप को बहुत श्रधिक प्रभावित कर सकता है। खास तौर से जब उच्च क्षेत्रों को, उच्च दाब पर श्रीर श्रस्प श्रतराल पर, प्रयुक्त किया जाता है, तब शीत इलेक्ट्रॉन उत्सर्जन गैम मे इतना श्रायनन उत्पन्न कर सकता है कि वह स्फुलिंग विभग V, को घटाने श्रीर पासन के नियम को विफल करने के लिये पर्याप्त हो। यह विदित है कि कैथोड पर श्रांक्साइड की परत को उपस्थित इस प्रभाव को श्रीर भी बढ़ाती है।

प्रस्वावतीं भौर स्पंद (pulsed) क्षेत्रां में विसर्जन — उच्च श्रावृत्ति वाले प्रत्यावर्ती क्षेत्रो द्वारा गैस में छिसर्जन को भीर भी उत्ते जित किया जा सकता है। इस स्थिति मे, जैसा चित्र १०. में दिखाया गया है, बाह्य इलेक्ट्रोडो का उपयोग करना सभव है।



चित्र १० किसी प्रत्यावर्ती क्षेत्र में रेखीय विसर्जन।

इससे इलेक्ट्रोडो पर कोई आयन हानि नही होता। टोरॉइडी (toroidal) नली में भी विसर्जन की उत्ते जित किया जा सकता है (चित्र ११)। अक्सर काम आनेवाली विधि है टोरॉइड की परिशामित्र (transformers) का द्वितीयक परिषय बना देना। जब रेडियो आवृत्ति तापन द्वारा कुछ प्रारंभिक आयनन तो जाय, तब प्रारंभिक परिषय द्वारा नधारित्रों का वैक (bank of condensors) विसर्जित किया जाता है, जिसमें टोरॉइड में गैम नगभग मपूर्णन भग (breakdown) हो जाती है और एक बहुत बडा धारा स्पंद उत्पन्न होता है। इन विशाल (१०३ से १० तक की ऐंपियर मात्रा की)

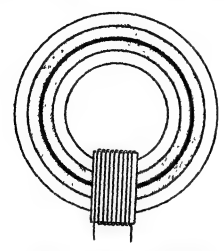


चित्र ११. गैस विसर्जन टोरॉइडी नली।

धाराओं के कारण विभिन्न धारा लाइनो के बीच। श्राकर्पण बल विभाल होता है और समूचा प्लैक्मा (plasma) मकुचिन हो जाता है (देखें चित्र १२) और बरतन की काँच की दीवारों को छोड़ देता है। इस प्रकार ऊष्मा द्वारा वियुक्त प्लैक्मा प्राप्त होता है। प्रचड ताप उत्पन्न होता है और धाशा की जानी है कि भविष्य मे ऐसी ही किसी युक्ति दारा तापनाभिकीय प्रभिक्तियाएँ उत्पन्न की जा सकेंगी।

यह संकुचित विसर्जन झस्थिर है भीर दीवारों से भिड़ने की प्रवृत्ति रसता है भीर ऐसा करते समय ऊष्मा को कीच पर संचारित कर देता है। इसे स्थिरता प्रदान करने के लिये टोराइड पर लिपटी

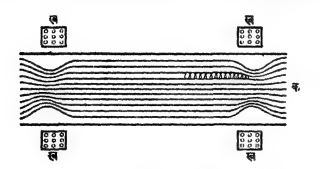
हुई कुंडली द्वारा ३×१० 'गॉस के परिमाण का बाह्य चुबकीय क्षेत्र



श्वित्र १२, टोरॉइडी नक्षी में विसर्जन भारी विसर्जन धाण के लिये प्लेच्मा काँच की दीवारों को छोडकर संकुचित हो जाता है।

प्रयुक्त किया जाता है। उन्च प्लैश्मा चनस्व ग्रीर उन्च ताप के लिये भनेक ग्रन्थ सुचारों का समावेश कर लेना चाहिए।

रेश्रीय प्लेप्सा के परिरोध (confinement) पर भी बहुत सा काम सफलतापूर्वक किया गया है। तीव चुककीय सेत्र नली के



चित्र १३. प्लैज्मा का खुंबकीय दर्पण परिरोध।

सिरों पर उत्पन्न किए जाते हैं, जिससे नली के सिरों की फोर गतिशील क्यायन परावितत होकर इन क्षेत्रों की भीतरी नली की फोर लीट जायें।

प्तेयमा श्रीर चुबकीय क्षेत्रो की परस्पर किया का क्षेत्र, जिसे मैग्नेटो-हाइड्रो-डाइनेंमिनस कहते हैं, भौतिकी का श्रत्यिक महत्य का प्रकरण बन रहा है।

चापविसर्जन (Arc Discharge) — जब दो कार्बन या चालु इलेक्ट्रोड, जिनमे कुछ विभवांतर प्रयुक्त हुधा हो, संपर्क में लाए जाते हैं और फिर धीरे घीरे घलग किए जाते हैं, तो चाप विसर्जन उत्पन्न होता है। विसर्जन में धारा भनिष्टिचत रूप से बढ़ सकती है भीर केवल बाह्य परिषय द्वारा ही सीमित होती है। धारा ज्यों ज्यों बड़ती है, विभिन्न घारा भवयवों (elements) में पारस्परिक

धाक वंशा के कारण समय विसर्जन संकु चित होता है भीर घारा का घनत्व १० में १० ऐपियर/सेंमी तक की उच्च दाब को प्राप्त हो सकता है। इसके अतिरिक्त घन आयनों का घनत्व खास तौर से कैथोड़ के निकट पर्याप्त बढ़ जाता है धौर इलेक्ट्रांनो भीर घन आयनों का गैस परमाणुभों से सघटुन (collision) ऊर्जा के क्षेत्र से गैस को स्थानातरित कर देता है। इसके परिशामस्वरूप गैस बहुत उच्च ताप पाकर गरम हो जाती है। यह कैथोड़ के प्रपरदन (crosion) में महत्वपूर्ण साबित होता है।

सिक्त विसर्जन — मेघो में होनेवाले तिक्त विसर्जन मे ५× १० वोल्ट परिमाण का विभवातर प्राप्त होता है, जो प्रयोगणाला मे प्राप्य परिमाण का लगभग दूना होता है। इलेक्ट्रोडो भी दूरी कुछ किलोमीटर हो सकती है भीर विसर्जन होने की किया में प्रयोग- भाला में जितना समय लगता है उससे बहुत भिष्ठ लगता है। विसर्जन का स्वरूप इस बात पर निभेर है कि भरती में विसर्जन हो रहा है या मेघ में। इन तिक्त् विसर्जनों म धारा २० किलो- ऐपियर परिमाण की होती है भीर वेग १० से १० संमी० सेकड तक होता है।

स• ग० -- एफ० सीत्ज द मांडनं श्योशी झात सांलिश्स १६४०, मैकप्रां-हिल, न्यूयांकं; एफ० लडन मुररफ्लुइड्स, खड १, १६५७, जे० विली ऐड संस, न्यूयांकं; एम० ग्लास्टोन . इन्नेडनगन द्व इलेक्ट्रोकेमिस्ट्री १६५६, एफ० लुएलिन जीन्स रिष्स० प्राग० फिजिक्स १६, २१६ (१६५३); एस० फ्लुगी (मपादक) इनसाइक्या-पीडिया झाव फिजिक्स, खड २२, १६५६, स्प्रिगर वर्लाग, बालन; ए० एस० विश्वप प्रोजेक्ट शेग्युड, १६५६, ऐडीसन वसनी, न्यूयाक । [एल० एस० कोठारी झार एम० पी० शिह]

विद्युत्चिकित्सा और निदान कुछ रोगो के निदान और विश्वतमा में विद्युत् का उपयोग होता है। यह समभना भूल है कि सभी रोगों के निदान भीर चिकित्सा विद्युत् से हो सकते हैं। वियुत् दिष्ट्या गैलवेनिक विद्युत् धारा (Direct or Galvanic Current), फैराडिक विद्युत धारा (Faradic Current), ज्यावकीय विद्युत्धारा (Sinusoidal Current) तथा उच्च भ्रावृत्ति धारा (High Frequency Current), या डायाध्यमी (Diathermy) के रूप में हो सकती है।

यदि दिष्ट्यारा की बोल्टता और ऐंपियर कम हो और उसे बारीर के किसी भाग की त्वचा पर प्रवाहित निया जाय, तो विद्यु धारा के प्रवाह से प्रतिवर्ती कियाएँ (reflex action) उत्पन्त होती हैं, जिससे क्षिर धमनियाँ विस्फारित (dilate) हो जाती हैं, क्षिर का सचार बढ़ बाता है और आयनों का श्रीभगमन होने सगता है। इससे विधिष्ठ तवस्ता के श्रायनों को किसी विधिष्ठ उत्तक तक पहुंचाकर, उन्हें वहाँ निक्षिप्त किया जा सकता है।

किसी जीवित प्राणी की पेशियों में विद्युत्थारा के प्रवाह से प्रत्येक 'संपर्क और विच्छेद' पर संकुचन उत्पन्न होता है। यदि विद्युत्थारा किसी सूई पर संकेद्रित कर प्रवाहित की जाय, तो इससे कतको पर विनाशी प्रभाव पह सकता है भीर इससे रासायनिक परि- वर्तन भी हो सकते हैं। इक्षिर वाहिनियो, तित्रकाशों, पेशियों शीर जोड़ों के रोगनिवारण में विद्युत्थारा वा उपयोग होता है। इससे रोगवाहिनियाँ विस्फारित हो जाती है। उनमें शोधधियाँ डालकर शिषक समय तक विस्फारित रक्षा जा सकता है, विशिष्ट शोध-धियाँ किसी विशिष्ट स्थान पर पहुँचान र, उनसे लाम प्राप्त किया जा सकता है। इस प्रकार श्लेष्मवला की सूजन में यदि यशद या ताझ शायन प्रविष्ट कराया जाय, तो उससे लाभ होता पाया गया है।

फैराडिक विद्युत्घारा से तंत्रिका घाल का निदान होता है भीर तंत्रिका के पक्षाघात में मासपेशियों के व्यवहार की कमी से जो दुवंत्रता था जाती है, उसे रोकने के लिये माँसपेशियों में विद्युत्घारा क्षोभन उत्पन्न कराया जा सकता है।

ज्यावकीय विद्यत्थारा निम्न भावृत्ति की विद्यत्थारा होती है। प्रत्यादर्तन की दर साधारणतया प्रति मिनट १ से १० तक रहती है। इससे पेणियों में सकुचन होता है। पक्षाधात के रोगी में भी यह संकुंचन उत्पन्न करती है। यत पेशियों को उत्तेजित करने ने इसका उपयोग होता है। इससे पेशियों की सकुंचनशीलता (contractility), उत्तेजनशीलता (irritability), स्फुरण् (tone) भीर पोषण (nutrition) बना रहता है भीर ऊतको का ततुमय बनना रोशा जा नकता है।

१०,००० दोलन से, पेशियो वा संकुंबन नहीं होता, क्यों कि इसमें क्षिण्य होने से तिया पेशियों वा संकुंबन नहीं होता, क्यों कि इसमें क्षिण्य होने से तिया पेशियों वा संकुंबन नहीं होता, क्यों कि इसमें क्षिण्य होने से तिया पेशियों के अनुक्रिया (response) नहीं होती। यदि तनाव तथा धावृत्ति (frequency) धिक बढ़ा दी जाय (१,००,००० प्रति नेकड), तो धारा के पथ में प्रतिरोध के कारण ऊष्मा उत्पन्न होती है। इसे डायायमी कहते हैं। इसे दिधर-वाहिनियों का विस्फारण बढ़ जाता है और ऊतकों का नापन हो जाता है। ऊतकों के तापन में गरम जल या सूखे कपड़े का भी व्यवहार हो सकता है, पर इनमें तापन उतने गहरे स्थल पर नहीं पहुं-चता जितना डायाथमीं से पहुँचना है। इससे पीडा और पेशि के ऐंठन में कमी आ जाती है। चोट, मोच, प्रदाह, पीडा आदि में डायाधर्मी को अधिक लाभप्रद पाया गया है। टायाधर्मी की अनेक मशीने बनी हैं और उनका व्यवहार दिनो दिन बढ़ रहा है।

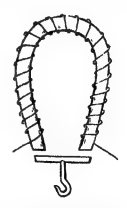
मानिमक विवार के रोगियों में विद्युत् भाक्षोभ चिकित्सा का व्यवहार होता है। रोगी के कपान पर विद्युत् का इलेक्ट्रोड लगाकर नियंत्रित विद्युत्धारा बुछ निश्चित काल तक प्रवाहित की जाती है। इससे रोगी मूछित भीर चेतनाहीन हो जाता है। ऐसा उपचार भवनिमत भवस्था (depressed states), भतराबंध (schizophremia) तथा भन्य प्रकार की मनोविक्षिप्त (psychosis) में लाभदायक सिद्ध हुआ है।

रोगों के निदान के लिये अनेक वैद्युत उपकरण बने हैं। ऐसा एक उपकरण इलैक्ट्रोकाडियोग्राम (electrocardiogram) है। हृदय के विस्पंदन (beating) से शरीर मे वोल्टता उत्तम्न होती है। इस वोल्टता को यह उपकरण बहुत अधिक परिविध्यत कर कागज पर अभिलिखित कर देता है। इस उपकरण के इनेक्ट्रोड को व्यक्ति की भूजा, टाँग या छाती पर रखते हैं। यदि हृदय की कार्यशीलता में कोई अपसामान्यता है, तो जो अभिलेख प्राप्त होता है वह सामान्य अभिलेख से भिन्न होता है। एक दूसरा उपकरण इनेक्ट्रो-एनसेफेलोगाम (electro-encephalogram) है। इसमें इलेक्ट्रोड कपाल पर लगाया जाता है। इससे जो अभिलेख प्राप्त होता है, उससे मस्तिष्क के कुछ रोगों वा पता लगता है। एक तीसरा उपकरण वैद्युत मायोग्राम (electro-mayogram) है। इसमे एक छोटा सूईनुमा इतेक्ट्रोड पेणी मे प्रविष्ट कराया जाता है। इससे त्वचा के वैद्युत प्रतिरोध से रोगों की भावात्मक प्रतिक्रिया का पता लगता है। हत्य्पद सुनने के लिये अब वैद्युत स्टेथॉस्कोप भी बने हैं, जिनसे हत्यपदन सुनना बड़ा सरल हो गया है। विद्युत के उपयोग से रोग निदान, रोग चिवित्सा और श्रीषष अनुसंधान में वड़ी प्रगति हुई है।

विद्युत् चुंबक लोहे पर चुंबक रगडकर लोहे को चुंबिकत किया जा सकता है भीर लोहे पर तार लपेटकर उस तार से विद्युत् घारा बहाकर भी लोहे को चुवित किया जा सकता है। विद्युत् धारा के प्रभाव से जिस लोहे में चुबकत्व उत्पन्न होता है, उसे विद्युत् चुंबक कहंते है।

सन् १८२० ई० मे अस्टेंड (Ocrsted) ने झाविष्कार किया कि विद्युत् वारा का प्रभाव चुबको पर पड़ना है। इसके बाद ही उसी साल ऐरैगो (Arago) ने यह झाविष्कार किया कि ताँवे के तार मे बहनी हुई विद्युत् वारा के प्रभाव से इसके निकट रखे लोहे और इस्पात के दुकड़े चुबकित हो जाते हैं। उसी साल अक्टूबर महीने में सर हफी डेवी (Sir Humphrey Davy) ने स्वतंत्र रूप से इसी नथ्य का झाविष्कार किया।

सन् १८२५ ई॰ में इंग्लैंड के विलियम स्टर्जन (William Sturgeon) ने पहला विद्युत्-चुवक बनाया, जो लगभग ४ किलो का भार उठा सकता था। इन्होंने लोहे की छड़ को घोडे के नाल के रूप मे मोडकर उसपर विद्युत्रोधी तार लपेटा। तार में विजली की धारा प्रवाहित करते ही छड़ चुविकत हो गया भौर भारा बंद करते ही छड़ का चुबकत्व लुप्त हो गया। यहाँ छड़ के

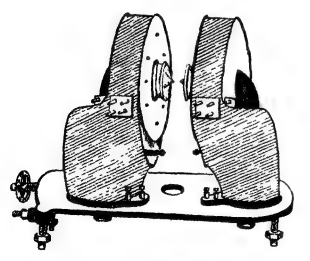


चित्र १. स्टर्जन के विद्युत् शुक्क का रूप

एक सिरे से दूसरे मिरे तक तार को एक ही दिशा में लपेटते जाते हैं, किंतु सिरों के सामने से देखने से मुड़ी हुई छड़ की एक बाहु पर बारा वामावर्त दिशा में बक्कर काटती है भीर दूसरी बाहु पर दक्षिणावर्त दिशा में। फलस्वरूप छड़ का एक सिरा उत्तर-मृब भीर दूसरा दक्षिण मृब बन जाता है।

स्टर्जन के प्रयोगों से प्रेरित होकर सन् १८३१ में अमरीका के जोजेफ हेनरी (Joseph Henry) ने मक्तिशाली विदात चुंबकों का निर्माण किया। उन्होंने सोहे की छड पर लपेटे हुए तारों के फेरो की संस्था बढ़ाकर विद्युत्चुबक की मिक्त बढाई। उन्होने जो पहला कुंबक बनाया वह ३५० किलो का भार उठा सकता था भीर इसके बाद उन्होने जो दूसरा विद्युत् चुंबक बनाया, वह १,००० किलोग्राम का भार उठा सकता था। उनके विद्युत् चुको को कई सेल की बैटरी की बारा से ही उपयुंक्त प्रबल चुंबकस्य प्राप्त होता था। इसके बाद तो इससे भी शक्तिशाली विद्युत् चुंबकों का उत्तरोत्तर निर्माण होता गया। सन् १८६१ ई॰ में हु बॉय (Du Bois) ने एक बड़े विद्युत् खुंबक का निर्माग किया। इस विद्युत् चुबक के कोड (core) (सोहे की खड़) पर तार के २,४०० फेरे लपेटे गए और जब तार से ५० ऐंपियर की विद्युत् धारा प्रवाहित की गई, तो इम विद्युत् चुंबक के बीच ४० हजार गाउस का प्रवल चुबकीय क्षेत्र **उत्पन्न हुगा। इस विद्यूत् भुंबक के ध्रुव शंकु के प्राकार के थे** भौर एक दूसरे के संमुख थे। घ्रुवों के बीच की खाली जगह की संबाई १ मिमी भौर व्यास ६ मिमी था। दूबायस ने जो नबसे बड़ा चुबक बनाया, उसका वजन २७ हड्डे ब्वेट था और उसके ध्रुवो के बीच ३ मिमी लंबी भ्रीर ०५ मिमी व्यास की जगह में ६५ हजार गाउस का चुबकीय क्षेत्र उत्पन्न होता था।

पी॰ वाइस (P. Weiss) ने भी अति बलशाली विद्युत् चुंबकी का निर्माण किया। इनके द्वारा निर्मित एक विद्युत् चुंबक में ताँबे की



चित्र २, डु बॉय का विद्युत् चुंबक

मिलका के १,४४० फेरे थे भीर उससे १०० ऐपियर की धारा बहाई जाती थी। निलका के अंदर से पानी बहाकर उसे ठंढा रखा आता था। दूबॉय के विद्युत्-चुबक में भी लपेटे हुए तार खोखकी नालिका के रूप में होते वे भीर नालिका के अंदर पानी बहाकर उसे ठंढा रक्षा जाता था।

विद्युत् चुंबक के कोड के लिये ऐसे लोहे का अयवहार होता है जिसकी चुंबकीय प्रवृत्ति ऊँची हो, चुंबकन धारा बंद कर देने पर कोड का धवधेच चुंबकत्व निम्नतम हो और वह धीघ्र ही खुंबकीय संतृति न प्राप्त करे। विद्युत् चुंबक के कोड के लिये पिटवाँ लोहे, अथवा ढालवाँ नरम इस्पात, का अयवहार किया जाता है। कितु किसी मी प्रकार के लोहे का अयवहार किया जाय, उसका चुंबकत्व एक निश्चित सीमा को नही पार कर सकता, चाहे चुंबकन धारा को कितना भी क्यों न बढ़ाया जाय। इसलिये धित प्रबल चुंबकीय क्षेत्र उत्पन्न करने के लिये कपिरजा ने (Kapitza) तार की परिनालिका का अयवहार किया, जिसका कोड वायु थी। इस परिनालिका में एक प्रबल जित्र से ६,००० ऐनियर की क्षिणुक धारा ३/१००० सेकंड तक प्रवाहित कर उस परिनालिका के धंदर ३,२०,००० गाउस का चुंबकीय क्षेत्र उत्पन्न किया।

कारलानों में विद्युत् चुंबक द्वारा भारी बोक्षों को उठाने का काम लिया जाता है। जिस बोक्ष को उठाना होता है, उसपर लोहे की पटरी बाँध देते हैं। विद्युत् चुंबक से धारा प्रवाहित करते ही विद्युत् चुंबक चुंबित होकर लोहे की पटरी घोर पटरी से लगे बोक्ष को प्राक्षित करके उठा लेता है। किसी विद्युत् चुंबक का बोक्ष उठाने का यह बल $B^2A/8\pi$ के बराबर होता है, जहाँ B= चुंबक के ध्रुयों के निकट उसके चुंबकीय क्षेत्र का पलक्स घनत्व तथा A= चुंबक के ध्रुयों के मुख का क्षेत्रफल।

वैज्ञानिक अनुसंघानों में विद्युत् चुबक का बहुत महत्वपूर्ण उपयोग होता रहा है। विद्युत् चुंबक की सहायता से फैरेडे ने प्रकाश संबंधी फैरेडे-प्रभाव, जेमान (Zeeman) ने जेमान-प्रभाव धीर केर (Kerr) ने केर-प्रभाव का आविष्कार किया। आविधित कर्सों को महान वेग प्रदान करने के लिये, साइन्लोट्रॉन, बीटाट्रॉन, सिकोट्रॉन भीर विवाद्रॉन इत्यादि धद्मुत यंत्र बने हैं। इनमें भी विशाल विद्युत् चुबकों का व्यवहार होता है।

प्रति दिन काम आनेवाले श्रनेक यंत्रो और उपकरणों में छोटे बड़े विद्युत् चुंबको का व्यवहार होता है। बिजली की घंटी में, टेलीग्राफ श्रीर टेलीफोन में विद्युत्-चुबक का व्यवहार होता है, क्योंकि विद्युत्-चुबक की यह विशेषता है कि उसमें विद्युत् धारा बहते ही वह चुबित हो जाता है श्रीर विद्युत् धारा के बद होते ही विचुबित, तथा उसका चुबकरव, एक निश्चित सीमा के भदर, उस विद्युत् चुबक पर लपेटे तार में बहती हुई घारा का अनुपाती होता है। लाउडस्पीकर में, धारा अनित्रों में, बिजली के मोटरों में, बिजली के हॉर्न में और चुब-कीय कलच में विद्युत्-चुंबक का व्यवहार होता है। वैद्युत परिषय में विद्युत् चुबक के द्वारा कि का काम लिया जाता है, यानी दूर से ही दुबंल धारा द्वारा सी भीर हजार ऐंपियर घारा के स्विचों को दवा कर सी भीर हजार ऐंपियर की धारा स्थापित की जाती है। अनेक प्रकार के स्वचालित यत्रों में विद्युत् चुबकों का उपयोग होता है।

[म॰ ना॰ व॰]

विद्युत् जुंबकीय तरंगें (Electro-magnetic Waves) वस्तुतः, विद्युत् तरंगों का ही एक रूप हैं, जो चलनशील विद्युत् आवेश द्वारा उत्पन्न विद्युत् चंकीय प्रभाव का प्रतिरूप होती हैं। वैसे तो विद्युत्तरंगों भीर विद्युत् चंकीय तरंगों मे कोई अंतर नहीं है, परंतु सामान्यतः विद्युत् चंकीय तरंगों का तात्पर्य बहुत अधिक आदृत्तिवाली विद्युत्तरंगों से होना है। इन्हें साधारण बोलचाल मे रेडियो तरंग भी नहते हैं।

विद्युत् चुंबकीय तरगें, वास्तव में, माकाम मे स्थित विद्युत् ऊर्जा का प्रतिरूप हैं। ये तरगे बहुत उच्च मावृत्ति की होती हैं भौर प्रकाश के वेग से चलतो हैं। इनका मुख्य मंग, इनसे सबिषत, विद्युत् भौर चुबकीय क्षेत्र है, जो एक दूसरे से समकीए। पर स्थित होते हैं भौर चलन की दिशा के भी समकीए। होते हैं। इनसे संबद्ध ऊर्जा का कुछ भाग स्थिरवैद्युत ऊर्जा (electrostatic energy) के रूप में होता है भौर कुछ चुबकीय ऊर्जा के रूप में।

सभी प्रकार के विद्युत्चुंबकीय विकिरण (electro magnetic radiation) विद्युत्चुंबकीय तरगों के ही रूप हैं। प्रति उच्च प्रावृत्ति की रेडियो तरगें, प्रकाश, परावैगनी (ultraviolet) ग्रीर ग्रवरक्त (infra-red) विकिरण, विद्युत्चुबकीय नरंगो के रूप हैं।

इन तरगों के मुख्य गुगा, इनकी उच्च भावृत्ति तथा सापेक्षतया कम तरग लबाई हैं। शक्ति बारबारता की विद्युत्तरंगों की भ्रपेक्षा इनकी तरग लबाई बहुत कम होती है। इन कारगा इन्हें सहज ही भाकाश में प्रेषित किया जा सकता है। इनकी ऊर्जा भी दूर दूर तक भाकाश में भवस्थित रहती है भौर रेडियो भिन्नाही द्वारा भ्रहण कर फिर इवनि में बदली जा सकती है।

प्रावृत्ति को सामान्यतया किलोसाइकिल प्रति सेकंड (kilocycle per second = K C/S) मे व्यक्त किया जाता है, मौर उससे भी प्रषिक मावृत्ति की तरगों को मेगासाइकिल (megacycles) मे। तरग का वेग प्रकाश के वेग मर्थात् ३×१० मीटर प्रति सेकंड के बराबर होता है। यत विभिन्न मावृत्ति की तरगों की तरंग लबाई भी निर्धारित होती है। इनका क्षेत्र बहुत विस्तृत है। अध्य मावृत्ति (audio-frequency) का क्षेत्र भी १६ से १६,००० कपन प्रति सेकंड है भौर इनकी तरग लबाई २१ मीटर से २७ मीटर तक हो सकती है।

इन तरगों की शक्ति, तरंग द्वारा उत्पन्न विद्युत् क्षेत्र के योल्टता प्रतिबल (voltage stress) द्वारा मापी जाती है। इस सामान्यतः प्रति मीटर माइकोवोल्ट में व्यक्त विया जाता है। प्रत्यावर्ती धारा द्वारा उत्पन्न प्रतिबल भी धारा के धनुरूप विचरण करता है। प्रत इन तरंगों की लीवता (intensity) प्रतिबल के प्रभानी मान (effective value) द्वारा व्यक्त की जाती है। यह ज्यावकीय कपन (sinusoidal variation) में धाधकतम तीवता का (√२ = ० ७०७) होता है। इस प्रकार तरंग की शक्ति को माइकोवोल्ट प्रतिमीटर प्रतिबल में मापने का धर्म उस वोल्टता से है जो एक मीटर लंबे संवाहक में उस तरंग का धाभवाह (flux) पारित करती हुई प्रेरित (induce) करती है।

तरंग के संबवाना तल तरंगाप्त (wave front) कहलाता है। तरंग, इसके लबवत् ही चलती है। उसका चलन, उससे संबद्ध विद्युत् एवं चुंबकीय मिनवाह की रेखामों पर निर्मर करता है। यदि इनमें से किसी एक की दिशा उलट दी जाए, तो तरंग के चलन की दिशा मी उसट जायगी। परतु यदि दोनों को ही उलट दिया जाए, तो तरंग की दिशा में कोई मंतर नहीं होगा।

विद्युत् चुंबकीय तरगें, विद्युत् भावेश दोलन (oscillation) द्वारा उत्पन्न की जा सकती हैं। ऐमे उपकरण दोलक (oscillators) ग्रयत्रा संकेत जिनत्र (Signal Generator) कहलाते है। दोलक के परिषय भशको का व्यवस्थापन करने से किसी भी भ्रावृत्ति की तरगें जिनत की जा सकती हैं।

विद्युत्च बिकीय तरंगों की यह भी विशेषता है कि तरंग के केंद्र से दूरी बढ़ने पर तरंग की तीव्रता कम होती जाती है। दोलन के अक्ष (axis of oscillation) पर इनकी नीव्रता शून्य होती है तथा उसके लब अक्ष पर अधिकतम होती है। विस्थापन (displacement) के दो या अधिक केंद्रों से जनित तरंगों में व्यतिकरण (interference) भी हो सकता है। वे एक दूसरे से मिलकर बढ़ भी सकती हैं और विरोध होने पर घट भी सकती हैं। यह प्रभाव इन तरंगों को फोकस (focus) करने के काम में लाया जाता है, जिसमें किसी भी दिशा में एक सकेंद्रित (concentrated) किरणपुंच (beam) भेजा जा सके। रेडियो मचरण (radio transmission) के क्षेत्र में यह प्रभाव अत्यंत महत्वपूर्ण है।

विद्युत्चुंबकीय तरंगों को आकाश मे प्रेषित करने के लिये, ऐंटेना (antenna) का प्रयोग किया जाता है। यह बहुत से तारों का एक जाल होता है, जो खुले स्थान मे ऊँची बस्ली (mast) के सहारे लगा होता है। इसका आकार संचारित की जानेवाली रेडियो तरंग की तरग लंबाई पर निभंद करदा है और उससे कुछ बड़ा होता है। इस तरह मध्यम तरगों (medium waves) की तरग लबाई अधिक होने के कारण, उनकी मचारित करनेवाला ऐटेना भी काफी बड़ा होता है। इनकी अपेक्षा लघु तरंगो (short waves) की तरग लबाई कम होने के कारण, उनको संचारित करनेवाले ऐटेना का आकार भी छोटा होता है।

सभी तरगो की भांति, विद्यत्त्रुंबकीय तरगें भी भवरोष (obstacle) से पगवर्तित (reflect) हो मकती है। यद भवरोध तरग लवाई से छोटा है, तो भागतिन (medent) तरग के प्रभान में वह दूसरी तरग का, जो सभी दिशाधी में फैल जाती है, उद्गम हो जाता है। वड़े भवरोध होने पर तो प्रत्येक विदु ही दूसरी तरगों का उद्गम वन सकता है। परिगामस्वरूप जा तरग प्राप्त होती है, वह इन सभी तरंगों के स्थितकरण का परिगाम होती है। इग प्रकार किसी वडे भवरोध में परिवर्तित तरगें विधार दिशा की होती हैं। रेडार (radar) द्वारा वस्तु की खोज करने के काम में स्थितिकरण के प्रभाव का प्रयोग किया जाता है। उसमें वस्तु में परावर्तित तरग का श्रिभज्ञान (detection) करके वस्तु की केंद्र के सापेक दिशा एवं दूरी का पता लगाया जाता है।

प्रिक्त दूरी के रेडियो संवरण में भी विद्युत्वुंबकीय तरंगों के परावर्तन के प्रभाव का प्रयोग किया जाता है। ये तरंगें कोनों पर सहज ही नहीं मुख पातीं, भनः पृथ्वीतल पर भी क्षितिज में नीचे रेडियो तरंगें नहीं पहुंच पातीं, परंतु ये पृथ्वी से लगभग ५० किलोमीटर की दूरी पर श्थित आयनमंडल (1000sphere) से परावर्तित होवर पहुंच सकती हैं। पृथ्वी तल पर रेडियो में छोटी तरगें वस्तुत इसी प्रकार परावर्तित होकर उपलब्ध होती हैं।

विद्युत्चुवकीय तरंगों को उत्पन्न एवं प्रेषित करने के लिये सबसे पहले हेट्य ने प्रयास किया। उसने एक दोलक (oscillator) बनाया, जिसे हेट्ज का दोलक कहते हैं भीर जिसके द्वारा प्रसारित तरंगें हेट्य तरंगे कहीं जाती हैं। तथापि व्यावहारिक रूप से ऐसा करने में सर्वप्रथम मार्कोनी ने सफलता प्राप्त की। इन्होंने हुट्ंस दोलक का उपयोग इन तरंगों को उत्पन्न करने के लिये किया भीर प्रेषी का एक सिरा भूमित कर (earth), एक एंटेना यनाया, जिससे इन तरंगों का भ्राकाश में प्रेषण किया जा सके। इस प्रकार मार्कोनी ने बेतारी तार (wireless) का आविष्कार किया, जो भव सामान्य उपयोग की वस्तु बन गया है।

विद्युत्नुंबकीय तरगे भी, तालाब में ढेला फॅकने से उत्पन्न तरंगों के सदम ही अपने जनक बिंदु से आगे की ओर बढती जाती है। परंतु इस परिगमन मे वे थीरे घीरे कुछ कमजोर पड़नी जाती हैं। पृथ्वी और वायुमंडल के आयनित सेत्र, तरगों की ऊर्जा का अवशोषरण करते हैं, जिसमे वे दुवंल पड़ जाती हैं। यह किया स्तीरणन (attenuation) कहलाती है और तरंगों को सीरण हुआ कहा जाता है। सीरणन की किया तरंगो के असार पर भी निर्भर करती है।

वायुमंडल में भायनित स्तरों का क्षेत्र, जिसे धायनमझल कहते हैं, इस तरंगों के लिये बन्ने भवरोध का कार्य करता है। इससे ये तरगे परावित तथा धपवितित हो सकती हैं। पृथ्वीतल भी इनके लिये पर्याप्त धवरोध है धार इससे भी ये परावितित होती हैं। विभिन्त भाषुति की तरगों के लिये यह स्थिति भिन्न होती है।

प्रत्यावर्ती घारा के सभी परिषय, विद्युत्वंबकीय तरगों के रूप से कुछ विद्युत् कर्जा विकिरित करते रहते हैं, परत् सामान्य परिषयों में यह कर्जा बहुत ही कम होती है। विकिरित की गई कर्जा परिषय के विस्तार (dimensions) पर निर्मार करती है धौर जब तक यह तरग-लंबाई के धाकार का नहों, कोई विशेष कर्जा विकिरित नहीं होती. प्रथवा यह कहा जा सकता है कि विकिरित होनेवाली कर्जा नगएय होती है। इसके संवाहकों की दूरी यदि २० फुट हो, तो ५० माइकिल धावृत्ति की विद्युत् तरंग के लिये, जिसकी तरंग लंबाई के सापेक्ष नगएय होगी। प्रत इससे विकिरित कर्जा भी नगएय होगी; परंतु एक कुडली, जिसका व्यास २० फुट का हो घोर २,००० किलोमाइकिल धावृत्ति पर संभरए किया जाए, तो इम भावृत्ति की तत्सबंधी तरंग लंबाई के लिये २० फुट का विस्तार नगएय नहीं होगा। यतः एसे परिषय से पर्याप्त मात्रा में कर्जी का विकिरण होगा। इससे स्पष्ट है कि उच्च धावृत्ति की

तरगे छोटे ऐंडेना से प्रेवित की जा सकती हैं, परंतु कम भावृत्ति वाली तरगो के लिये वढे ऐटेना की भावश्यकता होगी।

ऊर्जा का विकिरण सभी दिशाओं में समान नहीं होता। सभी ऐटेना कृद्ध दिशा में सापेक्षतया श्रिक ऊर्जा विकिरित करते हैं। इस प्रमाव का उपयोग तरगों का विशिष्ट दिशा में सकेंद्रण करने के लिये किया जाता है।

जब इन नरंगों द्वारा कोई सूचना प्रथवा बोनी भेजनी हो, तो तरंग को उसी के अनुका विचरण कराना आवश्यक है। इसे माडुलन (modulation) कहने हैं। यह तरंग के आयाम (amplitude) नया आवृत्ति दोनों में ही किया जा सकता है। रेडियो तार संचार में तार कोड (code) के अनुसार ही, प्रेविंग की जानेवाली तरंग को डॉट (dot) और डैंश (dash) में बहलने की आवश्यकता होती है। इसके निये प्रेषी को ऑन-प्रॉफ (on-off) करके ही कार्य बन सकता है। परन रेडियो टेलीफोन में, रेडियो तरंग को इविन तरंग के अनुसार साडुलन करना आवश्यक है। इसी प्रकार टेलीविजन में चित्र के अनुसार, रेडियो तरंग को चित्र के विभिन्न भागों की प्रकाश तीत्रता के अनुसार, रेडियो तरंग को चित्र के विभिन्न भागों की प्रकाश तीत्रता के अनुसार, रेडियो तरंग को चित्र के विभिन्न भागों की प्रकाश तीत्रता के अनुस्थ माडुलन करना पडता है।

रेडियो तरंगो को ब्रह्ममु करने के लिये यह आवश्यक है कि आकाश मे विचरती हुई ऐसी तरंग की ऊर्जा का अवशोषणा किया जाए, जो ग्रह्मा बिंदू से पारित हो। यह कार्य रेडियो ग्राहक का एरियल (aericl) करता है। तरग का विद्यत्वदकीन प्रभिवाह, एरियल के सवाहक को काटना हमा उसमे एक वोन्डना मेरित करता है जिसे सकेत (Signal) कहते हैं। यह सकेत ठीक उसी प्ररूप का होता है, जैसा कि प्रोपगा करनेवाले ऐटेना मे प्रोपित होनेवाली तरग का। इस प्रकार प्रत्येक नरंग से, ए(रयल ऊर्जा अवशोषित करता है श्रीर उनके भनरूप ही उसमे वोल्टताएं प्रेरित हा जाती हैं। श्रतः, यह भावस्था है, हि रेडियो प्राहर वाखित सहेत को प्रवाखित संकेत से प्रलगकर सके। यह उसे विशिष्ट ग्रावृत्ति के लिये समस्वरित (tune) करके किया जाता है, जो परिषय प्रशासी का व्यवस्थापन करने से ही किया जासकता है। विभिन्त स्टेशनो से भिन्न भिन्न भावति की तरगें ही प्रोपेत की जाती हैं, अन रेडियो को ट्यून करके उसी मावृत्ति की तरगों को ग्रहता कर सकना सभव है।

एरियल द्वारा ग्रहण किए गए कीण मकेत को सुन मकने योग्य बनाने के लिये, उसे प्रश्नीय (amplify) करना भ्रावश्यक है। तत्पश्चात् उसे पहचाना, श्रयता विमाइ तत्र (demodulate) किया जाता है, जिससे वह फिर ध्वनितरंग में परिवर्तित हो जाती है भीर सुनी जा सकती है। यह ध्वनितरंग ठीक उसी के भ्रनुरूप होती है जो प्रेषी स्टेशन (transmitting station) में ऐटेना द्वारा विद्युत्- चुबकीय तरंगों के ऊपर अवस्थित कर भाकाश में प्रीयत की गई थी।

विल् त्युवभीय तरगों की एक विशिष्ट शास्ता सूक्ष्म तरंग (micro-wave) है, जो पिछले कुछ वर्षों में भराधिक महत्वपूर्ण उपयोगों में नाई गई है। सूक्ष्म तरंग, वस्तुत ३ से ३०० मेगासाइकिल प्रति सेकड की भावृत्ति की होती है। ये विशेषतया स्थानिक सचारण (point to point communication) के लिये उपयोग में लाई

गई हैं। यदि प्रेषित तरंगों को एक किरगार जा में सर्केंद्रित कर दिया जाए, तो विशिष्ट स्थान के लिये सचारक्षमता बहुन अधिक बढाई जा सकती है। १ बाट के निर्गत (output) को भी एक णाकव किरगापु जा (conical beam) के रूप में सर्केंद्रित करने पर एक विशिष्ट दिशा में लाभ बहुत अधिक हो नकता है। यद्यपि ऐसा सकेंद्रगा सभी तरंग सबाइयों के लिये संभव है नथापि व्यावहारिक रूप से केंबल अति अन्य तरगों के लिये ही नफल हो नका है। सूक्ष्म तरग हारा, टेलीविजन में अधिक वैड (band) प्राप्त किए जा सकते हैं। इसका क्षेत्र विस्तृत होता जा रहा है और ये अधिकाधिक उपयोग में आ रही हैं।

विद्युत् चुंब कीय तरगे अपने उपयोग को दृष्टि से अत्यत महत्वपूर्ण हैं और इन्ही उपयोगों के होने से आज का जीवन इतना सुखमय वन सका है। इसका उपयोग निरतर बढता ही जा रहा है और प्रकृति के चमत्कार मानव के नियत्रण मे आते जा रहे हैं। [रा० कु० ग०]

विद्युत्जनित्र (Electric Generator) विद्युत् शक्ति का उत्पादन करनेवाला यत्र है। यह वस्तुन यात्रिक ऊर्जा को विद्युत् कर्जा में रूपातरित करनेवाली मशीन है। किसी भी स्रोत से प्राप्तकी गई यात्रिक कर्जाको विद्युत् कर्जामे परिर्वातत करना सभव है। यह ऊर्जा, जलप्रपात के गिरते हुए पानी से श्रथवा होयला जलाकर उत्तान की गई अध्या द्वारा भाष से, या किसी पेट्राल भववा डी इल इंजन से प्राप्त की जासकती है। ऊर्जा के नए नए स्रोत उप-योगमे लाए जा रहे हैं। मुख्यतः, पिछल कुछ, वर्षो मे परमारणुशक्ति काप्रयोगभी विद्युत्शक्ति के लिये बड़े पैमीने पर किया गया है, भीर बहुत से देशों में परमाराशक्ति द्वारा सवालित विजलीघर बनाए गए है। ज्वार भाटो एव ज्वालामुखियो में निहित असीम ऊर्जा का उपयोग भी विकत्शक्ति के जनन के लिये किया गया है। विद्यृत्-शक्ति के उत्पादन के लिये इन सब शक्ति साबनों का उपयोग, विशाल-काय विद्यान् जनित्रो हारा ही होता है, जो मूलत फैराडे के 'च्बकीय क्षेत्र मे धूमते हुए चालक पर बोल्टता प्रेरण सिद्धात पर श्राघा-ग्ति हैं।

फैगडे का यह सिद्धात निम्नलिखित इत्य मे व्यक्त किया जा सकता है:

'यदि कोई चालक किसी चुबकीय क्षेत्र में घुमाया जाए, तो उसमे एक वि॰ वा॰ ब॰ (विद्युत् वाहक बल) की उत्पृत्ति होती है; और संवाहक का परिषय पूर्ण होने की दशा में उसमे धारा का प्रवाह मी होने लगता है'

इस प्रकार विद्युत् शाक्ति के जनन के लिये तीन मुख्य बातों की धावश्यकता है:

- १. चुब कीय क्षेत्र, जिसमें चालक धुमाया जाए.
- २. चालक नथा
- ३ चालक को चुबकीय क्षेत्र में घुमानेवाली यात्रिक शक्ति।

यह भी स्पष्ट है, कि विद्युत्शक्ति का उत्पादन ब्यावहारिक बनाने के लिये चालक में प्रेरित वि० वा॰ व॰ की मात्रा पर्याप्त होनी चाहिए। इसकी मात्रा, चालक की संबाई, चुबकीय क्षेत्र की तीवता (जिसे अभिवाह घनत्व के रूप में भाषा जाता है) और चालक के वेग पर निर्भर करती है। वास्तव में इसे निम्नलिखित समीकरण से व्यक्त किया जा सकता है:

वि॰ वा॰ व॰ = $\mathbf{B} \times 1 \times \mathbf{v} \times 10^{-8}$ वोल्ट, जहीं \mathbf{B} = चुबकीय धिभवाह का धनत्व, \mathbf{l} = चालक की लबाई तथा \mathbf{v} = चालक का वेग (क्षेत्र के लबवत्)।

इससे यह स्पष्ट हो जाता है कि व्यावहारिक रूप में बालक की लंबाई एवं वेग दोनों ही बहुत अधिक होने चाहिए और साथ ही चुवकीय अभिवाह घनत्व भी अधिकतम हो। चुवकीय क्षेत्र की अधिकतम हो। चुवकीय क्षेत्र की अधिकतम सीमा उसके संतृप्त होने के कारण निर्धारित होती है। बालक की लंबाई बढाना भी व्यावहारिक रूप से मभय नहीं, परतु एक से अधिक चालक की इस प्रकार समायोजित किया जा सकता है कि उनमे प्रेरित वि० वा० व० जुड़कर व्यावहारिक बन जाए। वस्तुत अनित्र में एक चालक के स्थान पर चालक का एक तत्र होता है, जो एक दूसरे से एक निर्धारित योजना के अनुसार सयोजित होते हैं। इन चालको को धारण करनेवाला आग आमें वर कुडलन (Armature Winding) कहते हैं।

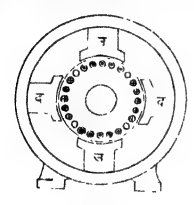
वेग प्रधिक होने से, घूमनेवाले चालकी पर प्रपक्ट वल (centifugat force) बहुत प्रधिक हो जाता है, जिसके कारण धार्में बर पर उनकी व्यवस्था भग हो जा सकती है। अत इन्ह अधर्म कर पर वने लांचो (slots) में रखा जाता है। ग्रामें बर चालका को धारण करने के साथ ही उनकी घूमाता भी है, जिसके लिय उसका शापट (shalt) यात्रिक ऊर्जा का सभरण करनेवाले यत्र क णापट स युग्मित (coupled) होता है। यह यत्र पानी स चलनेवाला टरवाइन, या भाप से चलनेवाला टरवाइन या इजन, हा मकता है। किसी भी एप में उपलब्ध यात्रिक ऊर्जा को ग्रामचर का शापट धुमान के लिये प्रयोग किया जा सकता है। इस प्रकार विभिन्न प्रकार क यत्र जानित्र को चलाने के लिये प्रयुक्त किए जाते हैं। इन्हे प्रधान चालक (Prime Mover) कहते हैं। विभिन्न प्रकार के इजन, जंस वाध इंजन, डीजल इंजन, पेट्रोल इजन, गैस टरवाइन इत्याद मशीने, प्रधान चालक के एप में प्रयुक्त की जाती है भीर इनकी यात्रिक ऊजा को जनित्र हारा विद्युत् ऊर्जा में परिवर्तित किया जाता है।

श्रामेंचर चुवकीय पदार्थ का बना होता है, जिससे ग्वनाय क्षेत्र के श्रीभवाह का बाहक हो सके। सामान्यतः यह एक विशेष प्रकार के इस्पात का बना होता है, जिसे श्रामेंचर इस्पात ही कहत है।

चुनकीय क्षेत्र उत्पन्न करने के लिये भी विद्युत् का हो प्रयोग व्यावहारिक रूप में किया जाता है, क्यों कि इससे स्थायी न्युक की अपेक्षा कही अधिक तीव्रता का चुनकीय क्षेत्र उत्पन्न किया जा सकता है और क्षेत्रधारा का विचरण कर मुगमना से क्षेत्र का विचरण किया जा सकता है। इस प्रकार जिनत योग्डता का नियमण सरलता से किया जा सकता है। चुनकीय क्षेत्र उत्पन्न करने के लिये क्षेत्र चुनक (field magnets) होते हैं, जिनपर क्षेत्र कुछली वितित होती हैं। इन कुंडलियों में धारा के प्रवाह से चुनकीय क्षेत्र की उत्पत्ति होती हैं (देखे चित्र १.)। एकसम क्षेत्र के लिये क्षेत्र चुनकों का धाकार कुछ गोलाई लिए होता है और उनके बीच में

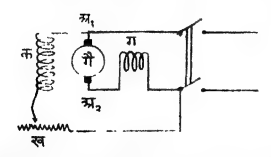
धार्में बर धूमता है। धार्में बर तथा क्षेत्र खूंबकों के बीच वायु धंतराल (air gap) न्यूनतम होना चाहिए, जिससे क्षेत्रीय धीमवाह का अधिकाण धार्में बर चालकों को काट मके भीर धार्में बर में जनित बोल्टता अधिकतम हो सके।

क्षेत्र कुंडली में घारा प्रवाह को उत्तेजन (Excitation) कहते हैं। यह उत्तेजन किसी बाहरी स्नोत (वैटरी शृंखला, ग्रथवा



चित्र १.

वियुत् के उस जिनत्र के मलाना लोई दूसरे स्रोत) से संयोजित करने पर किया जा सकता है, अथवा स्वयं उसी जिनत्र में उत्पन्न होनेवाली धारा का ही एक अश उत्तेजन के लिये भी प्रयुक्त किया जा सकता है। बाहरी स्रोत से उत्तेजित किए जानेवाले जिनत्र को बाह्य उत्तेजित जिनत्र वहा जाता है, भीर स्वय उसी जिनत्र में जिनत भारा का भाग उपयोग करनेवाले जिनत्र को स्वत उत्तेजित जिनत्र (Self-excited Generator) कहा जाता है। स्वत उत्तेजन की प्रणालियाँ भी क्षेत्र कुँडली श्रीर धार्मेंचर के सयोजनी के मन्मार भिन्न भिन्न होती हैं। यदि क्षेत्र बुंडली धार्मेंचर से छेणी (series) मैं सयोजित हो, तो उसे श्रेणी जिनत्र (Series Generator) कहा जाता है। यदि दोनों में पाप्य सबधन हो, तो उसे धंड जिनत्र (Shunt Generator) कहते हैं। यदि क्षेत्र कुंडली के



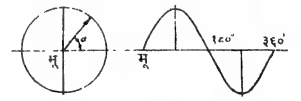
CONNEXIONS FOR COMPOUND GENERATOR LONG SHUNT

चित्र २. संयुक्त जिनत्र के लिये संबंधन: दीर्घ गंट क गंट गुंडलियाँ; सा. गंट नियंत्रक तथा गा. श्रेणी कुंडलियाँ। कुछ वर्त धार्मेचर से श्रेणी मे भीर कुछ उससे पार्थ संबंधित हों, तो ऐसे जिनत्र को संयुक्त जिनत्र (Compound Generator) कहुते हैं (देखें चित्र २.)। उत्तेजन की इन विधिन्न विधियों से विधिन्न लक्षण प्राप्त होते हैं। बाह्य उत्तेजित जिन्त में क्षेत्रधारा धार्मेचर धारा ध्रथवा भारधारा पर निर्भर नहीं करती। ध्रतः उसमें जिनत बोल्टता भार (load) विचरण से स्वसत्त होती है। यदि क्षेत्रधारा को एक समान रखा जाए, तो जिनत्र में जिनत बोल्टता भी एक समान रहेगी। शंट जिनत में भी लगभग ऐसा ही लक्षण प्राप्त होता है धौर भार विचरण का प्रभाव जिनत बोल्टता पर ध्रधिक नहीं होता। श्रेणी जिनत्र में, भारधारा ही ध्रामेंचर धौर क्षेत्र कुडलियों में प्रवाहित होती है। ध्रतः, यह क्षेत्रधारा भार पर निर्भर करती है धीर इस प्रकार जिनत बोल्टता भार बढने के साथ बढती जाती है।

सयुक्त जिनत्र में शंट एवं श्रेणी जिनतों के बीच के लक्षण होते हैं। क्षेत्र कुडली के शट और श्रेणी वर्तों का व्यवस्थापन कर उनके बीच का कोई भी लक्षण प्राप्त किया जा सकता है। व्यवहार में सयुक्त जिनतों का ही भाषक प्रयोग होता है।

खुबकीय क्षेत्र में एकसमान वेग में घूमनेवाले चालक में जनित बोल्टना, चालक के चुबकीय अभिवाह को काटने की गति पर निर्भर करती है। यह गति, वस्तुनः, किसी क्षणा भी चालक के खुंबकीय अभिवाह के सापेक्ष स्थिति पर निर्भर करती है। जब चालक एकसमान वेग से घूम रहा हो, तो वह एक चक्कर में दो बार अभिवाह के लबवत् होगा, और इस स्थिति में वह अधिकतम अभिवाह काटेगा, तथा जब वह कोई भी अभियाह नहीं काटेगा, दो बार उसके समातर होगा। इस जकार एक चक्कर में दो बार उसमें जनित वोस्टता शुन्य और अधिकतम के बीच विचरणा करेगी, जैसा चित्र ३. में दिखाया गया है।

इस प्रकार के विचरमा को प्रत्यावर्ती विचरमा कहते हैं। स्रामेंचर



चित्र ३.

चालको में भी इसी प्रकार की प्रत्यावर्ती बोरटता जनित होता है झीर उसे दिष्ट रूप देने के लिये दिक्परिवर्तक (commutator) का प्रयोग किया जाता है।

दिक्परिवर्तक मार्मेचर के शाफ्ट पर ही धारोपित होता है। उसमें बहुत से तम्झलंड (copper segments) होते हैं, जो एक दूसरे से विद्युत्रद्ध (insulated) होते हैं। प्रामेंचर के वर्तन के धंत्यसंयोजन (end connection) इन खड़ों से संयोजित होते हैं। दिक्परिवर्तक से सस्पर्ध करनेवाले दो बुष्ण होते हैं, जो प्रामेंचर मे जितत वोल्टता द्वारा प्रवाहित होनेवाली धारा को बाहरी परिपय से संयोजित करते हैं। धार्मेचर चालको का दिक्परिवर्तक से संयोजन इस प्रकार किया जाता है कि दोनों बुष्णों द्वारा इकट्ठी की जानेवाली धारा एक ही दिशा की होती है। इस प्रकार एक बुष्ण धनात्मक धारा इकट्ठी करता है भीर दूसरा ऋगात्मक।

इस ग्राधार पर बुक्शो को भी धनात्मक एवं ऋ गात्मक कहा जाता है। बस्तुतः, बुक्श विद्युत्थारा के टीमनल हैं, जो भार को जिन्त से सबद्ध करते है। ये बुक्शधारक (brush holder) पर ग्रारोपित होते हैं भीर दिक्परिवर्तक पर इनकी स्थिति बुक्स धारक द्वारा व्यवस्थापित की जा सकती है।

जैसे जैसे विद्युत् का प्रयोग बढ़ता गया, जिनत्रो का धाकार एवं जनित बोल्टता में भी वृद्धि होती गई। परंतु उपर्युक्त प्ररूप के जिनत्रों में, धार्मेंचर घूमनेवाला होने के कारण उसके आकार मे बहुत वृद्धि करना संभव नहीं था। इसलिये उच्च वोल्टता जनित करनेवाले प्रत्या-वर्ती घारा के जिनव बनाए गए, जिनमे ग्रामें वर स्थैतिक या भौर क्षेत्र परिभ्रमसम्ब्रील । बस्तुतः, वोल्टता जनन के लिये यह आवश्यक नहीं कि चालक ही चुंबकीय क्षेत्र में घुमे। घूमते हुए चुंबकीय क्षेत्र में स्थित चालक में भी बोल्टता प्रेरित होगी, क्यों कि इस दशा में भी वह चु वकीय मिभाह को काट रहा है। ग्रत. इस सिद्धात पर, स्थैतिक मार्मेचर भीर परिभ्रमण् क्षेत्र द्वारा बोल्टता जनित हो सकती है। यह वोल्टता प्रत्यावर्ती प्ररूप की होगी और धार्में वर चालक तथा क्षेत्र की सापेक्ष स्थिति पर निर्भर करेगी। प्रत्यावर्ती घारा जनित्र, सामान्यतः, स्थैतिक ग्रामेंचर भौर परिश्रमएक्शील क्षेत्र के सिद्धात पर भाषारित होते हैं। इनमे क्षेत्र चुबक भौर कुडलियाँ परि-भ्रमणाशील बनाई जाती हैं तथा भ्रामेंचर उनको बाहर से धेरे होता है। ग्रामेंचर मे कट खाँचो (slots) में चालक स्थित होते हैं। म्रामें चरके स्थैतिक होने के कारण भौर बाहर की भोर होने से, उसका धाकार काफी बढाया जा सकता है, जिसका मतलब है, उसमे चालक सस्या काफी श्रांघक हो सकती है। क्षेत्र मशक सापेक्षतया छोट होते हैं भौर उन्हे भक्षिक वेग पर घुमाया जाना, व्याबहारिक रूप मे, नोई कठिनाई नही उत्पन्न करता। इन कारगो से प्रत्यावर्ती धारा जिनत्रों में उच्च बोल्टता जिनत करना सभव है, भीर ये साधारगतया ११,००० वोल्ट गर प्रवर्तित किए जाते हैं।

इन जिनतों में बुरुषों के स्थान पर सर्पी बलय (slip rings) होते हैं, जो क्षेत्र कुड लियों को उत्तेजित करने के लिये धारा पहुंचाते हैं। क्षेत्र के परिश्रमण्याचील होने के नारण उन्हें दिष्ट घारा द्वारा उत्तेजन करना प्रावश्यक है। उत्तेजन धारा या तो बाहरी स्रोत से प्राप्त की जाती है, प्रथवा उसी खापट पर आरोपित एक छोटे से दिष्ट घारा जिनत्र से, जिसे उत्तेजन (Exciter) कहते हैं। उत्तेजन वोल्टता साधारणतया ११० अथवा २२० योल्ट ही होती है। सभी बड़े जिनत्रों में उत्तेजक का सभरण होता है, जिससे उत्तेजक के लिये घलग से दिष्ट धारा स्रोत की आवश्यकता न रहे।

प्रत्यावर्ती घारा जिनित्रों को निर्धारित वेग पर ही प्रवर्तन करना होता है, जो उनमें जिनत वोल्टता की धावृत्ति (frequency) एवं क्षेत्र ध्रुवों की सख्या पर निर्भर करता है। इसे निम्नलिखित समीकरण से व्यक्त किया जा सकता है:

$$n = \frac{120 \text{ f}}{P}$$

यहाँ n = परिक्रमणा प्रति मिनट, f = आवृत्ति (चक्र प्रति सेकंड) तथा p = घुव संख्या। इस प्रकार, ५० चक्रीय धावृत्ति के लिये चार घुवी मशीन १,४०० परिक्रमण प्रति मिनट के वेग से प्रवर्तन करेगी भीर दो घुवी मशीन ३,००० परिक्रमण प्रति मिनट के वेग से । यदि निर्वारित वेग एक समान रहा, तो धावृत्ति मे भ्रतर प्रा जायगा । सामान्यत विद्युत् समरण् निर्धारित वोल्टता भीर भावृत्ति के होते हैं। यदः आवृत्ति स्थिर रखने के लिये जिनत्र का वेग एकसा न रखना आवश्यक है, श्रीर यह वेग उसकी ध्रुव-संख्या के भनुसार निश्चित होता है। भारत तथा दूसरे कॉमन-वेल्य देशो मे विद्युतसभरण् की भावृत्ति सामान्यतः ५० चक प्रति सेकड निश्चित है। अमरीका तथा दूसरे देशो मे ६० चक्रीय भावृत्ति प्रयोग की जाती है। भावृत्ति के प्रनुसार विभिन्न घुवो के जिनतो का वेग भी निश्चित होना है, जिसे समक्रमिक वेग कहते हैं।

जपर्युक्त आधार पर, वेग के अनुसार इन जनित्रों के दो मुख्य प्रश्रप होते हैं : एक तो टबोंजनित्र (Turbo Generators), जिन्हे वाष्प टरबाइन से चलाया जाता है धीर उच्च वेग पर प्रवर्तित करते हैं तथा दूसरे जलविद्युत् जनित्र (Hydroelectric Generators), जो सामान्यत कम वेग पर प्रवर्तित किए जाते है। कुछ का वेगतो १२५ परिक्रमण प्रति मिलट तक होता है। इनमे ५० चकीय आवृत्ति के लिये ४८ ध्रुव होते है। टबों जनित्र मे ध्रुव संख्या २ या ४ से अधिक नहीं होती। बड़े जनित्रों में केवल २ ध्रुब ही होते हैं भीर वे ३,००० परिकासण प्रति मिनट पर प्रवर्तन करते हैं। इस अतर के साथ साथ इनकी रचना मे भी बहुत अतर होता है। श्रधिक ध्रुवोबाली मशीन का रोटर (rotor) काफी बड़ा होता है। उसकी रचना एक गतिपालक चक (fly wheel) के समान होती है, जो मध्य भाग से साइकिल के पहिएे की भाँति स्पोको (spokes) पर भ्रारोपित होता है भीर ध्रुव गोलाई मे चारो भोर लगे होते है। इसे सैलिएट ध्रुव (saliant pole) वाला रोटर कहते हैं। इसके विपरीत, टर्को जनित्र का रोटर बहुत लखा श्रीर वेलनायार होता है। इसमें ध्रुव निकले हुए नही होते, बरच बेलनाकार रोटर मे बने खाँचो मे भव-स्थित क्षेत्र कुंडलियो द्वारायनते हैं। ग्राष्ट्रति के श्रनुरूप इस प्रकार के रोटर को बेलनाकार (cylindrical) रोटर भ्रथना चिकना (smooth) रोटर कहते हैं।

टबींगिनित्र के उक्त वेग पर प्रयातित करने के कारणा, इनमें वेगिरंग के स्तेहन (lubrication) श्रीर मयातन (ventilation) की समस्याएँ अत्यंत महत्वपूर्ण होती हैं। जलविद्युत् जिनशों में वेगिरंग पर बहुत श्रिक्षक भार होने के कारणा (गेटर बहुत बद्या और भारी होता है) तथा पार्श्व बल के लगने के कारणा, स्तेहन की समस्या जिटल होती है, परतु मवातन स्वय अपने आप ही पर्याप्त हो जाता है। स्तेहन के लिये तेल पप द्वारा तेल चन्दनशील आगों में, जहाँ स्तेहन आवश्यक होता है, दाब (pressure) के साथ भेजा जाता है। तेल साफ करने के लिये तेल फिल्टर भी आवश्यक सहायक (auxiliary) है। स्तेहन दाब घट जाने पर, मशीन के सिक्रय रूप से बद हो जाने की श्री व्यवस्था होती है।

टर्बोजनिकों में संवातन के लिये बहुषा बलित सवातन (forced ventilation) का प्रयोग किया जाता है। झार्मेंचर

मौर रोटर में वाहिनियाँ (ducts) इस प्रकार बनी होती हैं कि एक भोर से हवा खिच कर इन वाहिनियों में होती हुई भीर मशीन को ठढा करती हुई दूसरी छोर को निकल जाती है। उच्च वेग पर इस किया में सहायता तो मिलती है, परतु बढ़े बढ़े जिनतों मे यह प्राकृतिक रूप से संवातन पर्याप्त नही होता भीर हवाको दबाव के द्वारा मशीन में भेजा जाता है। धूल भीर नमी से मशीन को बचाने के लिये, सवाहन का बंद तत्र (closed system of ventilation) प्रयुक्त होता है । इसमे उसी बायु को बार बार प्रमुक्त किया जात। है भीर गरम होने पर, वायुशीतक (mir cooler) द्वारा उसे ठढा कर लिया जाता है ग्रीर फिर उसे दबाब के साथ मशीन में संवातन के लिये भेजा जाता है। बड़े जनित्रों मे संवातन के लिये बायु के स्थान पर हाइड्रोजन गैस का भी प्रयोग किया जाता है। हाइड्रोजन वायु से १४ गुना हल्का होता है। अल., सवातन के लिये इसे प्रयोग करने से वायश्य हानि (windage loss) कम हो जाती है। ऊष्मा निष्कासन का भी यह वायु से भ्रषिक प्रभावी माध्यम है। परतु वायु के साथ मिलकर हाइड्रोजन विस्फोटक हो सकता है भौर इसे बचाने के सिये पर्याप्त सावषानी रखी जाती है।

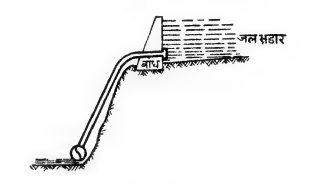
विशुत्जनित्र समय के साथ साथ, बहुत बड़े बड़े प्राकार के बनने लगे हैं। ५०,००० से १,५०,००० किलोवाट की समतावाले जनित्र प्रवर्तन करनेवाली मशीने हैं, इसिलये इनकी सरचना भी अध्यंत मानक प्राघार (exacting standards) पर होती है। मुख्यत, यह स्वत कार्यकारी मशीन होती है, और इसके सारे प्रवर्तक दूरस्थ नियत्रण (remote control) द्वारा नियंत्रित किए जा सकते हैं। क्षेत्र घारा के विवरण से बोल्टता नियत्रण सुगमना से किया जा सकता है। भार के धनुक्रप निवेश (mput) स्वयं ही नियत्रित हो जाना है। इन सब कारणों से वर्तमान विद्युत् जनित्र बहुत ही दक्ष एव विश्वस्तीय होते हैं। वारतत में इनके विश्वसनीय प्रवर्तन के कारण ही विद्युत् संभरण को विश्वसनीय बनाया जाना सभव हो सना है।

विद्युत्, जल से उत्पन्न (Hydroclectric) जल से प्राप्त की गई । विद्युत् शक्ति के जनन की विधियों में जलविद्युत् बहुत महत्वपूर्ण है। विश्व की सपूर्ण विद्युत् शक्ति का एक तिहाई भाग जलविद्युत् के रूप में प्राप्त होता है।

[रा० कु० ग०]

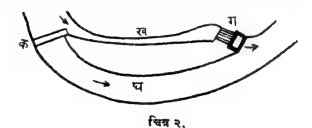
यों तो किसी भी रूप में उपलब्ध कर्जा को विद्युत्यक्ति के अनन के लिये प्रयुक्त किया जा सकता है। जलप्रपात में गिरते हुए पानी में निहित कर्जा का उपयोग आचीन काल से ही पनचक्की को चलाने में किया जाता रहा है, परतु इस कर्जा का विद्युत्यक्ति के लिये उपयोग बीसवी मताब्दी की ही देन है।

न केवल गिरते हुए जल में निहित ऊर्जा का उपयोग शक्ति जनन के लिये किया जा सकता है, वरन बहते हुए पानी में निहित गतिज ऊर्जा (kinetic energy) का उपयोग भी शक्ति जनन के लिये किया जा सकता है। इसके लिये सबसे पहले ऐसे स्थान का चुनाव करना होता है, जहाँ बांध बांधकर प्रचुर मात्रा में पानी जमा किया जा सके धीर उसमें निहित शक्ति को विद्युत् शक्ति के जनन के लिये जल को धावध्यकतानुसार नलों ध्रथवा खुली नहर के द्वारा बिजली-घरो मे प्रयुक्त किया जा सके। उपयुक्त स्थान की तलाश के लिये वर्षा तथा जमीन दोनों का ध्रध्ययन करना होता है। बांध ऐसी जगह बनाया जाता है जहाँ न्यूनतम मूल्य में बना बांध ध्रधिकत्म पानी जमा कर सके। इसके लिये स्थान की



चित्र १.

प्राकृतिक दशा ऐसी होनी चाहिए कि कोई नदी घाटी में होती हुई पहाडों के बीच सँकरे मार्ग से गुजरती हो, जिसमें सकरे स्थान पर बाँध बनाकर नदी के ऊपरी भाग को एक बड़े जलाशय में परिवातित किया जा सके। बाँध के ऊपर एक धौर ध्रमाल (forebay) बनाया जाना है, जहाँ से पानी खुली नहर ध्रयवा नली द्वारा बिजलीघर तक ले जाया जाता है। यह पानी बिजलीघर में स्थित बढ़े बढ़े टरवाइनों को चनाता है, जिनसे योजित जिनशों में

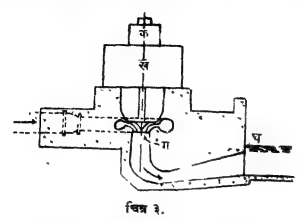


क. बीध, स. नहर, ग. विजली घर तथा घ. नदी।

विद्युत् शक्ति का जनन होता है। टरबाइन, सीमेट ककीट के बने इलिटट्यूब (draft tube) के मुख पर धवस्थित होता है (देखें चित्र है)। पानी गाइड वेन (guide vanes) में होता हुआ टरबाइन के क्लेडो (blades) को धुमाता हे और इस प्रकार अपने में निहित कर्जा का टरबाइन के चलाने में उपयोग करता है। चलते हुए टरबाइन की यात्रिक कर्जा विद्युत् कर्जा में क्लातरित कर दी जाती है और इस प्रकार जन में निहिन कर्जा जलविद्युत् का रूप ले लेती है। टरबाइन में इस प्रकार पानी में निहित शक्ति का उपयोग हो जाने के पश्चात्, पानी इल्टर-ट्यूब में से होता हुआ विसर्जनी कुल्या (tail race) में जाता है, जहाँ से वह फिर नबी में का मिलता है। इल्टर-ट्यूब की बनावट ऐसी होती

है कि पानी की शेष ऊर्जा धीरे बीरे समाप्त हो जाए, जिससे बाहर साने पर नदी के किनारों को क्षतिग्रस्त न करे।

पानी में निहित ऊर्जा, उसके ग्रायतन तथा शीर्ष (head)



क. उत्तोजक, ख. प्रत्यावितत्र (alternators), ग. टरबाइन तथा घ. पृष्ठ प्रवाह ।

पर निर्भर करती है। शीर्ष के अनुरूप जलविद्युत् योजनाओं को तीन भागों में बाँटा जा सकता है.

- १. उच्च शीर्ष योजना (High Head Scheme) लगभग २०० मीटर से प्रविक।
- २ मध्यम शीर्ष योजना (Medium Head Scheme) ५० मीटर से २०० मीटर तक।
- ३ निम्न शीर्ष योजना (Low Head Scheme) ५० मीटर से कम ।

योजना का भाकार एवं प्ररूप दोनो ही शीर्ष के ऊपर निर्भर करता है भीर उसी के भ्रनुसार उसके टरवाइनों का प्ररूप भी। इस प्रकार उच्च शीर्ष के लिये कासिस (Francis) टरवाइन एवं पेल्टन चक्क (Pelton wheel) उपयुक्त होते हैं। मध्यम भीर्ष के लिये भावक प्रयाहवाले (inward flow) दाब टरवाइन प्रयुक्त किए जाते हैं। निम्न शीर्ष के लिये नोदक (Propellor) प्ररूप का टरवाइन प्रयुक्त होता है।

उच्च शीर्षवाली योजनाओं में, माधारणतया, पानी का धायतन धायिक नहीं होता। इमलिये पानी को नलो द्वारा से जाकर टरबाइन के तुड (nozzle) से रनर (numer) की बाल्टियों पर खोड़ा जाता है, जिससे पानी में निहित ऊर्जा रनर को चलाने में समर्थ होती है। तुड द्वारा पानी के प्रवाह और गति का नियंत्रण करने से तथा बाल्टियों पर खोड़े जानेवाले पानी के कोण का विचरण करने से टरबाइन के निर्गत (output) का नियंत्रण किया जा सकता है और इस तग्ह जनित होनेवाली विद्युत्वाक्ति का भी नियंत्रण हो सकता है। बाल्टियों के कोण का विचरण करना भी संभव है और दोनों नियंत्रणों को स्वतःचालित (automatic) रूप से भी किया जा सकता है।

नोदक प्ररूप के टरबाइन के रनर मे केवल तीन या चार पंख ही

होते हैं। ये भारी इस्पात के बने होते हैं। कम शीर्षवाली योजनामी में बहुषा पानी का आयतन बहुत अधिक होता है (जिससे विद्युत्शक्ति का जनन व्यावहारिक हो सके)। अत इनमें पानी को नलो में ले जाना संभव नहीं होता भौर खुली नाली का उपयोग करना होता है। भार के धनुरूप निर्गत प्राप्त करने के लिये टरबाइन में जानेवाले पानी की मात्रा का विचरण करना भावस्यक होता है, जो द्वार खुलाई (gate opening) डाग सपादित किया जाता है। ये द्वार गाइड पिच्छफलक की भांति होते हैं भीर इनकी स्थिति पानी का नियंत्ररा करती है। भागी होने के कारण ये द्वार द्रवचालित दाब (hydraulic pressure) द्वारा प्रवर्तित किए जाते है। जिस प्रकार पेस्टन चक्र के गाइड पिच्छपना, धथवा बाल्टियों. के कोए। का विचरए। किया जाता है, उसी प्रकार इन्हे भी स्वत -चालित रूप से प्रवर्तित किया जा सकता है। स्वत वालित विचर्ण सर्वो मोटर (servo motor) द्वारा किया जाता है। यह छोटा सा मोटर होता है, जो द्रवनालित दाबक का विचरण करता है। इसका निवेश (input) टरवाइन के निर्गत का ही एक अंश होता है, अत. उसके अनुसार विचरमा करता है। इस प्रकार इस मोटर द्वारा किया गया कार्य टरबाइन के निर्गत पर, जो उसके ऊपर भार के अनुरूप होता है, निर्भर करता है भीर स्वतःचालित रूप से द्रवचालित दावक को घटा बढाकर उमी के अनुसार गाइट गिच्छफलक (vane), अथवा द्वार खुलाई, का नियंत्रण कर देता है, प्रथवा बाल्टियों के कीए का व्यवस्थापन कर देता है।

नोदक प्ररूप की टरबाइन में कैप्लेन (Kaplan) प्ररूप का टरबाइन मुख्य है। इसकी विशेषता इसकी मजबूती ग्रीर उच्च दक्षता है। इसकी विशेषता यह है कि भार विचरण से दक्षता पर बहुत कम प्रभाव होता है, जिसके कारण विचरणशील भार के लिये यह टरबाइन बहुत ही उपयुक्त होता है।

मध्यम भीर्ष योजनामों मे. सामान्यत, निश्चित प्रवाहवाला (mixed flow) टरबाइन श्रविक प्रमुक्त होना है, परतु भीर्ष के अनुरूप ही उसका चयन भिष्ठ निर्भर करता है। पानी को टरबाइन में ले जाने के लिये स्थिर गाइड वेन (pivoted guide vanes) का प्रयोग किया जाता है। इनके निर्मत का विचरमा उनके कोमा के विचरमा से किया जाता है।

कम शीपंत्राला टरबाइन, माधारणतया, खुने गर्शपट के ऊपर स्थित होता है। ये सर्पिल (spiral) प्ररूप के आवरण (casing) से घरे होते हैं, जिससे पानी को एक समान रूप से गाइड पिच्छ-फलक द्वारा ले जाया जा सके। उच्च शीपंत्राले टरबाइन में यह आवरण धातु (सामान्यत लोहे) का बना होता है। टरबाइन शैतिज एवं ऊर्ध्वाधर दोनो प्रकार के हो सकते हैं। परतु सामान्यत, ऊर्घ्वाधर ही अधिक प्रयोग में आता है। इनमें वेयरिंग (bearing) विशिष्ट प्रकार का होता है, जिमे मशीन पर प्रतिष्ठित पार्थ्व आधात (side thrust) भी वहन करना होता है। इसलिये इन्हे आधात बेयरिंग (Thrust Bearing) कहते हैं।

वेयरिंग तथा दूसरे गतिमान् भागों का स्नेहन भी अपने धाप

में एक कठिन समस्या होती है। इसके लिये दाब स्नेहन (Pressure Lubrication) विधि का उपयोग किया जाता है। इसमे स्नेहक तैल को दबाकर स्नेहन किए शानेवाले स्थानों में मेजा जाता है। तेल पंप (oil pump) द्वारा दश्च उत्पन्न की जाती है। दाब घट जाने पर, मधीन के धपने धाप बंद हो जाने की व्यवस्था भी होती है, जिससे ऐसी परिस्थिति में उसे क्षति न पहुँच। स्नेहक तैल को साफ करने के लिये एक तेल फिल्टर होता है और स्नेहन के पश्चात् गरम हो जानेवाले तेल को ठंढा करने के लिये तेल शीतक की भी व्यवस्था रहती है।

जलिबयुत् योजनाम्रो में सबसे मधिक महत्व उनकी स्थिति का है। इनकी स्थिति, मुख्यतः, प्राकृतिक एवं भौतिक कारणो पर निर्भर करती है। मोटे तौर पर किसी जलिब बुत् योजना से उपलब्ध शक्ति का मागणन इस माधार पर किया जा सकता है

शक्ति =
$$\frac{Q h}{15} - K W$$
.

जहाँ Q = जल का प्रवाह बनफुट प्रति नेकंट तथा h व शीर्ष (पुटी में)।

इस प्रकार १,००० घन फुट प्रति सेकड के प्रवाह से १५० फुट का शीर्ष उपलब्ध होने पर लगभग १०,००० किलोवाट की शिंक उपलब्ध होगी। जलाश्य का अनुमान भी इस आधार पर लगाया जा सकता है, कि ११३ वर्ग मील के क्षेत्रफल मे १ फुट पानी केवल १ घन फुट प्रति सेकंड का प्रवाह उत्पन्न करता है। अतः १,००० घन फुट प्रति सेकंड का प्रवाह पाने के लिये जलाश्य मे ११३ वर्ग मील के क्षेत्रफल में भीसत से १० फुट गहरा पानी होना चाहिए। किसी भी जलविद्युत् योजना को व्यावहारिक होने के लिये यह आवश्यक है कि अधिक से अधिक शीर्प एव प्रवाह हो। कम शीर्प वाली योजनाएँ तभी व्यावहारिक हो सवती हैं, जय पानी का प्रवाह पर्यात हो। उच्च शीर्षवाली योजनाएँ कम प्रवाह पर भी व्यावहारिक हो सकती हैं।

बिजलीयर की स्थिति वाँध के निकट होना म्रानिवायं नहीं है। जलाशय पहाड पर हो सकता है भौर म्राधिक शीर्य पाने के लिये बिजलीयर पहाड की तलहटी में बनाया जा सकता है। ऐसी दशा में पानी को बड़ी बड़ी निलकाम्रो द्वारा बिजलीयर तक पहुँचाया जाता है। उक्व शीर्ष वाली योजनाएँ सामान्यत इसी अरूप की होती हैं।

बहुत से स्थानों पर पहाडी को काटकर सुरग के द्वारा पानी को पहाड़ी के दूसरी थोर बिजलीघर तक पहुँचाया जाता है। बिजलीघर का पृथ्वीनल पर होना भी अनिवाय नहीं। बहुत से बिजलीघर पथ्वी के अंदर भी होते हैं और उन तक लिफ्ट (lift) द्वारा ही पहुँचा जा सकता है। मैथन में भी ऐसा ही भूमिगत बिजली घर (underground power station) बनाया गया है। ऐसे बिजली घर स्वचालित प्ररूप के होते हैं और दूरस्थ नियंत्रण द्वारा पृथ्वीतल से चालिन होते हैं। यद्यपि ये बिजलीघर मुख्यत प्राकृतिक कारणों से ही पृथ्वी के अदर बनाए जाते हैं, नथापि ये सामरिक इंडिटकोशा से सुरक्षित होने के कारणा बहुत महत्वपूर्ण होते हैं।

कम शीर्षवाली योजनाएँ हमारे देश मे बहुत हैं। गंगा एवं शारदा

नहरों के ऊपर बहुत से बिजलीघर बनाए गए हैं, जिनमें कैवल २० से २० फुट के शीर्ष का ही उपयोग किया गया है। ये योजनाएँ पानी का प्रवाह प्रधिक होने के कारए। (कही कहीं १०,००० घन फुट प्रति सेकंड भी) ज्यावहारिक हो सकी हैं।

जलिवगुत् योजनाएँ, मुख्यतः, नाँनें, स्वीडन, स्विट्सरलैंड, जर्मनी, फास कैनाडा, रूस एव भगरीका में हैं। भारत भी जलिबगुत् योजनामो में बहुत पीछे नहीं है और यहाँ की कुछ योजनाएँ विश्व की महानतम योजनामो में गिनी जाती हैं, जैसे, भाखरा-नगल, दामोदर घाटी, रिहंद, हिराकुड, नागार्जुन सागर, कोयना, भिव-समुद्रम, पेरियार मादि।

बहुत सी जलिय चुत् योजनाएँ यह हे शीय भी होती है। मुख्यतः इनके साथ मिचाई एवं बाढ रोधक योजनाएँ भी शामिल रहनी हैं, जिमसे क्षेत्र का सर्वांगीए विकास किया जा सके। श्रमरीका में टेनेसी घाटी निगम के श्राधार पर भारत में भी दामोदर घाटी निगम की स्थापना की गई। पिछले बीस वर्षों में बहुत सी महत्वपूर्ण जलिय चुत् योजनाएँ बनी हैं श्रीर सभी जगह जलिय चुत् संभावना श्रो का श्रध्यम कर योजनाएँ बनाई जा रही हैं।

जलिब सुत्योजना में, यद्यपि, आरंभ में बहुत अधिक क्यय होता है, तथापि तब भी पिन्नालन क्यय (operating expense) कम होने के बान्सा अधिकाण योजनाएँ आर्थिक दिन्हिनोग् से सफल होती हैं। इनके मयत्र (plant) का जीवन भी अपेक्षाकृत बहुत अधिक होता है। इनका मुख्य दोप वास्तव में इनकी उपभोक्ता स्थानों में दूरी है। ये योजनाएँ जहाँ चाहे वहीं के लिये नहीं बनाई जा सकती। उदाहरणार्थ, यदि शक्ति की माँग कलकत्ते में है, तो वहाँ जलिब तु योजना कार्यान्वित करना सभव नहीं। हिमालय से निकल नेवाली नदियों में अपार जलशक्ति निहित है, परतु वहाँ शक्ति की माँग नहीं है। इस प्रकार जलिब तु योजना द्वारा जित विद्यन् शक्ति को बहुधा बहुत दूरी तक प्रेषित (transmit) करना होना है। अत , जलिब तु योजना का सापेक्ष रूप से प्रध्ययन करने के लिये प्रथमत्रव का व्यय भी लगाना आवश्यक है। तब भी अधिकाशत जलिब तु ही मस्ती पडती है।

विद्यु त्त्रंगं िय्यु के नियमित रूप से होनेवाले विस्थापन (displacement) को कहते हैं, जो काल के साथ नियमित रूप से विचरण परे। कुछ दशाधों में विद्युत् का परिचालन स्थिर मान का होता है और समय के अनुसार विचरण नहीं करता। इस प्रकार के विस्थापन को दिष्ट घारा (Direct Current) कहते हैं। इसमें घारा का मान और दिशा दोनों ही नहीं बदलते। बहुत सी दशाधों में विचरण प्रावर्ती प्ररूप का होता है और धारा का मान एवं दिशा समय के साथ नियमित रूप से विचरण करती है। इसे प्रत्यावर्ती घारा (Alternating Current) कहते हैं और सामान्यत इसे प्र॰ घा॰ (A C) द्वारा व्यक्त करते है। प्रत्यावर्ती विचरण भी कई प्रकार का हो सकता है। सबसे सामान्य विचरण ज्यावकीय (Sinusoidal) कहलाता है, जिसमें घारा का मान ज्यावक (sine curve) के धनुसार घटता बढ़ता है।

विद्युत्तरंग

कुछ दशाओं में प्रत्यावर्ती विचरण, वर्गीय प्रथवा भायताकार (rectangular) प्ररूप का होता है। ऐसे विचरण को वर्गीय भथवा भायताकार वक्षों द्वारा व्यक्त किया जा सकता है भीर तरंग का प्ररूप वर्गीय भ्रथवा भायताकार तरंग कहलाता है।

कुछ दशाधो मे यह विचरण धनियमित रूप का प्रतीत होता है, परंतु वास्तव में एक से प्रधिक नियमित विचरणों के समुक्त होने पर प्राप्त होता है। ऐसे विचरण को पूरिये श्रेणी (Fourier's series) द्वारा नियमित वक्को (regular curves) से संघटित हुआ दिखाया जा सकता है।

विद्युत् प्रभावो का तरगो के रूप मे होने का विश्वास, वस्तुत. बहुत पुराना है। परतु गिरातीय विश्वेषणा द्वारा इसका प्रतिपादन उन्नीसवी शताब्दी की ही देन है। फेराडे (Faraday) ने विद्युत् खु बकीय सिद्धांतो ना प्रतिपादन करते हुए विद्युत्तरंगों के रूप पर भी प्रकाश डाला भीर भतत यह सिद्ध किया कि विद्युत्प्रभाव सरगों के रूप मे होते हैं। इन तरंगों का वेग भी ज्ञात करने का प्रयत्न किया गया, परंतु सुग्राही यंत्रों के प्रभाव में ठीक ठीक न ज्ञात किया जा सका। तत्पश्चात् यह सिद्ध किया गया कि विद्युत्नगों का वंग प्रकाश के बरावर है भीर वस्तुत दोनों प्रकार की तरगे एक ही ऊर्जा के विभिन्न रूप हैं। इसी प्रकार परावेगनी तथा भवरक (mfra-red) विकिरण भी वस्तुत: इन्ही के सटश ऊर्जा के दूपने रूप हैं, भीर उसी प्रकार की तरगें हैं।

किसी भी तरंग के मुख्य लक्षण उसकी आवृत्त (frequency) एवं आयाम (amplitude) होते हैं। आवृत्ति अथवा बारबारता, तरण द्वारा भिए, गए प्रति सेकड एकांतरण (alternations) की संग्या होती है। विद्युत् बल, सामान्यत, यून्य से अधिकतम मान तक बढ़ता है और फिर घीरे घीरे घटकर फिर श्रृत्य हो जाता है। इसके पश्चाद् अपनी दिशा बदलकर फिर श्रृधिकतम मान पर पहुँचने के बाद शून्य स्थिति में आ जाता है। इसी प्रकार विद्युत्तरण भी दोनो दिशाओं में अधिकतम मानो के बीच विचरण करती है। इस मपूर्ण एकातरण को एक चक्र (cycle) कहते हैं और प्रति रोकड चक्रसस्या को तरग की आवृत्ति या बारंबारता कहा जाता है।

तरग वा प्रायाम, कध्वीधर दिशा में शून्य स्थिति से प्रधिकतम मान तक, उसकी दूरी है। इसी प्रकार, एक चक्र की खैतिज दूरी उसकी तर्ग लवाई वहलाती है। यह, वस्तुन, तरंग के दो सगत (corresponding) बिदुषों के बीच की दूरी होती है। तरंग लबाई, तरंग के वेग भीर उसकी भावृत्ति से भी जात की जा सकती है।

> तरगलबाई = तरंगना वेग तरंगकी आवृत्ति

चूँकि विद्युत्तरग का वेग. प्रकाश के वेग के बराबर होता है (श्रयांत् ३×१० मीटर प्रति सेकंड), इसलिये उच्च आवृत्ति की तरंगों की तरंग लंबाई, अल्प आवृत्ति की तरंगों की अपेक्षा काफी कम होती है।

विद्युत् सक्ति का संपारण करनेवाली तरंगें, कम भावृत्ति की होती हैं। भारत एवं दूसरे कॉमनवेल्थ देशों में, सामान्यतः ५० साइकिस धावृत्ति का उपयोग किया जाता है। भ्रमरीका तथा दूसरे देशों में सामान्य शक्ति की भावृत्ति ६० साइकिल प्रति सेकंड हैं। शक्ति भावृत्ति की तरंगों की तरग लंबाई बहुत धिक होती हैं (लगभग ३,००० किमी०)। उच्च भावृत्ति की तरंगों की तरंग लंबाई कम होने के कारण उन्हें छोटी तरगे (short waves) भी कहा जाता है, भौर ये दूर रेडियो सचारण में प्रगुक्त की जाती हैं।

विद्युत्तरंगों का प्रेषण् (transmission), पदार्थ एवं आकाश दोनों से ही संभव हैं। कुछ पदार्थ, जिनमें घातुएँ मुख्य हैं. ऐसे होते हैं कि उनमें स्वतंत्र इलेक्ट्रॉनों की सख्या पर्याप्त होती है, भीर विद्युत् बल के भारोपित होने से ये गतिमान किए जा सकते हैं। इन इलेक्ट्रॉनों का बलन ही विद्युत्धारा कहलाता है, तथा किसी बिंदु से पारित होनेवाला विद्युत् धावेश ही धारा की माप है। धास्विक पदार्थों के तार, धारा के अच्छे चालक होते हैं। इतमे व्यावहारिक रूप से ताँबा एव ऐसुमिनियम मुख्य हैं। कुछ पदार्थ ऐसे भी होते हैं जिनमे अधिकांश इलेक्ट्रॉन अगुओं से संबद्ध होते हैं भीर सहज चलायमान नहीं किए जा सकते। ऐसे पदार्थ परावैद्युत् (Dielectric) कहलाते हैं भीर ये विद्युत्रोधी (msulator) होते हैं।

विश्व के सभी पदार्थ किसी न किमी रूप में मावेशित रहते हैं।
कुछ मनात्मक मावेशित तथा कुछ ऋणात्मक मावेशित होते हैं।
एक ही प्ररूप के मावेशित करण एक दूसरे को प्रतिकृषित करते हैं
भीर विपरीत मावेशित करण एक दूसरे को प्राकृषित वनने हैं। स्थेतिक
विद्युत्करण विद्युत्वल के क्षेत्र से धिरे रहते हैं तथा चलनशील करण
चुक्कीय क्षेत्र से मिरे होते हैं। यदि किमी मावेशित करण को दूसरे
भावेशित करणों के समीप लाया जाए, तो उसपर एक वल प्रारोपित
होगा। बल का वह भाग जो केवल मावेश पर निर्भर करता है (प्रीर
उसके वेग पर नहीं) विद्युत्वल का कहलाता है। वेग पर निर्भर करनेवाला भाग चुक्कीय होता है और इस प्रकार गितमान विद्युत्
मावेश पर विद्युत् चुक्कीय बल प्रारोपित होता है। यह वल, वस्सुत,
विद्युत्चुक्कीय तरंगो द्वारा सथारित एव परिचालित होता है।

जब विद्युत्आवेश का अनस्मान् विस्थापन किया जाए, तो विद्युत् धीर चुवकीय बल उसी प्रकार जनित हो जाते हैं जैसे तालाव में ढेला फेंकने पर लहरे। पानी की लहर भी, वरतृत. पानी का ऊपर धीर नीचे विस्थापन मात्र ही है, जो सब दिशाओं में पानी के तल पर कुछ वेग से संचारित (propagate) होता है। धीरे धीरे विस्थापन कम होता जाता है और तरगों का फैलाव बढता जाता है। कुछ देर बाद लहरें समाप्त हो जाती हैं और पानी फिर शांत हो जाता है। विद्युत् तरगें भी ठीक इसी भांति संचारित होती हैं। धंतर केवल इनना ही है कि पानी की लहरों के लिये सचारण का माध्यम आवश्यक है, परतु विद्युत् तरंगों के लिये माध्यम का होना आवश्यक नहीं। वे आकाण

(space) में भी संचारित हो सबती हैं, जैसे रेडियो तरंगें (radio waves), जो विद्युत्तरंगों का ही एक रूप है।

विद्युत्तरंगों को प्रयोगणाला में एक दोलक (oscillator) द्वारा जनित किया जा सकता है। वास्तव में दोलक परिषय के अत्रयत्रों (elements) का व्यवस्थापन कर किसी भी प्रावृत्ति की सरंगें जनित की जा सकती हैं।

विद्युत् १रंगों का सबसे बड़ा उपयोग व्वित के संवारण के माध्यम के रूप में हुआ है, जिसमें इन्हीं तरंगों के एक रूप, धर्यात् उच्च ध्रावृत्ति की विद्युत् बुक्कीय तरगों का उपयोग किया जाता है। इनका मुख्य प्रयोग बेतार के तार और रेडियों में हुआ है। इन तरंगों से बित्र भी प्रेषित किए जा सकते हैं, धौर टेलीविजन द्वारा व्वित के साथ साथ बित्र भी देखें जा सकते हैं। विद्युत् तरंगों का यह क्षेत्र निरंतर बढ़ता ही जा रहा है।

विद्युत् शक्ति के प्रेषण में, विद्युत् तरगों की जानकारी विशेष महत्व की है। झाकाश विजली, अर्थात् तडित, के प्रभावों का झध्ययन करने के लिये तथा स्विच (switch) आन और आंफ करने से उत्पन्न होनेवाले प्रोत्कर्ष (surge) का झध्ययन करने के लिये विद्युत्तरंगों की जानकारी झावश्यक है। इसके झाधार पर विद्युत् प्रेषणतंत्रों की विश्वसनीय बनाया जा सका है और उनकी क्षमता को बढाया जा सकना भी सभव हुण है। साथ ही, अकस्मात् हो जानेवाली दुर्बटनान्नों को कम कर पाना संभव हो सका है।

किसी भी विद्युत् युक्ति का प्रवर्तन, जिसमें ऊर्जा परिवर्तन निहित हो, प्रनिवार्य रूप से विद्युत् ऊर्जा का विद्युत् तरग के रूप मे स्थाना-तरित किया जाना है। चाहे वह, धौद्योगिक मक्ति के लिये विद्युत् प्रेषसा हो, प्रथवा टेलीफोन के तारों पर बातचीत, वेतारी तार से ज्विन का मचारसा, प्रथवा टेलीविजन से चित्र का सचारसा, सभी में बिद्युत् तरगे कायंशील हैं।

विद्युत् तरगों का क्षेत्र भी बहुत बडा है। शिवत श्रावृत्ति से भी कम भावृत्ति की तरंगों से लेकर श्रत्यधिक श्रावृत्ति वाली रेडियो तरगें, माइको तरगें, एवं सभी प्रकार के विद्युत् न्वकीय विकिरता (electromagnetic radiation) विद्युत् तरगों के ही क्षेत्र में हैं भीर यह केल विस्तार एवं उपयोग दोनों में ही निरतर बढ़ता जा रहा है।

विद्युत्-घातुकामें विद्वाने (Electrometallurgy) विद्युत्विज्ञान तथा टेकनॉलोजी की एक महत्वपूर्ण शासा है, जो धातुमों के निष्क-षंण तथा शोधन से विद्युत्- रासायनिक प्रयोगी द्वारा सबधिन है। यह सामान्यतः दो वर्गों में विभाजित है, एक मे उप्णता भौर दूसरे मे रासायनिक क्रियाएँ प्रधान है। विद्युत् भट्टी मे विजली से कष्मा उत्पन्न कर धातु खनिओं का गलन करते हैं। प्रतिरोधक तथा प्रेरण भट्टियों मे धातुमों के ध्वीकरण भौर शोधन के साथ साथ विजली से मुलाई की कला इसी श्रेणी में भाती है।

विजली के रासायनिक प्रयोगों में विश्वत्-लेपन, रासायनिक ग्रीविकों का ग्राप्यटन, बातु परिष्कार तथा श्रुषकरस्य निहित है। विद्युत्-धातुव में बहुत से उद्योगों श्रीर व्यवसायों का श्राचार है। इस प्रविधि से निमित वस्तुएँ गुरा तथा मजबूती में उच्च कोटि की होती हैं।

सर हंकी डेवी (मन् १७७८-१८२६) ने सर्वप्रथम पिषले लवणों के विद्युत्-प्रपचटन से झारीय धातुमों को प्राप्त किया। माइकेल फैरेडे (सन् १७६१-१८६७), जे॰ डब्स्यू॰ हिटार्फ (नन् १८२४-१६१४), स्वाते मार्ग्हेनियस, (सन् १८५६-१६२७) भीर सी॰ एम॰ हाल (मन् १८६३-१६१४) भादि वैज्ञानिकों के सहयोग ने विद्युत्-धानुकमं को प्रगतिशील बनाया और वैज्ञानिक क्षेत्र में मांग बढाया।

विद्युत् घानुक मंक कियाओं के समक्षति के लिये दोनो प्रकार के विद्युत्-चालन प्रक्रम (इलेक्ट्रॉनिक तथा प्रायोनिक), प्रायोनिक स्थाना-तग्ण गति, गैल्वैनिक तथा इलेक्ट्रोलीटिक सेल, सेलों की ऊष्मागति-की और विद्युद्यलेपन मादि रासायनिक सिद्धातों का ज्ञान परमा-वश्यक है तथा इनका महत्वपूर्ण स्थान है।

विद्युत्-धातुकर्मक परिचालन विधियाँ तीन महत्वपूर्णं भागो में विभाजित की जा सकती हैं वैद्युतप्राप्ति (Electro-winning), वैद्युन् परिष्करण (Electro-refining) ग्रीर वैद्युत्लेपन (Electro-plating)।

वैद्युत्प्राप्ति बह विधि है जिसमे (१) कच्चे धान्वीय खिनज को पानी के उपयुक्त विलयन से अपमार्जन करते हैं और इस प्रकार मानक विद्युत-अपघटच प्राप्त करते हैं। इसमें धातु की मात्रा पर्याप्त होती है। फिर विद्युत्त अपघटन द्वारा कैथोड पर शुद्ध निक्षिप्त धातु प्राप्त करते हैं, (२) वच्चे धातु खिनज को गुगमता से पिधलनेवाल लवरण मे पिग्वित्तित करते हैं धार इसे पिघलाकर सगिलत विद्युत्-अपघटन से कैथोड पर शुद्ध निक्षिप्त भातु प्राप्त करते हैं। साधाररणत ऐलुमिनियम, वरीलियम, कैन्स्यम, लीय-यम, मैग्नीशियम तथा सोडियम के लवरणों के निर्जलीय गलन की, और तौंबा, कैडिमियम, कोबाल्ट, मैंगनीज, निकेल, जिंक भादि के लगगों के जलीय विजयन की वैद्युत प्राप्ति विधि से ये धातुएँ व्यापारिक पैमाने पर प्राप्त की जाती है।

वैद्युत परिष्करण विधि से उत्तम तथा उच्च कोटि की शुद्धता की धात प्राप्त की जाती है। जिस धातु को शुद्ध करना होता है, उसे लव-गीय अथवा अस्तीय विलयन में उपयुक्त आकार का ऐनोड, तथा उसी की शुद्ध निक्षित धातु का कैथोड बनाकर लटका देते है। विद्युत्-प्रप्य घटन द्वारा बहुत ही शुद्ध धातु कैथोड पर लेप के रूप में प्राप्त हो जाती है। बहुमूल्य धातुओं की अशुद्ध ऐनोड से उपलब्धि, साधारण वैद्युत्-पिष्करण कला में, एक महत्वपूर्ण गौण परिष्करण है। बहुधा तौवा, बिस्मथ, सोना, चाँदी, सीसा और शांगा जलीय विलयन विद्युत्-अपयटन से शुद्ध किए जाते हैं।

विसी घात्विक धयवा भ्रघात्विक वस्तु की सतह पर विजली द्वारा विसी घातु के भ्रावरण बढ़ाने को वैद्युत्लेपन कहते हैं। जिस पदार्थ पर भावरण बढाना होता है, उसे एक छोटे से इलेक्ट्रोलीटिक कुडिका मे कैथोड बना देते हैं। इसके विद्युत् भ्रपघटच विलयन में भावरणीय धातु की मात्रा पर्याप्त होती है। तौबा, कैडमियम, कोमियम, सोना, निकल, सोडियम, चौदी, मैरनीसियम, रौगा, अस्ता घादि घातुर्घो तथा पीतल, बांज, चौदी-कैडिमयम घादि मिश्रवातुर्घो का साधारणत भौद्योगिक पैमाने पर विद्युत्तेपन होता है।

ऐलुमिनियम का उत्पादन इलेक्ट्रोबिनिय विधि का एक बहुत भ्रच्छा उदाहरल है (देखे ऐलुमिनियम)।

इलेक्ट्रोलीटिक ताँबे का उत्पादन वैद्युत् परिष्करण का एक सर्व-प्रिय लौकिक उदाहरण है। उत्पादन का १० प्रतिगत से अधिक ताँबा इसी ढग से प्राप्त किया जाता है। (देले ताँबा)

विद्युत्लेपन कई कारणों से लोकप्रिय है। बहुधा यह ग्रलंकारिक तथा सवावटी संपूर्ति के लिये किया जाता है भीर इससे संक्षारण प्रतिरक्षि सतह भी प्राप्त की जाती है। कभी कभी यह टूटे प्रथवा घिसे हुए सतहों की मरंगत में बहुत उपयोगी तथा संतोधजनक होता है, विशेष कर बढ़ी बड़ी मशीनो, मोटर, भाप टरबाइन, डाइनैमो, जिनत ग्रादि में। ग्रधारिक वस्तुमों पर धारिक इलेक्ट्रोप्लेटिंग को इलेक्ट्रोफॉर-मिंग कहा जाता है। इससे इन वस्तुमों की सतह पर भपूर्व धारिक चमक ग्रा जाती है। श्रवालक वस्तुमों पर विद्युत्लेपन के लिये ग्रैफाइट प्रथवा धानुमों के बारीक पाउडर के प्रयोग से मुगमतापूर्वक विद्युत्मावरण प्राप्त कर लेते हैं। बहुधा कम विद्युत् दाव का प्रयोग करते हैं। विष्ट धारा के ६ या १२ वोल्ट का जिनत्र काम में लाया जाता है। इसमे ५० से कई हजार ऐपियर तक बिजली प्राप्त होती है। मिश्र-धानुग्रो तथा एक के बाद दूसरी धानुग्रो का विद्युत् लेपन ग्राजकल ग्राधक ग्रपनाया जा रहा है तथा उपयोगी भी सिद्ध हुगा है।

एग विधि से बड़े बड़े इस्पाती रचनाकार्य की रक्षा की जाती है। इसकी मतह पर सस्ता ध्रीर कियाशील धातु का कैयोडिक ध्रावरण कर देते हैं, जो प्रधान निर्मित रचना की भ्रपेक्षा भ्रधिक संक्षारिक होता है। ऐसी तकनीकी का प्रयोग इलेक्ट्रोप्लेटिंग ढंग से किया जाता है तथा इस प्रकार संचित्रत पीपे, डिब्बे, रेडियेटर, वांयलर धीर बड़े बड़े पाइप लाइनों की रक्षा कैयोडिक भ्रावरण से सफलता-पूर्वक को जाती है।

विद्युत् मही (Electric Furnace) विद्युत् महिठवाँ सामान्यत. धातु स्नानजो भीर धातुभी को पिचलाने के लिये प्रयुक्त की जाती है।

विद्युत् कर्जा से उत्पन्न हुई क्रडमा विद्युत्थान के वर्ग के अनुपात
में होती है। विद्युत् मिट्ठयाँ कोयले की मिट्ठयों से धाधिक
क्रष्मा उत्पन्न कर सकती हैं धौर आकार में भी छोटी होती है। ये
हानिकारक भुएँ धयवा गैमें नहीं उत्पन्न करतीं, परतु इनका
मुख्य लाम इनमें सरलता से क्रष्मा नियत्रण करने का है।
धारा का परिवर्तन कर क्रष्मा का नियत्रण बहुत सम्लता से
किया जाता है। इनका दूरस्थ नियत्रण (remote control)
धौर स्वत चालन (automatic action) भी किया जा सकता है।
इन कारणों से विद्युत् मिट्ठयाँ सामान्य उपयोग में आ गई हैं।

विद्युत् मट्ठियों के तीन मुख्य प्ररूप हैं --

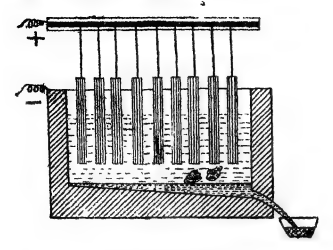
- १ प्रतिरोध महिठयाँ (Resistance Furnaces) ।
- २. चाप महिठयाँ (Arc Furnaces) तथा
- ३. प्रेरण महिठमाँ (Induction Furnaces)

प्रतिगेष महिठ्यों में, भट्ठी की दीवारी पर तार भंगक संगे होते हैं, जिनमें प्रवाहित होनेवाली धारा ऊष्मा उत्यन्न करती है। भट्ठी की दीवारें सामान्य भट्ठी की तरह भग्निसह हंटो की बनी होनी हैं, भथता किसी भी ऐसे उच्च तापसह (refractory) पदार्थ की जो ऊष्मा का चालक हो। ऊष्मा भग्नक, सामान्यत, नाइकोम (nichrome) अथवा मौलिक्डेनम (molybdenum) तार के बने होते हैं भौर उच्च तापसह पदार्थ की नलिका पर यतित होते हैं। उच्च ताप की भट्टियों में (१,२००° सें० ऊपर) प्लैटिनम धातु के तारों का प्रयोग भी किया जाता है, जो श्रीषक कीमती होने के कारण सभी भट्टियों में नहीं प्रयोग किए जा सकते। उच्च ताप की भट्टियों में तहीं प्रयोग किए जा सकते। उच्च ताप की भट्टियों में तार भगकों के स्थान पर सिलिकॉन कार्यांडड (silicon carbide) की छड़ें भोर नलिकाएँ भी प्रयोग की जाती हैं।

उत्मा अंशक, भट्टी की वीवारो पर न लगाकर, सामान्यत. उसमें ही निवेशित कर दिए जाते हैं, जिससे भट्टी में अधिक जगह हो सके भीर इन अंशकों को भी क्षति से बचाया जा सके। ताप अशक एक दूसरे में श्रेणी (scries) एवं पाण्वं सवधन में संबद्ध होते हैं कि प्रति-रोध का विचरण कर आसानी से ताप का विचरण किया जा सके। कही कही ये स्टार एवं बेस्टा (star and delta) प्रक्ष में भी सबद्ध होते हैं। पिघनानेवाली धातु भट्टी के बीच में रखी जाती है। इसे साधारण बोलचाल में धान (charge) कहते है। यह पिघलने पर नली के द्वारा भट्टी से बाहर था जाती है, अथवा चार्ज की हांडी, जिमे मूपा (crucible) कहते हैं, भट्टी के बाहर निकाल ली जाती है। तार नियत्रण रवत.-चालन से ताप-वैद्युत-युग्म (thermo-couple) द्वारा किया जाता है।

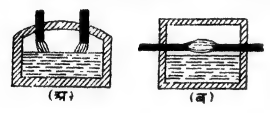
कुछ प्रतिरोध महियाँ लवण कुडिका (salt bath) किस्म की होती हैं। कई प्रकार के लवण (मामान्य नमक नहीं) इस कार्य के लिये प्रयुक्त होते हैं। इनमें विद्युक्षारा पिघले हुए लवण के प्रतिरोध में होकर पार्रित होती हैं, जिससे लवण कुडिका गरम हो जाती है और इसमें रखा हुमा घान पिघलाया जा सकता है, इस प्रकार की भट्टी में उटमा का प्रधिक प्रश्न में उपयोग सभव है, प्रथात् बहुत कम उटमा नष्ट होती हे, स्योकि इसका उपयोग सीधे ही घान को गरम करने में हो जाता है। ऐसी महिठ्यां, किस्सम, मोडियम, पोटैणियम ग्रादि लवणों को पिघलाने के लिये प्रयोग की जाती हैं, जिनके रासायनिक लवण सीधे ही मही में रखे जा सकें। इस प्रकार घान को ही उटणा भाग के रूप में प्रयोग किया जाता है और उसके प्रतिरोध के कारण उत्पन्न उद्मा उसको पिघलाती है। धारा घान में निवंधित दो एलेक्ट्रोडो हारा पहुंचाई जाती है। ऐनुमिनियम भी इसी प्रकार की प्रतिरोध भट्टी में प्राप्त होता है। ऐनुमिनियम भी इसी प्रकार की प्रतिरोध भट्टी में प्राप्त होता है। ऐनुमिनियम भी इसी प्रकार की प्रतिरोध भट्टी में प्राप्त होता है। ऐनुमिनियम भी इसी प्रकार की प्रतिरोध भट्टी में प्राप्त होता है। ऐनुमिनियम भी इसी प्रकार की प्रतिरोध भट्टी में प्राप्त होता है। ऐनुमिनियम भी इसी प्रकार की प्रतिरोध भट्टी में प्राप्त होता है (देखें चित्र १.)।

चाप मही मे विद्युत् चाप द्वारा उत्पन्न ऊष्मा का उपयोग किया जाता है। चाप दो इलेक्ट्रोडो के बीच उत्पन्न की जाती है, ग्रथवा इलेक्ट्रोड एवं घान के बीच, जैसा नित्र २ मे दिखाया गया है। इन महियो मे प्रतिरोध महियो की प्रपेक्षा प्रधिक ऊष्मा उत्पन्न खा सकती है। ये महिया मुख्यतया लाहिक धातुओ, प्रथवा उनकी निश्रधातुत्रों को पिघलाने के लिये काम में बाती हैं। इनका संभरण (supply) कम बोल्टता तथा घधिक घारा का होता है। अत., इसे सामान्य संभरण से विशेष परिणामित्र (transformer) द्वारा



चित्र १. ऐलुमिनियम तैयार करने की भट्ठी

प्राप्त किया जाता है। इलेक्ट्रोड, सामान्यतः, कार्बन के होते हैं, परंतु बहुत सी भट्टियों में उपभुक्त धातु के भी बने होते हैं, जो चाप उत्पन्न होने पर धीरे धीरे स्वयं भी उपभुक्त हो जाते हैं। घारा प्रवाहित होने पर चाप द्वारा, इलेक्ट्रोड के सिरे धीरे धीरे क्षत हो जाते हैं। इस



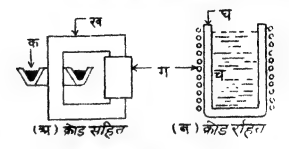
चित्र २.

था, सीधी आर्क भट्टी तथा व. परोक्ष भार्क भट्टी

प्रकार चाप की लंबाई बढ़ जाती है धौर चाप बुक्त भी जा सकती है। भत, इन भट्टियों में एलेक्ट्रोडों को धीरे धीरे भागे बढ़ाने की व्यवस्था भी रहती है।

प्रेरण भट्ठियां, प्रेरण के सिद्धात पर कार्य करती हैं। पिरणामित्र की भाँति, इसमे भी दो भगक होते है, प्राथमिक और दिलीयक। प्राथमिक से वोल्टला भारोपित होने पर दिलीयक में वोल्टला प्रेरित हो जाती है। यदि द्वितीयक का लघु परिपथन कर दिया जाय, तो प्रतिरोध कम होने पर उसमे मत्यिषक धारा प्रवाहित हो जाती है। इसी सिद्धात पर इस मट्ठी में भी प्राथमिक कुडली को सभरण से सबद्ध कर दिया जाता है और दितीयक में, जा स्वयं धान के रूप में होती है, भत्यिक बारा प्रेरित हो जाती है, जिससे थान पिषल जाता है (देले विश्व १.)। इस मट्ठी में भी ऊप्मा सीचे धान मे ही उत्पन्न होती है भीर इसिक्ये उसका प्रधकत्वम उपभोग होना सभव है। परंतु इन मट्ठियों मे केवल वही धातु पिषलाई जा सकती है जो बार्ज के रूप में सघुपरिपायत दितीयक बन सके।

इन भट्टियो में किसी वस्तु के विधिष्ट भाग को सापेक्षतया अधिक गरम कर सकना भी मंभव है। इस प्रकार ये गियर (gear) को टढ (harden) करने के उपयोग मे तथा ऊष्मा उपचार (heat treatment) के लिये बहुत प्रयोग की जाती हैं। इन मिट्टियो को, सामान्यत, उच्च ग्रावृत्ति (high frequency) समरण से समरिन किया जाता है, जिससे ग्रधिक ऊष्मा उत्पन्न हो सके। १०,००० साईकिस प्रति सेकंड की ग्रावृत्ति का प्रयोग सामान्य



चित्र ३. प्रेरण भट्ट्याँ क. घान, ख. लोह कोड; ग. मूल कुडली; घ. उच्चतापसह मूखा तथा च. घान।

है, जो साधारणतया इलेक्ट्रानिकी युक्तियो (electronic devices) द्वारा प्राप्त की जाती है।

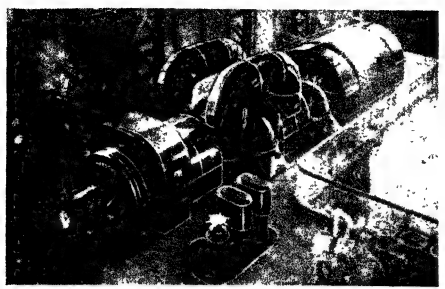
विद्युत् भट्टियो के बहुत से परिष्कृत रूप श्रव सामान्य हो गए हैं भीर ज्यो ज्यो विद्युत् शक्ति समरग्र श्राधिक दृष्टिकोग्र से सस्ता होता जाता है, विद्युत् भट्टियो का प्रयोग निरतर बढता ही जाता है। [रा॰ कु॰ ग॰]

विद्युत्मापी (Electrometers) उन सभी उपकरणों को कहा जाता है जो किसी विद्युत्राशि की माप करे, पर सामान्यत विद्युत्मापी से केवल विद्युत्ऊर्जा (electrical energy) का माप करनेवाले उपकरणों को ही समक्षा जाता है।

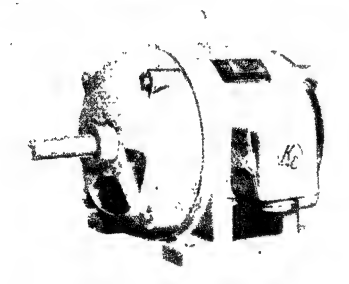
किसी निश्चित धर्यां मं उपनुवत होनेवाली विद्युत ऊर्जा की माप करने के लिये यह धावश्यक है कि विद्युत्मारी पिष्पय में धारा, बोल्टता तथा शक्ति गुर्गाक (power factor) तीनों की उचित माप करने में तथा उन्हें आक्रीलत कर किसी निश्चित धर्यां में पारित होनेवाली ऊर्जा का मापन कर सकते में समर्थ हो। इस प्रकार किसी भी विद्युत्मापी में दो धशक होते हैं: एक तो शक्ति धंशक, जो धारा, बोल्टता एवं धिक्त गुर्गाक से प्रभावित होकर शक्ति का मापन करे, और दूसरा काल धशक, जो निश्चित धर्यां धिक्त का धाक्त का धाकलन कर ऊर्जा का मापन करा सके।

मनित भंगक, दिष्ट भारा (D C) एवं प्रत्यावर्ती घारा (A. C) मे भिन्न भिन्न प्रकप का होता है। दिष्ट भारा मे, मिन्त गुगाक न होने के कारण (वस्तुत. १ होने के कारण), मिन्त भंगक का केवल भारा तथा वोस्टता का गुगान करने में समर्थ होना पर्याप्त है। यदि वोस्टता को स्थिर मान लिया जाए (जैसा सामारणतया होता है), तो केवल भारा मापन से ही कार्य वल सकता है। इस रूप में विद्युत्मापी

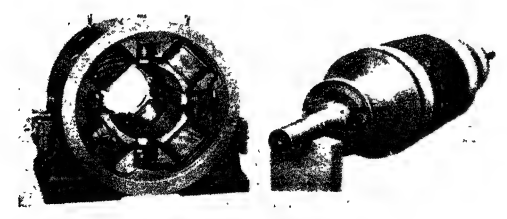
-विद्युत् जानत्रे (पृष्ठ्र,१६-२१)



टबॉ वियत् जनित्र - विद्युत् मोटर (पृष्ठ ३०-३२)

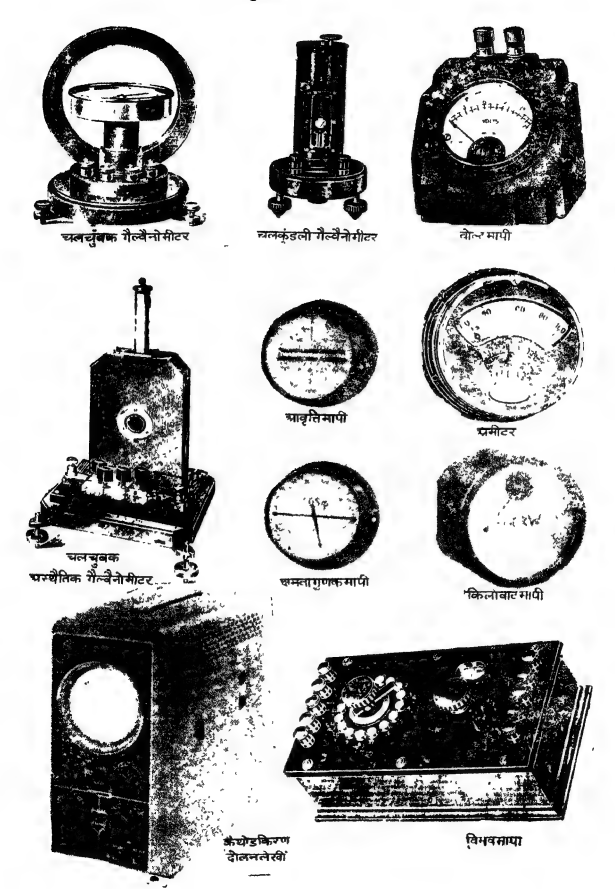


वंद मोटर



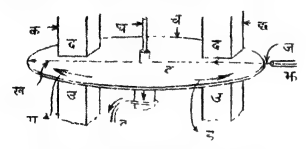
दिष्टचारा मोडर के आंतरिक अवयव

विद्युत्मापी (पृष्ठ ६८-२६)



बस्तुत ऐंपियर-घंटा (ampere hour) मीटर हो जाता है। यह केवल यही बताता है कि निश्चित भविष में कितनी घारा प्रयुक्त की गई है। इस प्रकार एक ऐंपियर-घंटा से तात्पर्य है कि निश्चित बोल्टता पर १ घंटे में १ ऐंपियर घारा चपमुक्त की गई है। यद्यपि बनावट में ऐसे उपकरण सरल होते हैं, तथापि स्पष्टत बोल्टता के घटने बढ़ने से उनके द्वारा निर्देशित ऊर्जा में गलती हो जाती है। तब भी भपनी सरल बनावट के कारण, सामान्य उपयोगों के लिये ये बहुन उपयुक्त होते हैं। एक ऐसा भीटर चित्र १. में दिखाया गया है।

इसमे एक बंद प्रकोष्ठ में ऐलुमिनियम ना एक डिस्क (disc) संबद्ध रहना है, जिससे उसका चलन स्वतत्र रूप मे हो सके। प्रकोष्ठ मे पारा भरा होता है और डिस्क पारे के उत्प्लावन



चित्र १ दिप्ट धारा प्रतिघंटा गुँपियर मापी

क ब्रेंग चुंबक; स्व प्रेरित धारा की दिशा; ग्रांबेक की किया की दिशा, ध तर्नु; च ताम्र चिक्रका, ख चालक चुवन; ज पारद द्वारा सबधन; स्व धारा प्रवेश; ट चिक्रका मे धारा; ठ धारा का निर्यमन, ड चिक्रका के घ्रांन की दिशा; उ उत्तरी ध्रुप तथा द दिक्षिणी ध्रुव।

पर भवलवित रहता है। ग्रापेक्षिक घनत्व १३६ होने के कारमा, पारा बिस्क पर काफी उत्तप लगाता है, जिससे बेयरिंग (bearing) पर दाब कम हो जाती है भीर डिस्क की घूमने मे सुविषा रहती है। डिस्क के दोनो श्रीर दो प्वक होते हैं, जिनमे से एक चालन चुवक (driving magnet) कहलाना है: श्रीर दूसरा द्वेत चुबक (brake magnet)। धुराग्र (pivot) धारा के बाहक का भी कार्य करता है। धारा धुराय से होकर डिस्क मे भारीय (radially) बहुती है भीर वहाँ से पारे मे होकर प्रकोष्ठ पर के स्थिर टीमनल में जाती है। इस प्रकार परिषय पारे मे होकर पूरा होता भौर चालन चुन को उत्तेत्रक कुडली (exciting coil) में से प्रवाहित होती हुई धारा डिस्क पर चालन बल (driving force) आरोपित करती है। डिस्क परिश्रमणा के लिये स्वतंत्र होते के कारए। घूमने लगता है। उसका अनेक चुबक के क्षेत्र में परि-भ्रम्मा, उसपर बेक बल आशोपित करता है। बेक-चुबक की स्थिति का व्यवस्थापन करने से डिस्क की गति मे परिवर्तन किया जा सकता है। यदि मोटर ठीक न चल रहा हो, तो रोक चुबक की स्थिति का क्यवस्थापन करके ठीक किया जा सकता है।

दूसरे प्रकार के ऐंपियर घंटा मापियों में बारा के विद्युत् अपघटनी (electrolytic) प्रभाव का उपयोग किया जाता है। किसी

निश्चित प्रविध मे, विद्युत् प्रपथम्य मे से पारित होती हुई धारा जितना प्रविशेष जमा करती है, उसका परिमाण परिपथ मे उपभोग की गई कर्जा के धनुपात मे होता है। परनु इस प्ररूप के मीटरों की धनावट मजबूत नहीं होती और उन्हें बार बार व्यवस्थित (set) करना पड़ता है। अत. इस प्ररूप के मीटर ग्रांधक चलन में नहीं हैं।

दिष्ट घारा के मीटरी मे शिक्त ग्रशक याटमीटर जैसे ही होते हैं। इनमें वस्तुताः दो परिपथ होते हैं, धारा कुडली परिपथ, जो वहन की जानेवाली घारा द्वारा प्रवाहित होता है, भौर दूसरा वोल्टता कुडली (pressure coil), जो परिपथ के ग्रारपार वोल्टता द्वारा प्रभावित होता है। इन दोनो कुडलियो की धारा एवं बोल्टता के साणिक मानो द्वारा प्रभावित होने के कारण, ग्रशक का चलनतत्र परिपथ मे गौसत शक्ति का परिचायक होता है। प्र० धा० मीटर, मुख्यत, दो प्रक्षण के होते हैं.

- १. प्रेरण प्रह्म (Induction Type)
- २. डायनेमोमीटर प्ररूप (Dynamometer Type)

दोनों मीटर वास्तव में अपने अपने प्रस्त के बाटमीटर पर ही आधारित होते हैं। शक्तिशंशक के साथ कालश्रणक जोड़ देने से ही उनसे ऊर्जा का मापन किया जा सकता है। कालशंशक वास्तव में घड़ी की भौति होता है, जो निश्चित श्रवधि में शक्ति का श्राकलन कर ऊर्जा का निर्देश करता है। वाटमीटर में संकेतक (pointer) द्वारा शक्ति का निर्देश ही किया जाता है, जब कि विद्युत्मापी में डिस्क के परिश्रमण गिनने से ऊर्जा का मापन होता है। डिस्क प्रथवा दूम के परिश्रमण गिनने के लिये एक गश्वकतंत्र होता है, जिससे कुल ऊर्जा का मान पढ़ा जा सकता है।

एक दूसरे प्ररूप के मीटर में वस्तुत मोटर का छोटा ग्रंग ही काम में लाया जाता है। इसमें घारा कुंडली, उत्तेजक के रूप में होती है भीर बोल्टता कुंडली, धामेंचर के रूप में। धामेंचर से साथ कम्यूटेटर (commutator) भी होता है और सस्पर्ध करनेवाले दो बुख्य होते हैं। इस प्रकार यह मीटर, वस्तुत मोटर वा छोटा रूप ही है। इसे इस कारमा मीटर मीटर ही कहा जाता है, परतु यह अधिक महँगा होने के कारमा शीर देखभाल (maintenance) की कठिनाइयों के कारमा, बहुत कम प्रयोग में लाया जाता है।

त्रिफेज परिपथों में ऊर्जी सापन भी त्रिफेज शक्ति सापन के आधार पर ही किया जाता है। त्रिफेज बाटमीटर की भाँति, इनमें भी शक्ति अशक दो भागों में संघटित होता है और सयोजन (connection) भी दो बाटमीटर द्वारा शक्ति सापन के आधार पर किया जाता है। इस प्रकार इसमें ६ ट्रिमेनल होते हैं और उन्हें त्रिफेज बाटमीटर की भौति ही सयोजित किया जाता है। केवल काल अशक तथा गर्मन तत्र ओड़ देने से यह ऊर्जी का मापन कर सकता है।

कुछ विद्युत् मापी विशेष कार्यों के लिये व्यवस्थित होते हैं, जैसे महत्तम माँग ससूचक (Maximun Demand Indicator), जिसमें मीटर के साथ ऐसा काल अंशक होता है जो निश्चित ध्रविध मे शिषकतम ऊर्जा का निर्देश करे। [रा० कु० ग०] विद्युत् मोटर (Electric Motor) उद्योगों में एक ग्रादशं प्रधान वालक (prime mover) है। ग्रिथकाश मशीने विद्युत् मोटरो द्वारा ही वलाई जाती है। इसका मुख्य कारण यह है कि विद्युत् मोटरो की दक्षता दूसरे वालकों की तुलना में ऊँची होती है। साथ ही उसका निष्पादन (performance) भी ग्रियकतर उनसे भच्छा होता है। विद्युत् मोटर प्रवर्तन तथा नियत्रण के दिष्टकोण से भी धादशं है। मोटर को चलाना, भयना बद करना, तथा चाल को बदलना भन्य वालकों की ग्रपेक्षा ग्रियक सुगमता से किया जा सकता है। इसका दूरस्य नियंत्रण (remote control) भी हो सकता है। नियत्रण की सुगमता के कारण ही विद्युत् मोटर इतने लोकप्रिय हो गए हैं।

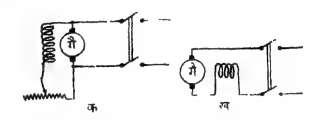
विद्युत् मोटर धनेक कार्यों में प्रमुक्त हो सकते हैं। ये कई सी धरवासित की बड़ी बड़ी मशीनें तथा छोटी से छोटी, है अश्वसित तक की, मशीनें चला सकते हैं। उद्योगों के धितरिक्त ये कृषि में भी, कितों के जोतने, बोने तथा काटने की मशीनों को भीर सिवाई के परो को चलाने के लिये, प्रमुक्त होते हैं। घरो में प्रशीतन, घोवन, तथा धन्य विभिन्न कामों की मशीनें भी इनसे चलाई जाती हैं।

विद्युत् मोटर भिन्न भिन्न प्रयोजनों के लिये भिन्न भिन्न प्रक्षों के बने हैं। इनमे सरल नियंत्र कल गे रहते हैं, जिनसे भनेक प्रकार का काम सिया जा सकता है।

संभरता के अनुसार मोटर दो वर्गों में बाँटे जा सकते हैं. दिख्ट बारा मोटर भीर प्रत्यावर्ती धारा मोटर । अपने विशिष्ट लक्षणों के भनुसार दोनों ही के बहुत से प्ररूप होते है। विखुत् मोटर विद्युत् कर्जा को यात्रिक कर्जा में परिएात करने के साधन हैं। फैराडे द्वारा प्रतिपादित सिद्धात पर ये भाषारित होते हैं। मोटर में एक चालक के स्थान पर बहुत से ब्रापस मे सबद चालको का तत्र रहता है, जो एक मार्नेचर (armature) पर मारोपित होता है। मार्नेचर, नरम लोहे की बहुत सी पट्टिकामों (plates) को जोड़कर बना होता है भीर बेलनाकार (cylindrical) होता है। इसमें चारों भीर कारिय कटे हुए होते हैं, जिनमे चालक समूहों को कुंडली मध्या दडों के 🗫प में रखा जाता है। इन वालकों को, एक निश्वित योजना के भनुसार, धायस में एक दूसरे से सबद्ध किया जाता है। इस निश्चित कम को मार्में वर कुडलन (armature winding) कहते है। विभिन्न प्रकार के कुडलनो के विशिष्ट लक्षण होते हैं, जिनके विभिड्ट लाभ होते हैं। चुबकीय क्षेत्र भी एक दूसरे चालक समूह में से धारा को प्रवाहित कर प्राप्त किया जाता है। दिष्ट घारा मोटरों के मार्मेचर चालको में घारा बुरुशो द्वारा ले जाई जाती है। ये बुरुवा, वस्तुत:, ग्रामेंचर से सबद्ध दिक्परिवर्तक (commutator) पर बारोपित होते हैं बीर संभरण से संबद्ध होते हैं। चुब-कीय क्षेत्र उत्पन्न करनेवाले कुडलनो को सामान्यतः क्षेत्र कुंडली (Field coil) कहते हैं। ये कुडलियां बार्मेचर कुंडलन से श्रेणी में संबद्ध या समातर में संबद्ध हो सकते हैं। यह भी हो सकता है कि उनके कुछ कुंडलन श्रेग्री मे हो भीर कुछ समातर में। क्षेत्र कुंडलन के इस प्रकार संयोजन के आधार पर तीन विभिन्न प्रकृप के विष्ट घारा मोटर प्राप्त होते हैं: श्रेणी मोटर (Series

Motor), शंद मोटर (Shunt motor) तथा सयुक्त मोटर (Compound motor)। श्रेणी मोटर मे जो घारा प्रामेंबर मे से होकर प्रवाहित होती है, वही क्षेत्र कुंडली मे भी प्रवाहित होती है। यत, इसकी क्षेत्र कुंडली मे मोटे तार के बहुत कम कुंडलन होते हैं। शंट मोटर मे पूर्ण घारा का कुछ सश ही क्षेत्र कुंडली मे होकर बहता है, जो उसके प्रारपार वोल्टता तथा कुंडलन के प्रतिरोध पर निर्भर करता है। यन. इसकी क्षेत्र कुंडली में बहुत पतले तार के बहुत स्थिक कुंडलन होते हैं, जिससे इस कुंडली का प्रतिरोध सामान्यत कई सी धोम होता है।

विभिन्न प्ररूपों के दिश्ट धारा मोटरों के लक्षणा भी बहुत भिन्न भिन्न होते हैं, भौर उन्हीं के भनुसार धनका प्रयोग भी भिन्न भिन्न प्रयोजनों के लिये होता है। यांट मोटर लगभग स्थिर चाल पर



क. शट मशीन का संबंधन तथा स्व श्रेणी मशीन का सबंधन

प्रवर्तन करते हैं भौर मार के साथ उनका चाल विचरण शिक्षित नहीं होता। भत वे उन सब उपयोगों में प्रमुक्त हाते है जहाँ एकसम चाल की भावश्यकता होती है। ये दूमम, लिएट, किन इत्यादि के लिये बड़े उपयोगी हैं। किसी भार को चलन में लाने से पहले गिंधक बल लगाना पडता है, पर जब वह चलनं लगता है तब उतने बल की भावश्यकता नहीं रहती। भतएव श्रेणी मोटर इन प्रयुक्तियों के लिये भादणें होते हैं भीर इनका उपयोग विस्तृत रूप में होता है।

प्रधिकाश प्रयोजनो के लियं शट तथा श्रेगी प्रहपों के बीच की सावश्यकता होती है, जो संयुक्त मोटर द्वारा प्राप्त की जा सकती है।

प्रत्यावर्ती घारा मोटरों में भी दिण्ड यारा मोटरों ती भौति ही क्षेत्रकुड लिया तथा मार्नेचर होते हैं, परतृ कुछ विभिन्न रूप में। इनमें दो मुख्य भाग होते हैं एक तो स्टेनर (stator), जो स्थिर रहता है, मौर दूसरा रोटर जो घूमता है। प्रत्यावर्ती घारा मोटरें भी विभिन्न प्ररूपों के होते हैं। सबसे सामान्य प्रत्यावर्ती घारा मोटर प्रेरण मोटर (induction motor) है, जो प्रेरण के सिद्धात पर कार्य करता है। प्रेरण मोटरों में स्टेटर कु डसन जिकला संभरण से सबद्ध होता है, जिसके कारण एक घूणी मुंबकीय क्षेत्र (rotating magnetic field) उत्पन्न होता है। रोटर के बालक प्राप्त में जिक्सीय मुडलन के रूप में भी संबद्ध हो सकते हैं, प्रथवा केवल तांवे के मोटे छड़ों के रूप में भी हो सकते हैं, जो दोनों सिरों पर तांवे के बलय द्वारा लघु परियान्वत (short circuited) हो। ऐसी रचना वस्तुतः, गिकहरी के पिजरे की भौति होती है। मत. ऐसे मोटरों को

٩ţ

सामान्यतः गिलहरी पंजर प्रेरण मोटर, ग्रथवा केवल पंजर मोटर ही कहते हैं। ये मोटर बनावट में बहुत सुरढ होते हैं तथा साथ ही साथ सरल तथा सस्ते भी होते हैं। इनकी दक्षता भी उसी झाकार के दूसरे मोटगे की झपेक्षा ऊँवी होती है। म्रतएव इन मोटरो का प्रयोग आय[,] सार्वत्रिक है। परंतु इन मोटरो का प्रचालन, एक प्रकार से, रोटर की बनावट के अनुसार निश्चित होता है धीर उसमें भावश्यकता के अनुसार परिवर्तन नही किया जा सकता। इनका श्रारमिक बलग्राघूर्ण (starting torque) बहुत कम होता है, जिसे सुधारने के लिये रोटर परिषय मे कुछ प्रतिरोध निविष्ट (insert) करना प्रावश्यक होता है, परतुस्थिर प्ररूपकी रचनाके कारण ऐसा संभव नहीं हो पाता। साथ ही स्थायी तीर पर रोटर चालको का प्रतिरोध भी द्यधिक नहीं किया जा सकता, बयोंकि ऐसा करने पर हानि द्यधिक बढ जाएगी और मोटर की दक्षता घट जाएगी। भ्रविक भारिकक, बल-भावूर्ण प्राप्त करने के लिये डिपंजर (double cage) मोटर प्रयुक्त किए जाते हैं, जिनमे एक के स्थान पर दो पजर होते हैं। रोटर के लांधी के प्ररूप तथा उनकी स्थिति के धनुसार प्रचालन लक्षणों में कृछ विभिन्नता प्राप्त की जा सकती है और उन्हे विविध प्रयोजनो के योग्य बनाया जा सकता है।

प्रेरमा मोटर लगभग स्थिर चाल पर चलते हैं। भार के साथ उनका चाल विचरण बहुत कम होता है। मत, जिन भारो के लिये स्थिर चाल की ग्रावश्यकता होती है, वहाँ वे बहुत उपयोगी होते है। परनु नहीं विचरणशील चाल की आवश्यकता हो, वहाँ पजर मोटर सामान्यत प्रयुक्त नही किए जाते। इनकी चाल तुरुय-कालिक नाल से कुछ ही कम होती है, जो ध्रुव संख्या तथा द्यावृत्ति पर निर्भर करती है। अतः चाल विचरण करने के लिये यातो श्रुव मं**ल्या में परिवर्तन क**रता श्रावक्यक **है, श्रथवा** भ्रावृत्ति याही विचरण करना भावश्यक है। भ्रावृत्ति विचरण करने का तालार्य है कि ग्रलग ऐसे संभरण की व्यवस्था करना जिसकी भावृत्ति बदली जा मके। यह साधारण्ठया व्यावहारिक नही होता, क्योकि विद्यत् सभरण सामान्यत स्थिर प्रावृत्ति पर होता है। श्रुव सस्याको भ्रवश्य ही एक विशिष्ट भनुपात मे, कुडलन के सबंधन में परिवर्तन करके, बदला जा सकता है, जैसे एक ४ ध्रुवी मोटर को ८ ध्रुवी अथवा ६ ध्रुवी मोटर में परिवर्तित करना सभव है। इस प्रकार इन ध्रव सख्याओं के तत्संबधी वेग भी प्राप्त किए जा सक्ते हैं। ५० चकीय भावृत्ति पर ४ ध्रुवी मोटर की तुल्यकालिक चाल १,५०० प० प्र० मि० और ६ ध्रुवी तथा द ध्रुवी का कमशा १,००० तथा ७५० प**० प्र०** मि० है। इस तरह एंसी मोटर की ध्रुव सल्यामे परिवर्तन कर, इनकी तत्सबधी चाल प्राप्तकी जा सकती है। पर ये केवल दो या तीन कमो मे ही हो सकते है। इस विधि से विस्तृत परास में चाल विचरण प्राप्त करना समव नही है। कुछ निश्चित कर्मों मे चाल विचरण की एक दूसरी विधि 'सोपानीपात नियंत्ररा' (Cascade Control) कहलाती है। यह विधि बेलन मिलों (rolling mills) में ग्रधिकतर प्रयुक्त की जाती है। विभिन्न प्रकार के मशीन भौजारो (machine tools) में भी

विचरणशील बाल की भावस्थकता होती है, परंतु उनमें सामान्यतः, बाल विचरण गियर कमों को बदलकर किया जाता है।

यदि चाल व्यवस्थापन वाफी विस्तृत परास में करना हो, तो श्राग मोटर (Schrage motor) बहुत उपयुक्त होते हैं। बहुत से स्थानों मे दिष्ट धारा, श्रेणी मोटर का प्रचालन लक्षण वाछनीय होता है। इसकी व्यवस्था करने के लिये प्रत्यावर्ती घारा मोटरों मे भी प्रयत्न किया गया है । प्रत्यावर्ती घारा श्रेगी मोटर (A C Series motor) एव दिक्परिवर्तक मोटर (commutator motorr) इसी प्रकार के विशिष्ट लक्ष्मणों की व्यवस्था करते हैं। तुल्यकालिक मोटर (synchronous motor) केवल तुल्यकालिक चाल पर ही प्रचालन कर सकते हैं। ग्रत[.] जहाँ एकसमान चाल की भावश्यकता हो, वहाँ ये भादमं होते हैं। जिस प्रकार दिष्ट चारा जनित्र एवं मोटर, अस्तुत एक ही मशीन हैं और दोनो को एक दूसरे के रूप में प्रयोग करना संभव है, उसी पकार तुल्यकालिक मोटर भी, वस्तुत , प्रत्यावर्ती धारा जनित्र का, जिसे सामान्यत: प्रत्यावतित्र (Alternator) कहते हैं, ही रूप है भौर दोनों को किसी भी रूप मे प्रयोग करना संभव है। इसके प्रचालन के लिये इसके स्टेटर मे प्रत्यावर्ती भारा संभरण तथा रोटर मे दिख्ट बाग उत्तेजन (D C excitation) दोनों की भावश्यकता होती है। इन मोटरो का प्रयोग कूछ सीमित है। दिष्ट घारा उत्तेजन के लिये प्रत्यावर्तित की भौति ही इनमे भी एक उत्तेजक (exciter) की व्यवस्था होती है। इन मोटरों का मुख्य लाभ यह है कि उत्तेजना को बढाने से शक्तिगुरगार (power factor) भी बढायाजा सकता है। श्चतः विशेषतया उन उद्योगों मे जहा बहुत से प्रेरमा मोटर होने के कारएा, भ्रयवा किसी श्रीर कारएा, से शक्तिगुरणाक बहुत कम हो जाता है, वहाँ तुल्यकालिक मोटरो की व्यवस्था कर शक्तिगुर्णाक को सुधाराजा सकता है। बहुत से स्थानो में तो ये मोटर केवल शक्तिगुर्गाक सुधार के लिये ही प्रयुक्त किए जाते हैं। ऐसी दशा मे इन्हे तुल्यकालिक सधारित्र (Synchronous condenser) कहा जाता है।

बहुत से स्थानों में केवल एककलीय (single phase) संभर्ण ही उपलब्ध होता है। वहाँ एककलीय मोटर प्रयोग किए जाते हैं। छोटी मंगीनों तथा घरेलू कार्यों के लिये एककलीय प्रेरण मोटर (single phase induction motor) बहुत लोकप्रिय हैं। इसी प्रकार बावन मंगीनों, प्रशीतकों तथा मिलाई की मंगीनों इत्यादि में एककलीय मोटर ही प्रमुक्त किए जाने हैं। एककलीय मोटर ही प्रमुक्त किए जाने हैं। एककलीय मोटरों की मुख्य कठिनाई इनके भारभ करने में होती है। भारम करने के लिये किसी प्रकार का कला विराटन (phase splitting) भावक्यक होता है। कला विपाटन साधारणतया एक महायक कुंडली द्वारा किया जाता है, जिसके परिषय में एक सधारित्र दिया होता है, जो सहायक कुंडलन की धारा को मुख्य कुंडलन की धारा से लगभग १० विद्युत् डिग्नी विस्थापित कर देता है। इसके कारण पृक्तीं चुवकीय क्षेत्र की उत्पत्ति सभव हो सकती है भीर

मोटर चलने लगता है। संघारित्र के परिषय में रहने से मोटर का प्रचालन शक्तिगुणांक भी मुघर जाता है। बहुत से छोटे छोटे मोटर सार्विषक किस्म के होते हैं भीर दिष्ट धारा एवं प्रत्यावनी बारा दोनों में ही प्रयुक्त किए जा सकते हैं। वस्तुत: ये श्रेणी मोटर होते हैं, जिनका प्रचालन दिष्ट धारा एवं प्रत्यावनी धारा दोनों में ही सभव है, परंतु ये भ्रत्यंत छोटे भाकारों में ही वनाए जा सकते हैं भीर केवल कुछ विशेष प्रयुक्तियों में ही बाम भाते हैं।

मीटरो तथा दूसरे उपकरणों में तथा जहां किमी विद्युत् राशि का मापन करना हो वहाँ भ्रत्यंत छोटे भ्राकार के मोटर प्रमुक्त होते हैं। दूरस्य नियंत्रण, भ्रयवा वाल्व इत्यादि को खोलने के लिये भी, बहुत से छोटे मोटर प्रयुक्त होते हैं।

मोटरका ऊपरी प्रावरण विभिन्न परिस्थितियों के बनुसार बनाया जाता है। कुछ मोटर खुले हुए प्ररूप के होते हैं, जिनमे उनके र्भादर के भाग सामने दिलाई पडते हैं, परतु ऐसे मोटरों मे भूल मिट्टी जाने का डर रहता है। भ्रतएव ये खुले स्थानों में नहीं प्रयुक्त किए जा सकते । परत् ऐसे मोटरो मे प्राकृतिक सवातन (ventilation) ग्रन्त्रा होता है। प्रतएव ये भी घ्रता से गरम नहीं होने पाते। इस कारण ऐसे मोटर प्राकार के अनुसार सापेक्षतया अधिक क्षमता के होते हैं। जहाँ मोटर को खुले स्थानों से प्रचालन करना पड़ता'है वहाँ धूल मिट्टी इत्यादिका डरहो सकता है, अन पूर्णतया आवृत मोटर प्रयुक्त किए जाते है। ऐसे मोटरों में मुख्य कठिनाई सवातन की होती है। इनका भावरण भी ऐसा बनाया जाता है कि वह भधिकतम ऊष्मा विस्तरित (dissipate) कर सके। साथ ही उसी ईवा (shaft) पर ब्रारोपित एक पंत्रे की भी व्यवस्था होती है, जो मोट' के भदर संवातन वायू को प्रवेश कर सके प्रोर उसमे उत्पन्न होनेवाली ऊष्मा को विस्तरित कर सके । अधिकांश प्रयोजनो के लिये अर्थ-पिकद्ध (semienclosed) मोटर सतीयजनक होते है, जिनमे मोटर के दृष्टिगोचर होनेवाले भाग जाली द्वारा ढके रहते हैं। इस प्रकार इनमे उपर्युक्त दोनों प्रकृपों के लाभ निष्हित रहते हैं। निशेष परिस्थितियों के लिये विशेष प्रकार के प्रावरम्। बनाए जाते हैं, जैसे खानो के पदर प्रयवा विस्फोटन बातावरण मे पूर्णतया ज्वालारक्षित (flame-proof) मोटर प्रयुक्त किए जाते हैं। इसी प्रकार कुछ मोटर पानी मे नीचे काम करने के लिये बनाए जाते हैं श्रीर उनके श्रावरण की रचना इस प्रकार होती है कि पानी मोटर के ग्रदर न जासके। ग्रीरभी बहुत सी विभिन्न परिस्थितियों में विभिन्न प्रकार के भावरण बनाए जाते हैं।

बहुत सी मोटरों को भार से (कार्यकारी मशीन से) सीधे ही संबद्ध कर दिया जाता है और बहुत सी धवस्थाओं में उन्हें पट्टी (belt), गियर (gear) प्रथवा चेन (chain) द्वारा संबद्ध किया जाता है। गियर से चालक एवं चालित मशीनों में लगभग स्थिर चाल प्रमुगत पोषित किया जा सकता है और गियर कम बदलकर विभिन्न चालें भी प्राप्त की जा सकती है। पट्टी द्वारा शक्ति के प्रेषण में मशीन को मोटर से काफी दूर भी रखा जा सकता है और एक सामान्य ईषा को भी चलाया जा सकता है, जिससे दूसरी मशीनें संबद्ध हों। बड़े बड़े कारखानों में साधारण तथा यही विन्यास होता है।

मोटरों की क्षमता के लिये मुख्य परिसीमा ताप की वृद्धि है। ताप के बढ़ने पर क्षत होने का भी भय रहता है. तथा हानियों के बढ़ जाने से मोटर की दक्षता भी कम हो जाती है। इस प्रकार मोटर भनवरत प्रचालन नहीं कर सकता। अधिकाश मोटर एक विशिष्ट ताप वृद्धि के लिये क्षमित होते हैं, जो विद्युत्रोधों के वर्ग पर निर्मर करता है। बहुत से मोटर 'संतत क्षमता" (continuous rating) के होते हैं, जिमका तात्पर्य है कि वह निर्धारित भार, विना ताप के विशिष्ट मीम। तक बढ़े, निरतर सभरण कर सकते हैं। साथ ही २ घट तक २५ प्रति शत अतिभार भी बहन कर मकते हैं। सहत से मोटर केवल अल्प काल के लिये ही पूर्ण भार पर प्रचालन करते हैं भीर बाकी समय बहुत कम भार पर रहते हैं अथवा बंद रहते हैं। यदि प्रचालनकम निश्चित हो, तो ऐसे प्रयोजनों के लिये कम क्षमता की मोटरें प्रयोग की जा सकती हैं, जिनका प्रचालन तथा क्षमता अल्प समय के लिये ही निर्धारित होनी है।

विद्युत् मोटर भीद्योगिक शगित का महत्वपूर्ण सूचक है। यह एक बटी सरल तथा पडी उपयोगी मणीन है। उद्योगों में शायद ही कोई ऐमा प्रयोजन हो जिसके लिये उपयुक्त विद्युत मोटर का चयन न किया जा सके।
[ग० कु० ग०]

विद्युत्यंत्र यों तो, विद्युत् मिक से परिचालिन किमी भी यत्र को विद्युत्यंत्र कहा जा सकता है. परतु साधारसातया, विद्युत्यंत्र से ताल्पयं डायनेमो (Dynamo) से होता है, जो यात्रिक ऊर्जा से विद्युत् ऊर्जा का जनन (जिनन के रूप में), भयवा विद्युत् ऊर्जा को यात्रिक ऊर्जा में रूपातरसा करनेवाली मगीन है। डायनेमो, वास्त्र म, ऐसी मशीन है जो शात्रिक ऊर्जा का विद्युत् ऊर्जा का विद्युत् ऊर्जा का विद्युत् ऊर्जा का विद्युत् ऊर्जा का वात्रिक ऊर्जा म, रूपातरसा करती है। यह फैराडे के मूलभूत सिद्धातो पर आधारित है, जो इस प्रकार व्यक्त किए गए हैं:

१ यदि कोई चालक किनी चुबकीय क्षेत्र मे घुमाया जाए, तो उसमे एक विद्युत् वाहक बन (electromotive force) की उत्पत्ति होती है। यदि चालक का परिषय (circiut) पूर्ण हो, तो प्रेरित विश्वाश्वाश्व (em. f) के कारण उसमे धारा का प्रवाह भी होन लगना है।

इस वि॰ वा॰ ब॰ का पिमाण, चालक की लंबाई, चुबकीय धिमवाह घनत्व (magnetic flux density) तथा चालक के वेग (क्षेत्र के लंब) के ऊपर निर्भर करता है। इस प्रकार

e = B 1 v x 10 = बोल्ट

जहाँ $B = \eta$ बकीय प्रभिवाह का घनस्त्र, $I = \pi$ जलक की लबाई, $v = \pi$ चानक का वेग (क्षेत्र के लंबवन्)।

उपर्युक्त सिद्धात के प्रनुसार ही, फैराडे का दूसरा सिद्धात है, जो वस्तुतः इसका पूरक है:--

'चुबकीय क्षेत्र में स्थित, विद्युत् घारा का वहन करते हुए किसी चालक पर एक बल आरोपित होता है, जिसका परिमाश चुंबकीय भमिवाह घनत्व, चालक की लबाई तथा घारा पर निर्भर करता है। यदि चालक के चसन में कोई रोक न हो, तो उस पर भारोपित होनेवाली ऐंडन (torque) के कारण वह चूमने सगेगा।

भारोपित बल को निम्नलिखित समीकरण से भ्यक्त किया जा सकता है ---

F = B 1. I डाइन (Dynes)

जहाँ F = चालक पर भारोपित बल, B = चुबकीय भागवाह धनत्व, l = चालक की लबाई तथा I = चालक में प्रवाहित भारा।

उपर्युक्त दोनो सिद्धात, विद्युत् इजीनियरी के क्षेत्र में बहुत महत्वपूरा हैं। वास्तव मे ये सिद्धात ऊर्जा के एक रूप से दूसरे रूप मे रूपातरण करने के व्यावहारिक सिद्धात हैं। स्थिकाश विद्युत् स्त्रीने इन्ही सिद्धातो पर अ।वारित हैं। डायनेमो इन सिद्धातो का स्थानहा-रिक उपयोग करनेवाला सरलतम यत्र है। यह मशीन दोनों सिद्धातो को प्रतिपादित करती है। इसके मुख्य भाग, चुबकीय क्षेत्र उत्पन्न करनेवाले चुक्क तथा उस क्षेत्र मे घूमनेवाले चालकों का तंत्र, जिसे मार्नेचर (Armature) कहते हैं, होते हैं। फैराडे के सिद्धातों को व्यावहारिक बनाने के लिये एक चालक के स्थान पर कई चालको का होना भावश्यक है, जो भ्रापस मे इस प्रकार योजित हो कि उनमे प्रेरक वि० वा॰ ब॰ जुडकर व्यवहार योग्य हो सके, अथवा प्रत्येक पर आरोपित बल जुडकर इतना हो सके कि उसका व्यावहारिक प्रयोग किया जा सके। चालको कायोजन कई प्रकार से किया जा सकता है। इस योजनतंत्र को झार्मेचर कुंडली (Armature Winding) कहते हैं। खुबकीय क्षेत्र भी "विद्युत्का चुबकीय प्रशाव" का उपयोग करके प्राप्त कियाजास । ताहै। इसके लिये चुबको के स्थान पर क्षेत्रकुडलियाँ (field coils) होती है, जिनमे भारा के प्रवाहित होने से चुंबकीय क्षेत्र की उत्पत्ति की जाती है। घारा को धार्मेचर चालकों में साने प्रथवा ले जाने के लिये बुरुणों का प्रयोग किया जाता है, जो चलनशील चालको को बाहरी परिपय के स्थिर मिरों से योजित करते है। भामेंचर चालक उसमें बने लांची में स्थित होते हैं, नाकि प्रधिक देग से घूमते हुए भी वे धपनी स्थिति मे भवस्थित रहे। श्रार्मेचर एक शाप्टट (shaft) पर कुजी (kev) द्वारा यवस्थित किया जाता है ऋीर काफ्ट यांत्रिक कर्जाका प्रावधान करने के उपयोग में क्याता है। यात्रिक कर्जासे विद्युत् कर्माका जनन करने की श्रवस्था में यह शाफ्ट यात्रिक कर्जा के संभरण से युग्मक (coupling) द्वारा जोड दिया जाता है, जिससे म्रामेंचर चुवकीय क्षेत्र में धूमने लगता है भीर उसमें वि० वा० व० में रित हो जाता है।

विद्युत् कर्जा से यांत्रिक कर्जा उपलब्ध करना भी इसी यत्र द्वारा समय है। इसके लिये मार्मेचर मंचालकों को विद्युत्मंगरण से योजित कर दिया जाता है, जिममे उनमे बारा का प्रवाह होने लगता है भीर चुंबकीय क्षेत्र में स्थित होने के कारण उनपर बल भागेपित हो जाता है। भत. आमेंचर धूमने लगता है। भामेंचर के गाएट को विमी मगीन से योजित कर देने पर मजीन को चलाया जा सकता है और इस प्रकार उत्पन्न हुई यांत्रिक कर्जा का क्यायहारिक उपयोग किया जा सकता है।

डायनेमी का सबसे साघारण उपयोग साइकिल की बली जलाने मे किया जाता है। इसमें यह एक छोटे यत्र के रूप में होता है, जिसमें खु बकीय क्षेत्र, स्थायी खु बको द्वारा प्राप्त किया जाता है धौर यात्रिक ऊर्जा खलती हुई साइकिल के पहिए से प्राप्त की जाती है। इसके लिये इसके धार्मेंचर शाफ्ट में एक रबर का दुकड़ा लगा होता है, जो साइकिल के रिम (rim) से घर्षण द्वारा शाफ्ट को चलाता है। इस प्रकार धार्मेंचर चालकों मे उत्पन्न हुमा वि० था० ब० इतना पर्याप्त होता है कि उससे उत्पन्न धारा साइकिल की बली को जला सके।

इसी प्रकार का डायनेमो, कुछ बड़े झाकार मे, मोटरकार प्रथवा बसो में प्रयोग किया जाता है, जो मोटर के इजन से यात्रिक ऊर्जा प्राप्त कर उसे विद्युत् ऊर्जा में रूपातरित कर देता है। इससे बत्तियाँ जलाई जा सकती हैं, मोटर की बैटरी चार्ज (charge) की जा सकती है तथा विद्युत् फिल से प्रतिपादित होनेवाले दूसरे कार्य किए जा सकते हैं।

यह सरल विद्युत् मशीन ही वास्तव मे विद्युत् की सभी प्रकार की मशीनों की जननी है।

लगभग सभी विद्युत् मशीनें पूर्व कथित दो मुलभूत सिद्धातो पर आधारित हैं। विद्युत् मशीनों के प्ररूप में व्यावहारिक दृष्टिकोगा से बहुत से परिवर्तन हुए हैं तथा बहुत प्रकार की मशीने बनाई गई हैं। विशिष्ट कार्यों के लिये अधिकतम दक्षता पर प्रवर्तन करनेवाली मशीने बनी हैं। इनकी संरचना विशेष प्रकार के लक्षण प्राप्त करने के लिये की गई है। विभिन्न प्रकार के जनित्र (generator), जो कई हजार किलोवाट तक की क्षमता के होते हैं, और विभिन्न प्रकार के मोटर, जो बड़ी से बड़ी श्रीद्योगिक मशीनों को चलाते हैं, यस्तुत सभी इसी सरल विद्युत् मशीन, डायनेमो, के ही प्ररूप हैं।

विद्युत् मशीनें आधुनिक भौद्योगिक क्षेत्र मे सर्वमान्य है। इनकी उपयोगिता केवल उच्च दक्षता तक ही सीमित नहीं है, वरन् दक्षता के साथ साथ सरल नियत्रण भी इनकी मुख्य विशेषता होती है। ये भासानी से चलाई जा सकती है तथा इनसे वेग नियंत्रण भी भासानी से किया जा सकता है। साथ ही दूरस्थ नियंत्रण (remote control) द्वारा इनका प्रवर्तन सुविधाजनक स्थान से किया जा सकता है, जिसके कारण विद्युन् मशीने इननी सर्वमान्य हो गई हैं।

विद्युत्रसायन (cletro-chemistry) भौतिक रसायन की बह शाखा है जिसमें विद्युत् भोर रासायनिक परिवर्तनों के सर्वध कर अध्ययन किया जाता है। अनेक रसायनक (chemicals) विद्युत् से दूसरे रसायनकों में परिवर्तित किए जा सकते हैं। यह विषय आज बहुत विशाल और महत्व का हो गया है। इमकी इस बात से पृष्टि हो जाती है कि बाजारों में बिकनेवाली अनेक वस्तुएँ, जैसे धातुएँ, मिश्र धातुएँ, रसायनक, साज सज्जा के सामान आदि विद्युत् विधियो द्वारा ही आज वनती हैं। विद्युत् विधियों पुरानी अविद्युत् विधियो का स्थान बडी तीव्रता से ले रही हैं। विद्युत् ऊर्जा की अधिक उपलब्धि के साथ साथ विद्युत्रासायनिक उद्योगों का आज अधिकाधिक विकास हो रहा है। रासायनिक कियाओं में साधारणतया कष्मा परिवर्तन, कष्मा का निष्कासच, या कष्मा का खबशोषण होता है, पर कुछ विशिष्ट परिस्थितियों में रासायनिक कियाओं से विद्युन् कर्जा का भी उत्पादन हो सकता है। रासायनिक कर्जा के विद्युत् कर्जा में परिवर्तन का सच्छा उपाहरण प्राथमिक सेल और बैटरियों है। शुष्क बैटरियों भी इसी सिद्धांत पर बनी हैं। विद्युत् रासायनिक परिवर्तनों में विद्युत् कर्जा परिणत होती है। जल में विद्युत् प्रवाह से जल हाइड्रोजन और सांक्सीजन में विद्युति हो। जल में विद्युत् प्रवाह से सोडियम भीर क्लोरीन में विद्युति हो। जल में नमक विद्युत् प्रवाह से सोडियम भीर क्लोरीन में विद्युति हो। जल में नमक विद्युत् प्रवाह से सोडियम भीर क्लोरीन में विद्युति हो। जल हो। इसके परिणाम-स्वरूप हमें बाइक सोडा, हाइड्रोजन और क्लोरीन प्राप्त होते हैं। ये तीनों ही उत्पाद सीद्योगिक दिन्द से बढ़े महत्व के हैं।

बोल्टा ने १६०० ई० के लगभग विभिन्न घातुमी का पुंज (piles) बनाकर पहले पहल विद्युत् घारा प्राप्त की थी। फिर निकलसन भीर कारलाइल ने बोस्टीय पुंज की विद्युत् घारा द्वारा जल को हाइड्रोजन भीर आंक्सीजन में विघटित किया था। इसके बाद १८०७ ई० में द्रवित सोडियम के लवण में विद्युत् प्रवाह से सोडियम धातु पहले पहल प्राप्त की थी। शीघ्र ही बाद इसी विधि से कैल्सियम, स्ट्रोशियम भीर बेरियम धातुएँ भी प्राप्त हुई थीं। फिर तो घनेक वैज्ञानिको ने महत्वपूर्ण योगदान देकर, विद्युत् रसायन को बहुत मागे बढाया। ऐसे वैज्ञानिको में बर्जीलियस, फैराडे, श्रोम, हिटाफं, कॉलरॉब, श्ररेनियस, नर्नस्ट तथा लुईस के नाम विशेष छप से उल्लेखनीय हैं।

इस मबंध में फैराडे ने कुछ नियमों का प्रतिपादन किया है, जो 'फैराडे के नियम' के नाम से सुप्रसिद्ध हैं। एक नियम यह है कि 'विद्युत् धारा से रासायनिक विघटन की मात्रा प्रवाहित विद्युत् की मात्रा के अनुपात में रहती हैं। दूसरा नियम है कि 'यदि विभिन्न यौगिकों में विद्युत् धारा प्रवाहित की जाय, तो इसेक्ट्रोड पर प्राप्त विभिन्न पदार्थों की मात्रा उनके रासायनिक तुल्यांक भार के अनुपान में होती हैं। इन दोनो नियमों का सत्यापन प्रयोगों से प्रमाश्चित हो चुका है।

जब कोई लवण पानी मे घुलता है, तब वह साधारणतया दो भागों में बँट जाता है। इन्हें 'भायन' कहते हैं। कुछ भायनो पर भनावेश रहता है। पर इन भावेशों भी मात्रा एक समान रहने के कारण विलयन वैद्युत् दृष्टि से उदासीन होता है। ऐसे विलयन मे विद्युत् के प्रवाहित उन्ने से ऋणायन एक इलेक्ट्रोड पर भीर धनायन दूसरे इलेक्ट्रोड पर उत्मुक्त होते हैं। जो यौगिक भायनो में विघटित होते हैं, वे ही विद्युत् के चालक होते हैं। ऐसे यौगिक सामान्यतः भन्न. सार भीर लवण होते हैं। ऐसे विलयन, जो विद्युत् के चालक होते हैं, विद्युत् भपघट्य (Electrolyte) कहे जाते हैं। कुछ लवण द्रवित भवस्था मे विद्युत् चालक होते हैं। विद्युत् भपघट्य (Electrolyte) कहे जाते हैं। कुछ लवण द्रवित भवस्था मे विद्युत् चालक होते हैं। विद्युत् भपघट्य से जब विद्युत् प्रवाहित की जाती है, तब उसे जिद्युत् भपघट्य (Electrolysis) कहते है। विद्युत् भपघट्य से जब विद्युत् प्रवाहित की जाती है, तब उसे जिद्युत् भपघटन (Electrolysis) कहते है। विद्युत् भपघटन से भाज भनेक वस्तुएँ तैयार होती हैं। इसका सबसे भिवक महत्व का उपयोग विद्युत्लेपन (electroplating) में होता है। (देखें विद्युत् लोपन)। इससे घातुभो का परिष्कार भी किया जाता है।

शुद्ध तौंबा विद्युत् भ्रापघटन से ही प्राप्त होता है। विद्युत् मुद्रस्प काभी विद्युत् भ्रापघटन से ही संबंध है।

विद्युत् रसायन के अंतर्गत ऐसे परिवर्तन भी आते हैं जो ऊँचे ताप पर सपन्न होते हैं। ऊँचे ताप के लिये अनेक प्रकार की विद्युत् भट्टियों या चाप भट्टियों बनी हुई हैं। इस विधि से आज अनेक चातुएँ बातु खनिजों से प्राप्त होती हैं। ऐलुमिनियम का निर्माण इसका अच्छा उदाहरण है। घातुओं की प्राप्ति के प्रतिरिक्त अनेक बड़ी उपयोगी वस्तुएँ जैसे कैन्सियम कार्वाइड, सिलिकन कार्बाइड (जो अपघर्षक के निर्माण में काम आता है), फॉस्फरस, सिलिकन, मैग्नीशियम, ग्रंफाइट आदि भी विद्युत् भट्टियों में ही तैयार होते हैं।

विद्युत्लेपन (Electroplating) विद्युत् कारा द्वारा, कातुर्घों पर लेपन करने की विधि को विद्युत्लेपन कहते हैं। बहुका लोहे की वस्तु भो को संक्षरण से बचाने तथा चमक के लिये, उन पर ताँबे, नियल अथवा को मियम का लेपन किया जाता है। आधार कातु पर लेपन करने के बाद, लेपन की जानेवाली कातु के बाहरी गुण विखाई देते है। इससे वस्तु का बाहरी कप रग निखर जाता है तथा साथ ही वस्तु सक्षारण से भी बचती है। विद्युत्लेपन द्वारा लेपित की जानेवाली धातु, आधार बातु से अच्छी प्रकार संबद्ध हो जाती है और लेपन प्रायः स्थायी कप मे किया जा सकता है।

विद्युत्लेपन सज्जा के मुख्य धंश निम्नलिखित हैं —

- १ विद्युत्तेपन बाथ (Electroplating Bath) जिसमें लेपन की जानेवाली घातुका यौगिक भरा होता है, जो घारा के प्रवाहित होने से घातु के भायनों में दूट जाता है भीर ये भायन भाषार घातुकी वस्तु पर लेपित हो जाते हैं।
- २ दिष्ट चारा (direct current) का स्रोत (source) यह सामान्यत एक दिष्टकारी (rectifier) होता है भीर प्रत्यावर्ती घारा को दिष्ट घारा मे बदलता है।
- ३ प्राधार थातु की बन्तु जिसपर लेपन किया जाना हो यह बारा के ऋगु टिमनल (negative terminal) से सबढ़ होती है। घन (positive) टिमनल ऐनोड से सबढ़ होता है, जो लेपन की जानेवाली धातु के यौगिक मे हवा रहता है। जब दोनों टिमनलों के बीच धारा प्रवाहित होती है, तो लेपन धातु के घन प्रायन कैयोड (cathode) के तल की घोर को चलते हैं घौर धास्त्रीय रूप में परिवित्त होकर तल से लिपट जाते हैं। लेपन की मोटाई धारा के घनत्व एवं लेपन के काल पर निर्भर करती है।

विद्युत्लेपन के लिये दिष्ट धारा ही प्रयोग की जा सकती है, प्रन्यथा लेपन किया होगी ही नहीं। जहाँ संभरण प्रत्यावर्ती धारा का होता है वहाँ प्र० घा० को दिष्ट धारा में परिवर्तित करना प्राय- श्यक होता है। यह दिष्टकारी प्रथवा मोटर जनित्र समुख्यय (motor generator set) द्वारा किया जा सकता है।

क्सि वस्तु पर विद्युत्लेपन करने से पहले, उसे धच्छी प्रकार साफ किया जाता है। उसपर किसी प्रकार का तैल पदार्थ, धीख, भयवा धूल के करण नहीं होने चाहिए, धन्यया लेपन पुस्ता नहीं होगा। साफ करने के लिये कुछ रासायिन किया निका भी प्रयोग किया जाता है भीर उनसे घोने के बाद, घात्वी माक्साइडों को हटाने के लिये, तेपन की जानेवाली वस्तु को सल्प्यूरिक मथवा हाइड्रोक्लोरिक सम्झ के तन् विलयन में डाल दिया जाता है। इसके पश्चाल् वह वस्तु केपन किए जाने के लिये कैथोड के रूप में लेपन बाथ में सटका दी जाती है।

लेपन बाब, सामान्यतः प्रचालक पदार्य की टंकी (tank) के रूप में होता है, जिसमें लेपन की जानेवाली धातु का रासायनिक विलयन मरा होता है। ताम्र लेपन के लिये, यह विलयन ताम्र सल्केट का होता है। निकल लेपन के लिये निकल सल्केट का प्रयोग किया जाता है। इनके इन्छ दूसरे रासायनिक योगिक, इनके विश्वास्ट लेपन के लिये प्रयोग किए जाते है। वैसे तो कोई भी बातु, किसी दूसरी धातु पर लेपित की जा सकती है, परतु व्यावहारिक रूप में प्रथिकाशत लोहे की वस्तुभी पर ताम्र, निकल भाषवा कोमियम का लेपन किया जाता है भीर तांव तथा पीतल की वस्तुभी पर चौदी प्रथवा सोने का लेपन किया जाता है।

लेयन में एक भीर व्यावहारिक कठिनाई है। यदि किसी सिक्य धातु को ऐसे धातु के यौगिक के विलयन में डाल दिया जाय जिसमें भायन प्रचुर साजा में हों, (जैसे लोहे को ताम्र सल्फेड के बाथ मे) तो पृथकरण क्रिया होने लगती है। इसमें कुछ लोहा घूल जाता है भीर शेष में ताम्र लेपन होने लगता है। ऐसे लेपन टिकाऊ नहीं होते। तांबे या पीतल पर चांदी-सोने का लेपन करने मे भी यही कठिनाई होती है। इनमें प्रयोग होनेवाले रासायनिक विलयनो का सघटन बहुत सतुलित रखा जाता है।

लेपन बाथ मे, सामान्यत, एक भीर यौगिक, जिसे योजित कारक (Additive agent) कहते हैं, मिलाया जाता ह। गांद, जिलेटीन, ऐल्ड्यूमिन भादि सामान्य प्रयोग में भानेवाले योजित कारक हैं।

ताम्र लेपन में ताम्र सन्फेट के स्थान पर ताम्र साइनाइड का प्रयोग भी किया जाता है। इसे बहुधा इस्पान पर पहला ताम्र पावरण देने के लिये प्रयोग करते हैं भीर बाद में ताम्र पावरण पर निकल प्रथम को नियम का लेपन किया जाता है। ताम्र लेपन में भी पहले ताम्र साइनाइड द्वारा पहला भावरण देने के पश्चात् दूसरा भावरण ताम्र सत्फेट द्वारा दिया जाता है। समक पैदा करने के लिये, साधारणतया, कुछ सोडियम थायो-सल्फेट भी लेपन बाथ में मिला दिया जाता है। अच्छे भीर टिकाऊ लेपन के लिये घारा चनत्व लगभग १०० ऐपियर प्रति वर्ग मीटर होता है। इस विषय में भनुभव ही मुख्य कसौटी है।

निकल लेपन अधिकतर इस्पात के पुजीपर किया जाता है, जिससे उनमें चमक भा जाए, तल भी चिकना हो जाए तथा क्षरण भी रोका जासके।

कोमियम लेपन, निकल लेपन की भाँति ही होता है, परतु सजाबट के लिये उससे भी सुदर माध्यम है।

वाँटी-सोने का लेपन मुख्यतः सजावट तथा गहनों के लिये, प्रथवा बरतनों पर किया जाता है। [रा० कु० ग०] विद्युत् लेंपों का निर्माण (Electric Lamps, Manufacture of) विद्युत् लेप सबसे सामान्य विद्युत् युक्ति है श्रीर सामान्य धाव-अयकता की वस्तु है, परतु इसका निर्माण ग्रसामान्यत विशिष्ट है। इनका उत्पादन बड़े बड़े कारखानों से बड़े पैमाने पर किया जाता है।

विद्युत् बैप कई प्रकार के होते हैं। सामान्य लैप, जिसे बन्य भी कहते हैं, वस्तुतः तापदीप्त (incandescent) प्रकप का होता है, जिसमें किसी बातु के ततु (filament) को गरम कर प्रकाश देने योग्य बनाया जाता है। उद्मा ततु में विद्युत् धारा के प्रवाहित होने से उत्पन्न होती है। इन लेपो में साधारणतया टंग्स्टेन धातु का तंतु प्रयुक्त किया जाता है, जो एक कुडलिनी (helix) अथवा कुडली (coil) के रूप में होता है। यह ततु एक निर्वाधित (evacuated) काँच के बल्ब में, जिसे वायुरोधी सील से बद कर दिया जाता है, निविष्ट रहता है। बद किए हुए बल्ब की टोपी में ततु के दोनों टीमनल (terminals) होते हैं, जिन्हें बल्ब के लेप होल्डर (lamp holder) में लगाने पर ततु का परिपथ पूरा हो जाता है भीर ततु में से धारा प्रवाहित होने लगती है। इसमे तंतु गरम होकर पहले लाल भीर किर सफेद हो जाता है। इस दशा में वह प्रकाश का स्रोत बन जाता है।

ततु का बद किए हुए निर्वातित बल्ब में होना आवश्यक है, नहीं तो वह सहज ही आंक्सीकृत (oxidized) हो जायगा, और अपने गुरा को खो देगा। तंतु का परिचालन-ताप (operating temprature) बहुत अधिक होता है। अत, ततु ऐसे पदार्थ का होना चाहिए जो इस ताप पर पिधले नहीं और न आंक्सीकृत हो। इसलिये ततु सामान्यतः, टग्स्टेन, अथवा उसकी किसी मिश्रधातु, के बने होते हैं। ततु की रचना भी ऐसी होती हें कि न्यूनतम ताप पर अधिकतम प्रकाश उत्पन्न करे। इसलिय ततु कुडिलनी अथवा कुडिलत कुडिली (conted cont) के रूप में बनाया जाता है।

बहुत से बल्बो को निर्वातित करके, उनमें कोई यिक्य (mert)
गैस भी भर दी जाती हैं। ऐसा ततु को आक्सीकृत हान से बचान
के लिये किया जाता है। निर्वातित करने पर भी बल्य से वायु का पूर्ण
निष्कासन नहीं हो पाता। विशेषतया पुराने बरबों की तली में कुछ
कालिख सी जम जाती है, जो बस्तुतः टम्स्टेन ग्रॉक्साइड होती हु।
उच्च ताप पर बातु का कुछ कुछ वाष्पन भी होता है भीर धानु के
छोटे छोटे करा। बल्ब की तली में जम जाते है। इसे बचाने के लिये,
बल्ब में भिक्ष्य गैस भरकर उसकी दाब वहा दी जाती है,
जिससे वाष्पन न हो सके। मुख्यत, ग्रागंत गैस प्रयुक्त की जाती
है। गैस से भरे बल्बो में उष्मा प्रधिक शीव्रता से स्थानातित्त
(transfer) होती है भीर इसलिये उनकी क्षमता भी प्रधिक
होती है।

विद्युत् लेपो की क्षमता उनकी बोल्टता तथा शक्ति द्वारा निर्धारित की जाती है। सामान्य लेप २००-२४० वाल्ट भीर १४, २४, ४०, ६०, ७४, १००, २००, ४०० बाट की क्षमतुमके होते हैं। किसी लेप की रचना उसके प्रयोग पर निर्भर करते हैं, परंतु किसी भी तापदीप्त लेप के चार मुख्य भाग होते हैं:

- (१) पाद (Stem) यह लैप के तंतु टिमिनलों को घारण करता है भीर बल्ब के ऊपरी माग में टोपी से जुडा रहता है। इसमें पर्लेज काँच (flange glass) की एक छड़ होती है, जिसमे एक निर्वातक निलंका (exhaust tube) तथा इलेक्ट्रोड (electrodes) लगे होते हैं। इलेक्ट्रोडो को पर्लंज में संगिलन कर दिया जाता है धीर उसे गरम रहते हुए ही पिच (pinch) कर दिया जाता है। निर्वातक निलंका का एक सिरा काँच की छड़ में बद कर दिया जाता है। निर्वातक निलंका तथा पाद के शेष भाग के बीच एक छोटा सा छद बना दिया जाता है, जिसमे से घंत में बल्ब की बायु निष्कासित की जाती है।
- (२) इलेक्ट्रोड ये बल्ब के शीष पर दिए गए तंतु को मिलाते हैं। इनमें भी कई भाग होते हैं। जो भाग पिच में से होकर बाता है, वह एक विशेष घातु का बना होता है भौर वायुरोधी संधि (air tight joint) बनाने में समर्थ होता है। सामान्यत. ताझ लेपित प्लैटिनम (copper coated platinum) का जिसे लाल प्लैटिनम भी कहते हैं, प्रयोग किया जाता है।
- (३) बॉस (Boss) ठोस कांच की छड़ के सिरे पर मोलिक्डनम घातु का बॉस माधार के रूप में लगा होता है। मधिक क्षमतावाले लेपो में मोलिक्डेनम के साथ डग्स्टेन घातु की मिश्रधातु भी प्रयुक्त की जाती है।
- (४) घरा या स्कटं (Skirt) तंतु को घारण करनेवाला पाट कौच के बत्ब में बंद कर दिया जाता है। बंद करने से पहले बत्ब का बाहर को निकाला हुआ भाग काट दिया जाता है। यह आग घरा कहलाता है। इस स्थान पर बत्ब को पर्वेज पर संगलित (fused) कर दिया जाता है।

निर्वातित बल्बों में निर्वातित निर्वात पप द्वारा निर्वातित किए आने के पश्चात्, दुरत ही सील कर दी जाती है। इसमें बहुत मावधानी की आवश्यकता होती है, जिससे वायु बल्ब के श्वदर न जाने पाए। वायु के साथ साथ नमी और खूल का पूर्णत्या निष्कासन भी आवश्यक है, क्योंकि ये ततु को अत कर देती हैं। बल्ब को सील करने के लिये एक स्वचालित मशीन होती है, जो बल्ब को उसी क्षणा कांच के गलनाक से कुछ ही कम साप पर सील कर देती है।

सील होने के पश्चात्, बल्ब, कैपिंग बस (capping bus) से होकर गुजरते हैं। यहाँ बल्ब का काल प्रभावन (ageing) किया जाता है। यदि सभी प्रथवा धूस का कुछ भी प्रशावल्व मे रह भी जाता है, तो यह इस किया से निष्क्रिय हो जाता है। साथ ही निर्वात मे भी वृद्धि हो जाती है। बल्ब पर ११०-१३० प्रति सत प्रधिक बोल्टता घारोपित की जाती है। ग्रायनन से होनेवाले विसर्जन को रोकने के लिये बल्ब के साथ श्रेणी मे एक प्रतिरोध लगा दिया जाता है भीर उसे परिषय से घीरे घीरे काटा जाता है। बोल्टता का मान भी सामान्य कर दिया जाता है। इस किया को कुछ बार दोहराने से बल्ब कालप्रभावित हो जाता है।

गैस बल्बो मे निवात होने के तुरंत बाद आगान, भववा नाइ-

ट्रोजन, या इनके निश्च को बत्व में समाविष्ट कर दिया जाता है। मरने से पहले, बत्व को ग्रांत शी प्रतापूर्वक ठढा किया जाता है भीर तब उक्त गैस भर दी जाती है। ऐसा करने सं बत्व में लगभग ६०० मिली मीटर की दाव हो जाती है। इसके बाद इन्हें भी निर्वातित बत्यों की मांति ही कालप्रभावित किया जाता है, परंतु इसके लिये ग्रांचिक वोल्टता, ग्रंचवा श्रेणी में प्रतिरोध, सबद्ध करने की भावश्यकता नहीं होती। गेम के गुण की जांच करने के लिये, लेप में उच्च ग्रांचित का विसर्जन पारित किया जाता है। चमक का रंग ही गैस का गुण निर्धारित करता है।

कुंडलित कुंडली बाले लैपों में तंतु के द्वट जाने पर गैस के झाय-नित हो जाने की सभावना रहती है। इससे लंप झपनी क्षमता से अधिक घारा ले सकता है भीर दूट सकता है। इसे बनाने के लिये, संयोजी तारों में एक पयुज (fuse) भी लगा दिया जाता है।

ततु, साधारएत, बहुत चमनदार होते है भीर चौंध उत्पन्न कर सकते है। इस कारएा कुछ प्रकार के बन्ब की तलहटी को तुषारित (frosted) कर दिया जाता है। ऐसे बल्ब पर्ल बन्व (Pearl-Bulbs) कहलाते हैं। इनमे चौंध तो नहीं होती, परनु इनकी ज्योति-दक्षता दूसरे बल्बों में कम होती है।

बल्बो को प्रयोग के अनुसार विभिन्न रूपो मे बनाया जाता है। इनमे श्रोपल बल्ब मुख्य है, जिनका प्रयोग विशेषतया सजावट के कार्यों मे होता है। बहुत में बल्बो को रग दिया जाता है, जिसमे वे भिन्न भिन्न रगो के हो जाते हैं, श्रीर सजावट में काम आते हैं। इन बल्बो में इनैमन ध्रयवा वानिश का लेपन भी किया जाता है।

बल्ब की टोपियाँ (caps) भी विभिन्न प्रकार की होती हैं। यह सामान्यतः, पीतल की होती हैं और बत्ब के सील किए भाग पर जुड़ी रहती हैं। इनमें दो प्ररूप की टोपियाँ मुख्य है । एक तो लिप होल्डर में निविद्ध होकर फैंसनेबाली और दूमरी पेंच प्ररूप की, जिन्हें लिप होल्डर में पेच की भाति घुमाकर लगाया जाता हं। बहुत सी टोपियो में केवल एक ही टिमनल होता है भीर दूसरा टिमनल टोपी की भातु स्वय ही होती है।

टोपियों के प्ररूप मुख्यत. होल्डर के प्ररूप पर निभंद करते हैं। लीप होल्डर, बन्ब को सभरण में सबद्ध करता है। इसके दो टिमिनल, जो कमानीदार प्ररूप के होते हैं बल्ब के टिमिनलों से संस्पर्ण करते हैं। ये टिमिनल स्प्रिंग की गदी पर उभरे हुए होते हैं सौर बल्ब के लीप होल्डर में फँसाए जाने पर तंतु का परिषय पूर्ण कर देते हैं।

पेच प्ररूप के लैप होल्डरों में बल्ब को होल्डर में पेंच की भौति घुमाकर नगाया जाता है। ये होल्डर पीतल एव प्लास्टिक दोनों प्रकार के उपलब्ध होते हैं। होल्डर के पीछे का भाग भी प्रयोग के भनुसार भिन्न भिन्न होता है। ये मुख्यत. दो प्ररूप के होते हैं. बैटेन प्ररूप (Batten type) के, जिन्हें लकड़ों के गोल ब्लॉक (round block) पर सीधे ही कस दिया जाता है। दूसरे पेंडेंट (pendent) प्ररूप के होते हैं, जो साधारणतया झटकनेवाले लैंपों मेप्रयोग किए जाते हैं।

विसर्जन चैंप (Discharge lamps) — विद्युत् लैपों का एक महस्वपूर्ण अरूप विसर्जन प्ररूप के लैप हैं। इनका झाविष्कार बीसबीं सदी के झारंभ में हुमा था भीर बहुत थोड़े समय में ही ये महत्वपूर्ण प्रकाशभोत बन गए हैं। ये एक कांच की निलका में विख्वत्विसर्जन के सिद्धांत पर कार्य करते हैं। इनमें प्रकाशस्त्रीत तापदीप सिंपो की तरह तंतु न होकर, निलका के दोनो सिरो पर इलेक्ट्रोड के बीच की सपूर्ण गैस होती है और इसलिये इन्हें बिंदु स्रोत (point source) न कहकर रेखा स्नोत (line source) कहा जाता है। इनके प्रकाशस्त्रोत एक चमकदार बिंदुओं की शृक्षला न होकर दोनो इलेक्ट्रोडो के बीच की रेखा होती है। इस कारण इनकी प्रकाशतीवता ध्रिक होती है, और ज्योतिदक्षता भी तापदीप्त लैपो की ध्रमेक्षा ध्रिक होती है।

साबारएत:, विसर्जन किसी गैस प्रथवा पारदवाष्प भरी हुई निलका में किया जाता है। इसके लिये एक लबी काँच की निलका होती है, जिसके दोनो सिरो पर इलेक्ट्रोड सील किए रहते हैं। दोनो भोर शीषों पर टिमनल होते हैं, जो लैप होल्डरो में फिट हो जाते हैं भीर लैप को सभरएा से सबद करते है। निलका को लगाने के लिये, शीषों पर दो पिन दिए रहते है, जिन्हे लैप होल्डर के खाँचो में निविष्ट कर समकीएा में धुमा दिया जाता है।

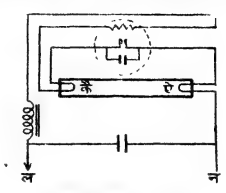
विसर्जन लेपो मे, निलका के आदर वाले तल पर प्रतिदीप्तिशील (fluorescent) पदार्थों का लेपन कर दिया जाता है। वास्तव में विसर्जन द्वारा जत्पन्न पराविगनी किरणे प्रभासमान पदार्थ पर पड़ कर उसे चमकाती हैं और इस प्रकार प्रकाश का स्रोत बन जाती है। प्रतिदीप्त लेपन द्वारा लेप का ऊर्जीनिगंत (energy output) बहुत प्रधिक बढाया जा सनता है। साथ ही, विभिन्न लेपनो द्वार। किसी भी रग का प्रकाश उत्पन्न किया जा सकता है।

कुछ विसर्जनों में काँच की निर्माण प्रथया बल्ब को निर्वातित कर, उसमे पारदबाब्प भर दिया जाता है। ऐसे लैप पारद बाब्प कहलाते है घौर इनके प्रकाश का रग नीला-हरा सा होता है। इनका प्रकाश निर्गत सामान्य तापदीप्त लेगा से बहुत अधिक होता है। इन्हें अधिकतर चौराहो और बड़े बड़े भवनों को प्रकाशित करने के लिये प्रयुक्त करते है।

सामान्य प्रतिवीप्ति लैपो में काँच की एक लंबी नलिका होती है, जिसके दोनो भीर दो इलेक्ट्रोड सील किए रहते हैं। एक को कैथोड कहते हैं भीर यह इलेक्ट्रॉन के स्रोत का कार्य करता है। दूसरा ऐनोड कहलाता है भीर कैथोड द्वारा उत्सर्जित इलेक्ट्रॉनो को ग्रहण करता है। यह प्रक्रिया विसर्जन कहलाती है। पर यह विसर्जन साधारण वोल्टता पर इतना नहीं हो पाता कि बाग का पथ बन सके। ट्यूब में जो गैस भरी होती है उसका आयनन इस विषय में सहायक होता है। परतु तब भी विसर्जन को आरंभ करने के लिये क्षिणक उच्च वोल्टता के प्रोत्कर्ष (surge) की भावश्यकता होती है। एक बार विसर्जन आरंभ हो जाने पर प्रायन न की किया उसे पोषण करने में समथं हो सकती है और तब उतनी वोल्टता की आवश्यकता नहीं रहती। इसके लिये इन लेंपो में ऐसे परिषय की आवश्यकता होती है जो स्विच दबाने पर इसेक्ट्रोडों के बीच उच्च वोल्टता प्रोत्कर्ष स्थापित कर सके। इसके

निये विभिन्त परिषय एव प्रवर्तक बनाए गए हैं। इनमें मुख्यतः चित्र में दिखाया गया परिषय उपयोग में झाता है।

स्थिच दवाने पर तंतु के कैथोड टॉमनलों पर वोस्टता श्रारोपित हो जाती है और आसपाम की गैस श्रायनित हो जाती है। धायनन की गति तीव करने के लिये, दोनो इलेक्ट्रोडों के बीच वोस्टता को क्षिणिक रूप से बढ़ाना श्रावश्यक है। कैथोड का ताप भी इतना होना चाहिए कि वह पर्याप्त मात्रा में इलेक्ट्रॉन उत्सर्जित कर सके। साथ



प्रतिदीसि निलका का परिपथ

ही उसके गरम होने तक विसर्जन में विलब करना भी आवश्यक है। सलग्न चित्र में एक प्रकार का ताप आरमक प्रयोग किया गया है, जिसमें U को शबल की एक द्विधात्विक (dimetallic) पृष्टिका होती है। स्वित्र दवाने पर यह पृष्टिका एक तापन कुश्वली (heating coil) द्वारा गरम की जाती है। पृष्टिका के दोनों भीर दो संस्पर्धक होते हैं, जो समातर में संबद्ध होते हैं। लिप को स्वित्र करने के पहले सस्पर्धक मिले होते हैं। स्वित्र करने पर भारा पृष्टिका को गरम करती है भीर सस्पर्धक खुल जाते हैं। इससे प्रिपथ द्वट जाता है भीर मांकस्मिक प्रोत्कर्ष उत्पन्न होकर विसर्जन आरम कर देता है। जब तक स्वित्र बना रहता है, तापन कुडलियों में भारा प्रवाहित होती रहती है भीर सस्पर्धक खुले रहते हैं। एक बार विसर्जन आरम हो जाने पर उसका सभारत रहना कठन नही।

प्रतिदीप्ति लेपन (fluorescent coating) भी विभिन्न पदार्थों की होती है। जिक बेरिलियम सिलिकेट (Zinc Beryllium Silicate) द्वारा उत्पन्न प्रकाश पीला होता है तथा मैंग्नीशियम टंग्स्टेट का नीला और कैडिमियम बोरेट का लाल प्रकाश होता है। इन तीनो के संभिश्रण से कोई भी रग प्राप्त किया जा सकता है और इसलिये प्रतिदीप्तिशील लेप सजावट के कार्यों में बहुत प्रयुक्त किए जाते हैं। वैसे भी यद्यपि ये महिंगे होते हैं, पर्षु प्रकाश तीव्रता तथा जीवन दीर्घायु होने के कारण सामान्य लेपो से घततः सस्ते ही पड़ते हैं।

विद्युत्, वायुमंडलीय हमारी इद्रियाँ बिना उपकरण की सह।यता के हमे भनेक वायुमंडलीय घटनाभों का बोध कराती हैं, जैसे पवन और मीसम, परंतु वायुमंडलीय विद्युत् के सार्वत्रिक पहलुम्रों के बारे में ऐसा नहीं होता । तड़ित् भीर मेघगर्जन के रूप मे हम बायुमंडलीय विद्युत् के तुफानी भीर चरम पहलुम्रों का ही प्रक्षिण कर पाते हैं।

उपकरियों से प्रेक्षण करने पर पताचलता है कि पृथ्वी पर मुले वायुमडल में सर्वत्र विखुत् बलो का श्रस्तित्व है। श्रच्छे मौसम में भीसत विद्युत् क्षेत्र की तीव्रता या विश्वव प्रवश्वा (potential gradient) प्राय १०० वोल्ट प्रति मीटर से प्राधक होती है। पृथ्वी के पृष्ठ से ऊँचे बढ़ने पर विद्युत् विभव बढता है, परंतु क्षेत्र तीवता या विभव प्रवस्तुता घटती है। बच्छे मीसम में वायुमहल में स्थित विद्युत् क्षेत्र धनात्मक धायनो को भूपृष्ठ की घोर घौर ऋगात्मक षायनो को प्रपुष्ठ से दूर प्रेरित करता है। इससे यह सकेत मिलता है कि तडित् भंभा (thunder storm) विस्थापक घूल बादि कुछ विशिष्ट परिस्थितियों को जिनसे वायुमडल का सामान्य क्षेत्र भ्रव्य-वस्थित हो जाता है, ख्रोड़कर पृथ्वी की सतह सभी स्थानों पर सदा ऋण भावेश में रहती है। वायुमंडलीय विद्युत् के सार्वतिक पहलू का दूसरा महत्वपूर्ण लक्षय यह है कि खुले में स्थित वायु पूर्ण विद्युत् रोधी (insulator) नहीं है। यद्यपि वायु की चालकता बहुत कम होती है, तथापि वायुमडल की वैद्युत् स्थिति का निर्धारण करने मे वह महत्व-पूर्ण भूमिका मदाकरती है। प्रश्नयह उठना है कि पृथ्वी का ऋरण भावेश किस प्रकार पोषित रहता है? वैद्युत चालन द्वारा हुई मावेशहानि की क्षतिपूर्ति के लिये पृथ्वीको क्षति की दरपर ऋरण मावेश किस प्रकार कौन सा कारक प्रदान करता है ? इस समस्या ने अनेक शोधकर्ताओं को प्रेरित किया और अनेक सैद्धातिक भौर प्रायोगिक क्लोजो से कुछ ऐसे प्रमाण मिले जिनसे इस सुफाव को बल मिलाकि तडित् सम्बासे पृथ्वीको इतनाऋ ए। द्यावेश मिलता है कि पृथ्वीकाऋरण विभव बनारहे। इसके प्रनुसार पृथ्वी के वायु-मडल में स्थित तडित् भाभा के सेल विद्युत् जनित्र के रूप मे रहते हैं भौर पृथ्वी तथा उच्च वायुमंडल से पार्श्व सबधित होते हैं एवं पूर्तिधारा प्रदान करते हैं, जिससे उच्च वायुमंडल पृथ्वी के सापेक्ष सैकड़ों किलोवाट धन विभव पर रहता है।

बायु भू घारा — वायु भू घारा का घनस्व घ, जो बहुत प्रस्प होता है, अनेक वर्षों तक अनेक स्थानो पर स्वतःलेखी उपकरणो से निर्धारित किया गया । प्रत्यक्ष विधि से माप करने के लिये घारा को एक विद्युत्रोधी प्लेट पर, जो पृथ्वी के पृष्ठ के समतल रखा होता है, एकत्र करते हैं । अप्रत्यक्ष विधि में विभव प्रवण्ता प्र, घनात्मक आयनों द्वारा वायु में उत्पादित वैद्युत सचालकता λ_1 तथा ऋणात्मक आयनों द्वारा वायु में उत्पादित वैद्युत सचालकता λ_2 के मापनों से घका मान सूत्र घ ($\lambda_4 + \lambda_5$) प्र, से प्राप्त किया जाता है।

वायु की वैद्युत चालकता — १८८७ ई० में पहली बार लिस (Linss) ने हना की जालकता जात की। बाद में ऐल्सटर, गीटेल भीर सी. टी भार. विल्सन ने जात किया कि यह चालकता भायनों की उपस्थिति के कारण है, जो ऋण भीर धन भावेशों के वाहक हैं। हवा में भायनों के निर्माण के संबंध में ऐल्स्टर भीर गीटेल ने समाधान यह प्रस्तुत किया कि भूपपंटी के अधिकांश महत्वपूर्ण भवयवों मे रेडियोऐक्टिव पदार्थ होते हैं, जो खुक्षी हवा को भायनित करते हैं। भन्वेषणों से सिद्ध हुआ कि निम्नतर वायुमंडल के भायनन के तीन प्रधान कारक हैं: (१) भूपपंटी के रेडियोऐक्टिव भवयवों का विकरण, (२) हवा में ही

उपस्थित रेडियोऐक्टिव पदार्थों का विकिरण और (३) अंतरिक्ष किरए। (cosmic rays) । महासागर की सतह के ऊपर स्थित हवा भौर ऊपरी वायुमडल के भायनन में भंतरिक्ष किरण ही प्रधान कारक है। १९११ ई॰ में वी॰ हेस (Hess) ने इसका सकेत दिया कि अंतरिक्ष किरसो मे वेधनक्षमता अत्यधिक है और वे पायिवेतर उद्गम की हैं। बाद में भनेक अन्वेषको ने इनके गुराो का बारीकी से भव्ययन किया। समुद्र की सतह पर भतरिक्ष किरएों १५ से २० भायन भति वन सेंटीमीटर प्रति सेकंड की (चुबकीय मसाश पर निर्भर) दर से युग्न भायन बनातो हैं, जिसमे से एक धन भौर दूसरा ऋ्रा भावेगयुक्त होता है। यह अधिकाश समुद्री जलक्षेत्र भौर ध्रुवीय स्थलक्षेत्र मे बायन निर्माण की व्यवहारिक सपूर्ण दर है। पर धन्य अधिकाण स्थलीय क्षेत्रों में निम्नतर वायुमंडल मे रेडियो-ऐक्टिव पदार्थों के कारए। हवा के अतिरिक्त आयनन के कारए। बायनों की जम्मदर इससे बनेक गुना अधिक होती है। बायनों की जन्मदर अधिक होने पर भी स्थलीय क्षेत्रो की हवाकी वैद्युत चालकता समुद्र पर स्थित हवा की चालकता से घधिक नही होती, बिल्क बड़े शहरों की हवा की चालकता बहुत कम होती है। इस भसगित का कारण यह है कि अशुद्ध हवा में छोटे भायन बड़े धायनों में रूपातरित हो जाते हैं, जो छोटे भायनों की अपेक्षा घीरे धनुगमन करते हैं और फलस्वरूप हवाकी चौलकताको धशदान कम कर पाते हैं। छोटे घन तथा ऋग आयनों की सहया का निर्धारण करने के लिये, ऐबर्ट ग्रायनमापी नामक उपकरशा का उपयोग किया जाता है। इसमें एक भूयोजित (earthed) धातुनलिका हो ती है, जिसके प्रक्षा पर एक ग्राविष्टरोधी छड़ चढ़ाया जाता है ग्रोर उस स्फटिक रेशा विद्युत्दर्शी (quartz fibre electroscope) से जोड दिया जाता है। एक घटीयंत्र द्वारा चालित पखे के जरिए नलिका के द्वारा लगभग पौच मिनट तेक हवाका चूच ए। किया जाता है स्रोर वायुधारा की चाल नियंत्रित करके, इतनी कम रखी जाती है कि निलका मे प्रविष्ट होनेवाले सभी छोटे प्रायन, जिनका ग्रावेश केंद्रीय छड़ के शायनों के विपरीत चिह्न का होता है, नलिका की तली तक पहुँचने के पहले छड़ से आ कुष्ट हो सके। इस किया से एक प्रकार के भागनों की सख्या (जैसे न –) ज्ञात करने के लिये भानश्यक श्रांकड़े मिलेग, भीर यही प्रयोग विद्युत्रोधी छड़ को विपरीत भावेश देकर दृहराने पर दूसरे प्रकार के आयनो की सल्या (जैसे न 🕂) ज्ञात करने के आंकड़े मिलेंगे।

ध्रुवीय चालकता को सापने का गाँडयन उपकरण ऊपर विशास ऐक्टं उपकरणा जैसा ही है। इसमे हवा की घारा इतनी तीन कर दी जाती है और निलका के संदर का क्षेत्र इतना मदित कर दिया जाता है कि कुल भायनों का बहुत ही छोटा स्था केंद्रीय छड़ तक पहुँच पाता है। यदि ऋणात्मक आवेशयुक्त विद्युद्दर्शी तंत्र की प्रविश्वता प्र (v), ताम्नाताट (dv/dt) दर से बढ़ती है भीर यदि केंद्रीय तन, छड़, भीर विद्युद्दर्शी की कुल घारिता घ (c) है, तो

$$-\frac{d\mathbf{r}}{dt} = -\mathbf{r} \frac{d\mathbf{r}}{dt} = -\mathbf{r} \frac{d\mathbf{r}}{dt}$$

केंद्रीय तंत्र, छड़ भीर उसके बाबार की घारा के प्रति भनावृत भाग की बारिता यदि थं (c') हो, तो क= थं प्र (Q = c'v), प्रतः

[কি**০ আ•** অ০]

 $- \frac{dv}{dt} = 4\pi \lambda_{+} e'x$, $\left[-c \frac{dv}{dt} = 4\pi \lambda_{+} c'v \right]$ जिससे λ_{+} का निर्धारण हो सकता है। λ_{-} कात करने के लिये केंद्रीय खड़ को बनात्मक झावेश देकर यही प्रयोग दोहराना पढ़िगा।

विभव प्रवस्ता - घरातल से दो भिन्न भिन्न ऊँचाइयों पर दो विद्युत्रोधी चालकों के विभव के अंतर की मापकर वायुमंडल की विभव प्रविणता ताप्र ताट को ज्ञात किया जा सकता है। वैकल्पिक रूप से एक चालक पृथ्वी भीर दूसरा घरातल से लगभग एक मीटर ऊँचाई पर तना हुन्ना क्षेतिज तार होता है। इसका निश्चय कर लेना चाहिए कि तारो (चालको) के टेको, प्रेक्षक तथा उपकरणो से मापन किए जानेवासे क्षेत्र में परिवर्तन नहीं हो रहा है। विभव प्रवस्ताओं का लगातार प्रभिनेख (record) प्राप्त करने के लिये विद्-मापी को एक भवन में रव्यकर, उसकी दीवार से बहिविष्ट विद्युत्रीमी खड़ पर संग्राहक रखा जा सकता है। संग्राहक रेडियोऐक्टिव हो भी सकता है भौर नहीं भी। हर स्थिति में विद्युत्रोधी तंत्र को प्राय. निम्न सुवाही वृत्तवाद (quadrant) विद्युन्मायी की सुई से संबद्ध कर दिया जाता है। वृत्तपाद का केंद्र भूवेशित होता है भीर उसके मभूख युग्म बैटरी से जोड दिए जाते हैं। सुई से सलग्न एक छो - दर्पण से प्राप्त प्रकाश बिंदु को घडी ढोल (clock drum) पर लिपटे हुए क्रोमाइड कागज पर संग्रहीत करके विद्युग्मापी सूई के विक्षेप का निरतर अभिलेख प्राप्त किया जाता है। समुद्री क्षेत्र सहित विश्व के विभिन्न भागो से प्राप्त विभवप्रविगता के अभिलेखों से उसकी निम्न-लिखित विशेषताएँ स्पष्ट हुई हैं :

- (ग्र) पृथ्वी के पृष्ठ पर सर्वत्र श्रच्छे भीर बुरे मौसमो में विभव-प्रविणाल का चिह्न सदा धन है, किंतु स्थल माग मे इसका मान स्थानीय विशेषताभो के श्रनुसार काफी बदलता है। समूची पृथ्वी के लिये इसका श्रीसत मान लगभग १२० v/m है जबिक महा-सागरीय क्षेत्रों में यह खगभग १२६ v/m है।
- (ब) अच्छे मौसम में स्थल भाग में विभवप्रविश्वता स्थानीय समयानुसार बदलती है, अर्थात् लगभग ४ बजे प्रात निम्नतम और छह भौर आठ बजे शाम के बीच अधिकतम होती है। अनेक स्थानों पर इसका एक अतिरिक्त अधिकतम और न्यूनतम मान कमश द बजे प्रात: और मध्याह्न में होता है। स्थानीय समय के साथ विभव-प्रविश्वत के बदलने और बड़े शहरों के पास वायुमडल के धूम प्रदूषस्य (smoke pollution) में, ह्विपल (Whipple) ने, सहसबंध दिलाया है।
- (स) स्थलीय प्रेक्षणस्थलों पर विभवप्रवर्णता के वार्षिक विचरण में स्थानीय जाड़े में एक अधिकतम, और स्थानीय गरमी में एक न्यूनतम, होता है। इस नियम का एक ही अपवाद दक्षिण ध्रुवीय भेत्र है, जहाँ विचरण स्थानीय गरमी में अधिकतम और जाड़े में न्यूनतम होता है।

विच्च्य मौसम में विद्युत् क्षेत्र — वह सामान्य क्षेत्र, जो अच्छे भौर साफ मौसम में ऊपरी वायुमंडल मे नीचे पृथ्वी के पृष्ठ की भोर दिष्ट होता है, बुरे मौसम में प्राय गडवडा जाता है। कोहरे के समय क्षेत्र बढ़कर प्रा: सामान्य मान से दस गुना हो जाता है। सर्वेषुष्क प्रदेश थीर मरूस्थल में संघड के समय क्षेत्र, प्राय: उत्क्रमित (reversed) हो जाता है, जिसका मान १०,००० v/m तक हो सकता है। बदली और वर्षा में क्षेत्र परिवर्ती होता है और बारीक फुहार में कुछ सौ बोल्टों से लेकर गर्जन मेघ (thunder cloud) में ४०,००० v/m के परास में विचरित होता है। हलकी और स्थिर वर्षा में ऋगात्मक क्षेत्र होना भी सामान्य घटना है, यद्यपि कभी कभी घनात्मक क्षेत्र भी प्रेक्षित किया जाता है। भागे वर्षा और मेघ गर्जन की स्थिति में क्षेत्र का चिह्न, जो प्रेक्षण बिंदु के ऊपर से गुजरनेवाले मेघलड पर निर्भर करता है, विचरण करता है, परंतु स्थिकतर ऋगा विभव ही होता है। तिहत् संस्रा के समय यदि मेघ तिहत् उत्पादन में सिक्रय हो, तो क्षेत्र बहुत स्रधिक घटता बढ़ता है।

गर्जनमेघ विद्युतीकरण — यह वायुमंडलीय विद्युत् का महत्वपूर्णं विद्यु है। इसकी कियाविधि की अनेन क्याख्याओं मे, सी० टी० आर० विल्सन की मुक्ताई विधि महत्वपूर्ण है। इसके अनुसार कियाविधि कपर से गिरनेवाले बड़े जलबिंदुओं, या हिमक छो, द्वारा हवा से ऋगा आयनो के वरणात्मक पिग्यहण पर निर्मर करती है और हवा में स्थित अविधिष्ठ अतिरक्त धनावेश बहुत छोटे जलबिंदुओं, या हिमक छों, द्वारा मेघ के सबसे कपरी आग मे अवशोधित होता है। विल्यन की कियाविधि में पहले से उपस्थित क्षेत्र में अत्यक्षिक वृद्धि होती है।

विद्युत् शक्ति का उत्पादन (Electric Power Generation) व्यावहारिक रूप में विद्युत् शक्ति का उत्पादन, विद्युत् जिनशे (generators) द्वारा किया जाता है (देखें विद्युत् जिनशे, विद्युत्, जब से उत्पन्न)। धारा प्रवाह का निद्यंन एक गैलवैनोमीटर (galvanometer) की सहायता से किया जा सकता है। गैलवैनोमीटर को सवाहक के दोनो सिरो से योजित कर देने पर, संवाहक तथा शुंबकीय क्षेत्र के बीच भापक्षिक गित (relative motion) की स्थिति में, गैलवैनोमीटर का सूचक जममे धारा के प्रवाह को सूचित करेगा। इस प्रकार प्रीरत बोल्टता, वस्तुता, चालक तथा शुंबकीय क्षेत्र की भापेक्षिक गित पर निर्भर करती है भीर इसका परिमाण चालक संख्या तथा भापेक्षिक गित पर निर्भर गित भीर श्रुवकीय क्षेत्र के पलक्ष्म भनत्व पर निर्भर करता है।

यह सरल सिद्धात, विद्युत् इंजीनियरी का मूल सिद्धात है। इसकी विवेचना करने पर ज्ञान होता है कि विद्युत् शक्ति के लिये, वस्तुतः, तीन सघटक धावश्यक हैं. (१) चालक, जो ध्यावहारिक रूप में एक निर्धारित व्यवस्था के धनुसार योजित संवाहक समूह होता है, (२) चु वकीय क्षेत्र, व्यावहारिक रूप में एक कुडली मे विद्युत् धारा प्रवाहित करके प्राप्त किया जाता है और (३) चालक समूह को चुंबकीय क्षेत्र में धुमाने की व्यवस्था, जिसका तात्पयं है यात्रिक ऊर्जा का प्रावधान। वस्तुतः, यही यात्रिक उर्जा, विद्युत् ऊर्जा के रूप मे परिवर्तित होती है और ऊर्जा धिनाशिता नियम का प्रतिपादन करती है।

उपर्युक्त विवेचन के भाधार पर किसी भी विद्युत् जनित्र के तीन मुक्य भवयव होते हैं:

रै. जालकों को धारण करनेवाले आर्मेंचर (armature) की, जो सामन्यतः नरम लोहे के पटलित स्तरो का बना होता है, परिधि के जारों धोर खाँच बने होते हैं, जिनमें जातन कुंडलियाँ रखी जाती हैं। चालकों को एक निश्चित अ्यवस्था के अनुसार मोजित किया जाता है, जिसे आर्मेंचर कुंडलन (Armature winding) कहते हैं।

२ क्षेत्र कुडली — इसमे घारा के प्रवाहित होने पर चुंबकीय क्षेत्र की उत्पत्ति होती है।

३. यात्रिक शक्ति का संभारक — यह साधारणतया एक प्रधान चालक होता है। यह जल का टरवाइन, भाप का टरवाइन, भाप का इंजन, अथवा डीजल इंजन में से कोई भी हो सकता है।

धारा के प्ररूप के धनुसार विद्युत् जनित्र, मुख्यतः दो प्ररूप के होते हैं दिष्ट घारा जनित्र (D C generator) भीर प्रत्यावर्ती भारा जनित्र (A. C generator) । यद्यपि मूलत दोनों के मूल सिद्धांत एक ही होते हैं, परंतु बनावट के दिष्टकोगा से उनमे काफी र्मतर होताहै। दिष्ट घाराजनित्र में चुंबकीय क्षेत्र भचल क्षेत्र कुंडिलियों द्वारा उत्पन्त किया जाता है ग्रीर ग्रामें वर पर ब्रारोपित चालक तंत्र घूर्णन करता है। इस प्रकार, चुंबकीय ग्रमिवाह की काटने से उसमे एक बोल्टता जनित होती है। वस्तुतः, बोल्टता के अपना के लिये यह आवश्यक नहीं कि चालक मे ही गति हो। यह भी हो सकता है कि चालकतंत्र स्थिर हो धौर चुंबकीय ग्रभिवाह **उनको काटता हु**ग्रा जाए। इसका तास्पर्य यह है कि चुंबकीय क्षेत्र गतिशील हो भीर चालक भ्रमने स्थान पर ही रहे। किसी मी प्रकार से चालक तथा चुंबकीय क्षेत्र में भागेक्षिक गति होना आवश्यक है, जिससे चालक में वोल्टता जनित हो सके। बस्तुतः, दोनों विधियाँ ही अ्यावहारिक हैं भीर प्रत्यावर्ती भारा जनित्रों में, जिन्हें प्रत्यावर्तित्र (Alternator) भी कहते हैं, चालक समूह भवल होता है भीर उसे स्टैटर (Stator) कहते हैं। चुंबकीय क्षेत्र उत्पन्न करनेवाले ध्रुव ग्रीर कुंडली भूर्गी माग होते हैं भीर उन्हें रोटर (Rotor) कहते हैं। मामें चर को मवल रखने का मुख्य लाभ यह है कि इस प्रकार सापेक्ष-तया उच्चतर वोल्टता जनित की जा सकती है। उच्च वोल्टता जनन के लिये या तो चालक की संख्या बढ़ानी पडती है, अबवा चूर्यान-वेग, या दोनों ही। चालक की संख्या बढाने से प्रामेंचर का प्राकार बहुत बढ़ जाता है भ्रीर उसके घूर्णी माग होने के कारण भपकेंद्री बल इतना बढ़ जाएगा कि संरचना के टब्टिकोए से बालकों को भपने स्थानो पर स्थिर रखना भी एक समस्या हो जाएगी। बढ़े झाकार के घूर्णी भाग बनावट के दिष्टकोरण से उपयुक्त नही होते भीर न उनका बेग ही बहुत प्रधिक बढ़ाया जा सकता है। प्रत., बुर्गी भागेंचर वाले जिनत्रों में उच्च बोल्टता जिनत करना परिसीमित हो जाता है, परतु यदि भचल हो, तो उसका भाकार भी बडा बनाया जा सकता है भीर प्रपकेंद्री बल का भी प्रश्न नहीं उठता। साय ही जनित घारा को स्थिर संस्पर्यकों (contacts) से ले जाना होता है, जो बहुत सूगम हो जाता है। घुर्गी भागेंचरी में वानित धाराको सूर्वो द्वाराही बाहरी परिषय में ले जायाजा सकता है। क्षेत्र के रोटर होने में समस्या इतनी जटिल नहीं

होती, क्योंकि उसमें प्रवाहित होनेवाली उत्तेजक बारा (exciting current), सापेक्षतया, बहुत कम होती है। उत्तेजन केवल दिष्ट घारा से ही संभव है भीर प्रत्यायर्ती बारा जिनकों में क्षेत्र उत्तेजन के लिये दिष्ट घारा संभारक का होना भावश्यक है. जो सामान्यत: इसी भेंपट (shaft) पर भारोपित एक छोटे से दिष्ट धारा जिनत्र द्वारा, जिसे उत्तेजक (exciter) कहते हैं, प्रावधान किया जाता है।

मार्गेचर चालको में चूंबकीय क्षेत्र के सापेक्ष, भाषेक्षिक गति के कारण जितत होनेवाली वोल्टता, वस्तुतः प्रत्यावर्ती प्ररूप की होती है। किसी भी क्षण पर इसका परिमाण चुंबकीय क्षेत्र के चालको की सापेक्ष स्थिति पर निर्भर करता है। दिष्ट घारा जितत्र के भार्मेंचर में भी इसी प्रकार की वोल्टता प्रेरित होती है, पर एक दिक्परिवर्तक (commutator) द्वारा उसे बाहरी परिपथ में श्रदिष्ट धारा के रूप में प्राप्त किया जाता है। दिक् परिवर्तक मार्गेंचर के साथ उसी ईषा, पर श्रारोपित होता है (shalt) भीर मार्गेंचर चालक निश्चित व्यवस्था के मनुसार उसके ताम्र खड़ों (copper segments) से योजित होते हैं। घारा को दिक्परिवर्तक में वाहरी परिणय में ले जाने के लिये बुग्गों (brushes) का प्रावधान होता है, जो साभारणतथा कार्बन के होते हैं भीर बुग्गा धारक (brush holder) में लगे होते हैं।

जहाँ तक याति क शाक्ति का प्रण्न है, वह चाहे तो निमी टरबाइन से प्रथा इंजन से प्राप्त की जा सकती है, या नदी के बहते हुए पानी से, जिसमें प्रमीम शक्ति का भड़ार निहित है। प्रयत्न तो किया जा रहा है कि समृद्ध के ज्वार भाटे में निहित ऊर्जा को नथा ज्वालामुखी पवंतों में छिपी हुई असीम शक्ति के मंदारों को भी काम मे लाया जाए। परमाखतीय शक्ति का उपयोग तो विद्युत् उत्पादन के लिये शीझता मे बढ़ रहा है और बहुत से बड़े बड़े परमाखतीय बिजली- घर बनाए गए हैं, परंतु अभी तक, मुख्यत, तीन प्रकार के बिजली घर ही मामान्य हैं पन, भाग एवं डीजन इजन चालित।

पनिवजलीघर ऐसे स्थानों में बनाए जाते हैं जहाँ किसी नदी में सुगमतापूर्वक बाँध बाँधकर पर्याप्त जल एकियत विद्या जा सके भीर उसे भावश्यकतानुसार कं बाई से नलो द्वारा गिराकर जल टरबाइन खलाए जा मके (देखें, खिखुत, जल से उत्पन्न)। ये टरबाइन विद्युत् जिनतों के प्रधान खालक होते हैं। पर्वतों से बहनेवाली नदियों में भ्रमीम जलजिक निहित होती है। ऐसे बिजलीघर बनाने के लिये पहले सारे के व का सर्वेक्षण किया जाता है भीर सबसे उपयुक्त ऐसा स्थान खोजा जाता है जहाँ न्यूनतम परिश्रम भीर लागत से यथासमब बडा बाँध बनाया जा मके। ऐसे विजलीघरों की लागत बहुत ग्राधक होती है, पर उनका प्रचालन व्यय (operating cost) बहुत कम होता है। ऐसे बिजलीघरों की स्थापना, मुख्यत, उपयुक्त स्थान पर निर्भर करती है। यह हो सकता है कि ये बिजलीघर उद्योग स्थल से बहुत दूर हों। ऐसी दशा में बहुत लंबी संचरण लाइने भी बनानी पड सकती है। ग्रास्थ से बहुत हर हों। ऐसी दशा में बहुत लंबी संचरण लाइने भी बनानी पड सकती है। ग्रास्थ से बहुत लंबी संचरण लाइने भी बनानी पड सकती है।

के लिये संघरण दूरी तथा उसकी सज्जों का विचार रखना भी भावश्यक है।

भाप वालित विजलीघरों मे भाप से चलनेवाले टरवाइन होते हैं। भाप इंजनों का उपयोग तो धव व्यावहारिक रूप मे पुरानी वात हो गई है। भाप टरबाइन, साधारएतया, उच्च वेग पर चालन करते हैं और सतत प्रचालन के लिये बनाए जाते हैं। प्रधिकाश टरबाइनों में उच्च दबाव पर भाप प्रयुक्त की जाती है, जिसके लिये उच्च दबाव के वाष्प्रित्र (boilers) को आवश्यकता होती है। ६०० पाउंड प्रति वर्ग इंच का दबाव धव मामान्य हो गया है और आधुतिक टरबाइन तो इससे भी धिक दबाव पर प्रचालन करने के लिये बनाए जा रहे हैं। गैस टरबाइन भी धव इस क्षेत्र में सफलतापूर्वक प्रयुक्त होने लगे हैं। टरबाइन की रचना में नित्य नए शोध हो रहे है जिसमें भाप चालिन बिजलीघरों की दक्षता धौर भी धिक बढाई जा सके।

श्राजकल परमाण्वीय बिजलीयरो की स्थापना मे श्रविक ध्यान दिया जा रहा है। परमाण्यीय विजलीघर बहुत से देशों में बनाए गए हैं धीर उनकी बड़ी बड़ी योजनाएँ बनाई जा रही है। ब्रिडेन, श्रमगी का तथा रून में पिछले १० वर्षों में बहुत बड़े वडे परमाग्योय बिजलीघर धनाए गए है और बहुत से बनाए जा रहे हैं। इनका मुख्य लाभ यह है कि ये भार केंद्रों के सन्निकट बनाए जा सकते है, ानसमे ताबी मचरण लाइनो की आप्रश्यकता नही रहती। इसके प्रतिकि, इँधन दी मात्रा प्रत्यंत कम होने के कारण, परिवहन बाप तथा उनकी समस्या नहीं रहती। परत् इनका प्रतिष्ठापन व्यय गणेक्तत्या प्रविक होता है और फिर इनकी प्रचालन प्रणाली अभी तर शोध का विषय है। प्रशालियों में नित्य नए अनुसंधान के नारम इनकी स्थापना का किश्चय बहुत ही विवादास्पद है। जो प्रणाली प्रात्र से पाँच साल पहती अपनाई जाती थी, वह अब गई बीती जात हो चुकी है। दूसरे, इन्हें केवल बड़े रूप में बनाना ही म्राधिक तथा प्राविधिक रूप से उदित हो सकता है। उत्पादित की गई सारी शक्ति का उपयोग उमी स्थल पर हो जाना साधारणात्या मभव नहीं होता। यह प्रवश्य महत्वपूर्ण है कि शक्ति के दूसरे स्रोत निरतर समाप्त होने जा नहे है अथवा कहा जा सकता है कि उनमें से प्रधिकाण अनत समक्षि होने को है। अनुमान के अनुसार यदि संमार म कोयले की खपत इसी प्रकार होती रही, तो वर्तमान कीयले की लाने मनार को प्रधिकतम २०० वर्षनक को जा देती रह सकती हैं। इसी प्रकार तेन की उत्पत्ति के विषय में भी कहा जा सकता है। जनविद्युत् भडार अवश्य ही समाप्त होनेवाला नही है, परतु ये भडार सामान्यन जायोग स्थलो से बहुत दूर हैं। उदाहररात, बहापुत्र नदी के जल मे, भारत की सीमा में अवेश करने के स्थल पर, लगभग ३४ लाख किवा० शक्ति की क्षमता है। पर प्रथम तो वहाँ विजलीघर की स्थापना करना इतना सुगम नहीं, भौर दूसरे यह स्थान उपयोग स्यलों से लगभग ५०० मील दूर है। शान्त में लगभग ४० × १०° टन कोयला होने का अनुमान है भीर जलविद्युत् शक्ति, जिसका उगलब्ध होना संभव है, लगभग ४०×१० किवा॰ है। ये माँ क काफी मानापद प्रतीत होते हैं, परतु यदि हमारा स्तर भी अमरीका तथा दूसरै गतिशील देशों के समान हो और प्रति मनुष्य उतनी ही विद्युत् की खपत हो, तो इतनी शक्ति भी हमारे लिये बहुत अपर्याप्त होगी। ऐसी दक्षा में यह स्वामाविक है कि परमाएबीय शक्ति का उपयोग किया जाए।

स्रोटे नगरीं, सथवा स्रोटे उद्योगों के वैयक्तिक संभरणों, के लिये डीजल इंजनों का भी उपयोग किया जाता है। ये सेट श्रिषकतर कम क्षमता के होते हैं। ये पन एवं तापीय विजलीय शे (कीयले का प्रयोग करनेवाले) की तरह बड़े श्राकारों में नहीं बनाए जा समते तथा इनसे उत्पादित विद्युत् शक्ति का प्रति यूनिट मूल्य भी सापेक्षतया कही घोषक होता है, परतु छोटे संभरणों के लिये ये बहुन ही उपयोगी होते हैं। इन्हे श्रामानी में चलाया जा समता है भीर कुछ ही मिनटो में भार लेने के श्रनुकूल हो जाते हैं। इस कारण ये श्रांतरिक्त (standby) संचायक के रूप में बहुन उपयोगी होते हैं। डीजल चालित विजलीयरों को भी, जो श्राधिक रूप से मँहन होने के कारण वद कर दिए गए हैं, श्रांतरिक्त सचायक के रूप में प्रयुक्त विया जा रहा है।

डीजल इंजन का स्थान माजकल गैस टरबाइन ले रहा है। गैस टरवाइन की दक्षता इनकी भरेक्षा कही भिष्ठिक होनी है और वे बड़े माकारों में भी निर्मित किए जा सकते हैं, परंतु वे बहुत भ्रष्ठिक ता एवं दबाव पर प्रचालन करते हैं। भ्रष्टिक दक्षता के लिये भीर भी जैंचे ताप पर प्रचालन करना भावश्यण है और अभी ऐसे प्रदायों का निर्माण संभव नहीं हो पाया है जिनका उपयोग गैस टरवाइनों के निर्माण में ध्यावहारिक रूप से किया जा सके। भतः गैस टरवाइने विद्युत्शक्ति के उत्पादन में बहुत सामान्य नहीं हो पाया है।

प्रकृति मे विद्युत्शक्ति के भसीम साधन विद्यमान हैं। उपर्युक्त जाने माने साधनों के अतिरिक्त, कुछ ऐसे साधन भी हैं जिन की और पिछने २० वर्षी में ही मनुष्य का ब्यान भाक्तिन हुआ है। समुद्र के ज्वार भारे में अपरिमित शक्ति विद्यमान है। फास एव ब्रिटेन में इस शक्तिकाभी विद्युन् उत्पादन के लिये उपयोग किया गया है। सगूद्री ज्यार के समय नदी के मुहाने की छोर बढते हुए पानी को एक धोर खुलनेवाले बाँघ द्वारा घिरे जलाशय मे भर लिया जाता है। उपार के समय जलाशाय में पानी भर जाने के बाद, भाटे के समय, वह समुद्र मे वापस नही जाने दिया जाता। फिरती इस जलागय केपानीका कम ऊर्च शर्षिवाले विजनीधर की भौति ही जल-विद्युत् जनन के लिये उपयोग किया जा मकता है। ऐसे विजजीवरी मे नलिकाएँ एव टरवाइन का रनर ऐसी घातु, सामान्यत काँसा (bronze), का होना चाहिए जिसपर समुद्र का खारा पानी रामाय-निक प्रतिक्रियान कर सके। मारत मे भी ज्यार भाटा विजलीघर बनाने भी योजना बनाई जा रही है भीर ग्रगले २० वर्षों मे ऐसे विजलीघरों के सामान्य हो जाने का सहज ही अनुमान किया जा सकता है।

याक्ति का दूवरा असीम साधन ज्वालामुखी पर्वतो के अंतस्तल मे निहित भयकर ताप है। यदि इस अंतस्तल को छेदगर उसकी गरम गेस को विजनीघर के वाब्पियों में प्रयुक्त किया जा सके, तो सहण ही ग्रापितिन शक्ति का मंडार खुल जायगा। न्यूजीलैंड में ऐसे विजलीयर को क्रियास्मक रूप दिया गया है। वहाँ ३० M W. का एक विजलीयर ज्वालामुखी की शक्ति का उपयोग कर रहा है। इटली एवं जापान में भी ऐसे विजलीयों की योजना बनाई जा रही है ग्रीर इस प्रकार द्यभी तह जो ज्वालामुखी ग्रपनी भयंकरता के लिये नी प्रसिद्ध थे, ग्रव उपयोगिता के क्षेत्र में भी ग्रम्मएय हो जाएँगे।

मूर्य भी विद्युत्यक्ति का असीम साधन है। अभीतक तो केवल प्रयोगात्मक रूप में ही इसे विद्युत्यक्ति के उत्पादन के लिये प्रयोग किया गया है, परंतु सहारा एवं घरव के रेगिस्तानों की विसविधाती धूप में सौर विजलीधर बनाने की योजनाएँ बनाई जा रही हैं और आशा की जा सकती है कि यह मविष्य में सबसे महत्वपूर्ण साधन बन जाएँगे।

ह्वा का उपयोग श्रभी तक केवल चक्की चलाने एवं कुएँ से पानी निकालने के लिये ही हुश्रा है। परंतु जर्मनी एव हॉलैंड के कुछ दूरस्य इलाको में इसका उपयोग छोटे जनित्र को चलाने के लिये भी किया गया है, जिससे विद्युत्शक्ति उस्पन्न हो सकती है। हवा के बहने की धनिश्चितता के कारण, इसका उपयोग सामान्य नहीं हो पाया है, परंतु दूरस्य इलाको के लिये हवा से चलनेवाले छोटे संयत्र उपयोगी हो सकते हैं।

वस्तुत बिजली की माँग दिनो दिन बढ़ती जा रही है भीर मनुष्य को नित्य नए साधनों की खोज है, जिससे इस बढती हुई माँग को पूरा किया जा सके। [रा॰ कु॰ ग॰]

विद्युत्शक्ति का प्रेषण (Electric Power Transmission) विद्युत्मक्ति को जनित्रस्थल मे उपयोगस्थल तक ले जाना प्रेवरण (Transmission) कहलाता है। ग्रधिकाण स्थानो मे विद्युत्पक्ति का उत्पादन उसके उपयोगस्थलों से दूर होता है। जनित्रस्थलों की स्थापना, बस्तुन, साधनो की उपलब्धि तथा प्राणिक भीचित्य के म्राचार पर की जाती है। जलविद्युत्घरों को किसा विक्रिक्ट स्थान पर बना देने का प्रश्न ही नही उठता, क्योंकि उनका स्थान तो प्राकृतिक साधनो पर निर्भर करता है जो साधारणतया धनी आबादीवाले क्षेत्रो से दूर होते हैं। तापीय विजलीघरो की स्थापना भी भारकेंद्र (load centre) कै साथ साथ कोयले की उपलब्धितया इसके परिवहन की समस्यापर निर्मर करती है। म्रतः बनुधा जनित्रस्थलो की दूरी भारसे कई सौ मील भी हो सकती है भीर ऐसी दशामों मे प्रेषण लाइनों द्वारा शक्ति को भार तक पहुंचाना होता है। भातएव प्रेषण भी विखुत् उद्योग का उतना ही मुरुप भीर महत्वपूर्ण भग है जितना स्वय विद्युत्मक्ति का उत्पादन ।

वैसे तो जनित्रस्थल से उपयोगस्थल तक विद्युत्ताति को ले जाना ही भेषण कहलाना है, परंतु इस शब्द का व्यावहारिक अर्थ बहुवा दूरी तथा उच्च बोल्टता से सबिवत है। प्रेषण लाइनें पोल अथवा मीनारो पर आरोपित, ऊपरी लाइनो के रूप में भी तथा भूमिगत केविलो के रूप में भी होती हैं। ऊपरी लाइने साबारणतया तक के तार की होती है, परतु ऐलुमिनियम तथा इस्पात और

ऐलुमीनियम के मंयुक्त चालक भी विस्तृत रूप से प्रयुक्त किए जाते हैं। ऊपरी लाइनें भूमितल से कम से कम २० फुटकी ऊँचाई पर होनी चाहिए और इनका कोई भी भाग इससे कम ऊँचाई पर नहीं होना चाहिए। भूमि से इनकी ऊँचाई, उच्च वोल्टता की दशा में भीर भी प्रधिक होती है। प्रतएव ये लाइनें पोली पर ले जाई जाती हैं भीर पॉसिलेन के विद्युत्रोधियो (ınsulators) पर आरोपित होती हैं। अधिक शक्ति प्रेयला क नेवाले, मोटे चालकों की लाइनें पोल के स्थान पर बडी बडी मीनारो पर ले बाई जाती हैं, जो चालक मंख्या तथा उनपर लगनेवाले बलो के अनुसार विभिन्न बाकृति की बनी होती हैं। विद्युन्रोगी भी विभिन्त प्ररूपी के होते हैं ग्रीर मूख्यत अपनी स्थिति तथा बोल्टता के ग्रनुसार विभिन्न वर्गों के होते हैं। इस प्रकार विद्युत्रोधी ४४० वोल्ट की प्रत्य वोल्टता से लेकर ११ किलोबोल्ट, ३३ किलोबोल्ट. ६६ किलोबोल्ट **प**रयादि वर्गों के होते हैं और स्थिति के अनुसार विद्युत्**ोधी शैक**ज (shackle), पिन (pin), डिस्क (disk) तथा निलंबन (suspension) प्ररूप के होते है, जो विभिन्त स्थिति हो मे प्रयुक्त किए **जाते हैं।** विद्युत्रोधी साधार**ण**तथा पोल पर केंबी (cross arm) में लगे होते हैं भीर इस प्रकार विन्यसित होते है कि किमी भी दशा में चालक भूल हर, दूसरे चालक से, प्रथवा पोल, भथवा उसके किसी भी सरचना भशक से न ख़ूजाएँ। इन शंधाकृति एवं रचनामी इस प्रकार की होती है कि किसीभी परिस्थिति मे चालक तथा पोल के किसी सरचना ग्राग्नक के बीच चालक का सधारण

केबिल, वस्तुतः, किसीभी विख्नत्ोधी चालकको कहाजा सकता है, परंतु विद्युत् के प्रेषए। म प्रमुक्त होनेवाले केबिल का उपयोग मुल्यत भूमि के भदर होता है। अत के बिलों की रचना भी ऐसी होती है कि वे भूमि के अप्दर पड़ने गले प्रभावो से सुरक्षित रह सर्के । सामान्यत प्रेयमा केविल विश्लीय (triphase) होते हैं। श्रत उनमे कम से कम तीन कोड (core) होते हैं, जो **अलग अलग विद्युत्रद्व होते हैं और** फिर ऊपर से भी उनपर दूसरा विद्युत्रोधी लपेट दिया जाता है। यह विद्युतरोधी, साधा-रगातया, व्याप्त कागज (impregnated paper), प्रथवा रुई की टेप (cotton tape) का होता है, जो कविल की कार्यकारी बोल्टताके वर्गपर निर्भर करता है। विद्युत्रोधी खराबन हो जाए, इसलिये चालक कोड तथा अचालक सीसे की नली में, जो नमी को ग्रॅंदर नहीं आने देती, समावृत होते हैं। इस नली को यात्रिक हानि से बचाने के लिये जूट ना फीना (braid) दिया जाता है भौर ऊपर से लोहेकी पत्तीका कवच चढ़ा दिया जाता। इस कारण इन्हें कवचित केविल (Armoured Cable) भी कहते हैं।

श्रति उच्च वोल्टता प्रेषए। के केबिल, तेल से भरे केबिल भी होते हैं। तेल, बस्तुत, उत्तम श्रचालक माघ्यम है। परतु ऐसे केबिलो की बनावट काफी जटिल होती है श्रीर इनकी देखभाल भी कठिन होती है। इसके कारण इनका उपयोग सीमित है।

विद्युत्प्रेषणा की नितब्ययिता बहुत सीमा तक चालक के आकार पर निर्मर करती है। चालक का द्याकार मुख्यत. वहन की जानेवाली द्यारा पर निर्मर करता है। किसी निर्घारित शक्ति के

लिये वहन की जानेवाली धारा, मुख्यतः, वोस्टता पर निर्भर करती है। मतः प्रेषण के लिये उच्चतम बोल्टता प्रयोग करना ही उपयुक्त है, जिससे उस शक्ति के लिये वहन की जानेवाली भारा कम हो सके भीर स्रोटे भाकार के चालक प्रयुक्त किए जा सकें। परंतु उच्चतम बोल्टता की भी अपनी सीमाएँ हैं। ३६ किवो• से अधिक बोल्टताम्रो पर चालक का माकार भारा के परिमाण पर ही नहीं, बस्सुत, कोरोना (corona) के प्रमाव पर निर्भर करता है। कोरोना उच्च वोस्टताम्रो पर चालक के मासपास की वायु के मयनित (ionized) होने का प्रभाव होता है। इसके कारण हिस् हिस् की ध्वनि तथा चमक उत्पन्न होती है और यह अंततः शक्ति हानि के इत्य में प्रकट होता है। इस कारणा चालक के झाकार का मिमकल्प इस शक्ति हानि तथा उसके प्रभावो को दृष्टि मे रखते हुए करना होता है । उच्चतम बोल्टताओ पर प्रेषण लाइनो का सचार लाइनो (communication lines) से व्यति-करण दूसरी महत्वपूर्ण समस्या है। उच्च वोल्टता प्रेषण करने वाली लाइनें समीपस्थ संचार लाइनो मे एक व्यक्तिकरण वोल्टता प्रोग्तिकर दती है, जिसके कारण सचार में गडबडी होती है, पर यह व्यतिकर्म, संचार लाइनो को विद्युत् लाइनो से दूर रखकर, कम कियाजा सकताहं तथादूसरे भी बहुत से उपचार किए जा सकते है।

तीसरी विश्विद्ध उच्च बोल्टता अवालको तथा मीनारो की उचित सरचना की है, जिससे दोषी स्थितियाँ उत्पन्न न हो सकें। साथ ही साथ उनकी उचित देखभान भी एक समस्या बन जाती है। इनके अतिरक्त उच्चतम बोल्टतामा पर शक्ति स्थायित्व (power stability) महत्वपूर्ण समस्या है। ग्रति उच्च बोल्टता की लंबी लाइनो मे शानिप्रवाह, बस्तुन, शक्ति स्थायित्व द्वारा सीमित होता है। इन बारण निर्वारित शित बेचल किसी विशिष्ट बोल्टता पर विशिष्ट दूरी तक ही प्रेषित की जा सकती है। साथ ही साथ प्रेषित शक्ति तथा पूरी के अनुसार एक उणिष्ट बोल्टता पर प्रेपण ही सबसे श्रिक सिनाव्ययों हो सकता है। ये समस्याएँ बड़ी बड़ी योजनाभी मे बहुन महत्वपूर्ण होता है। ये समस्याएँ बड़ी बड़ी योजनाभी मे बहुन महत्वपूर्ण होता है।

इन समस्याद्यों के नारण सभी तक उच्चतम प्रेषण वोल्टता केवल ४०० विवो॰ तक ही सीमिन है, यद्यपि इससे भी प्राधक उच्च वोल्टता तत्रों का प्रभिक्ष किया जा रहा है भीर उच्च बोल्टता प्रविधियों पर सोध जारी है। भारत में भमी तक २२० किबो॰ तक के वोल्टतातत्र ही प्रयुक्त किए गए है। फास, इटली एवं जमंनी २२० किबो॰ के वर्तमान प्रेषणतंत्रों से, भविष्य की योजनामों के लिये, २८० किबो॰ का प्रयोग कर रहे हैं। स्वीडन में ४०० किबो॰ की लगभग १,२०० मीन लबी लाइने हैं। स्वीडन की प्रधिकाश जनविद्युत्यक्ति देश के उत्तरी भाग में स्थित है, परंतु भार केवल सुदूर दक्षिणी भाग में है, जिसकी दूरी जनित्रस्थल से लगभग ६०० मील है। भत्रप्व वहाँ पर प्रेषणतत्रों को उच्चतम वोल्टनाग्रो पर प्रचालन करने के लिये बनाया यया है भीर उच्चतम वोल्टनाग्रो के क्षेत्र में स्वीडन ने काफी प्रगति की है। इसी प्रकार कस भी इस दिशा में बहुत प्रगति कर रहा है। साइबेरिया में स्थित भगार जलविद्युत्ताति का उपयोग करने के लिये कस को भी सैकड़ों भील लंबी प्रेषण लाइनों की भावश्यकता है भीर रूसी भव ४०० कियो॰ से ५०० कियो॰ की बोल्टता प्रयुक्त करने की दिशा में प्रगति कर रहे हैं। समरीका में भी प्रगति लगभग इन्ही लाइनो पर हो रही है भीर वस्तुत इन देशों में उच्च बोल्टता प्रविधि के क्षेत्र में भी होड सगी हुई है।

प्रे**वसातंत्र की योजना का ब्राधार भा**र मर्बदासा (load) survey) होता है। सबसे पहले विभिन्न स्थानी में प्रस्तावित भार का परिकलन कर लिया जाता है श्रीर तब उमके धनु-सार उपकेंद्रों (substations) की स्थित निश्चित की जाती **है। भारतया दूरी के अनुसार प्रेष**ण की वोल्क्तातथा परिष**य** की संख्या निश्वित की जाती है भीर प्रस्ताबित लाइनो का पय निश्चित किया जाता है। लाइन ग्राभिकला के मुख्य ग्रांशक हैं: चालक का भाकार, सोनार धथना पोलो 🗤 प्ररूप एवं मिकल्प, निद्युत्रोधियों का प्ररूप भ्रौर उनको लगान का यंत्र-विन्यास तथा संरक्षणतत्र । किसी भी योजना के लिये भाषिक पहलू सबसे महत्वपूर्ण हाता है। प्रेषग्ततत्र का सफल अभिकरूप भी आधिक कसीटी पर निर्नर करता है। किसी निर्घारित मक्ति के प्रेषए। के तीन मुख्य सघटक हैं शक्ति, दूरी तथा वोल्टता। किसी भी प्रेषग्रतंत्र की योजना का सपान अभिकल्प इन तीनों संघटको के उपयुक्त समन्यय पर निर्भर करना है। लाइन श्राभिकल्प की दिशा में महत्वपूर्ण शोध हो रहे हैं, जिनके परिए॥म-स्वरूप मन विद्युत्रोघो के स्तरको उतना ऊँचा नही रखा जाता जितना १० वर्ष पहले रखा जाता था। इ.स प्रयार लाइनो के मूल्य मे भारी बचत सभव हो सकी है।

धत्युच्य बोल्टता (११० किवो० से श्रधिक) का प्रेषण, साधारणतया, १०० मील से श्रधिक की दूरी के लिये ही किया जाता है। बहुधा प्रेषण को दो कमो में करना पत्रता है। श्रत्युच्य बोल्टता पर प्रेषण साधारणतया बिजलीशर के उपकेंद्र से उपयोगक्षेत्र के भार केंद्र के निकटस्य उपकेद्रों तक किया जाता है, जहां से किसी मध्यम बोल्टता पर (उदाहरणतया ३३ किवो० अथवा ११ किवो० पर) उपयोगस्थल के उपकेंद्र तक शिता का प्रेषण किया जाता है। इस प्रकार इसे प्राथमिक एवं दिवायक प्रेयण के नाम स पुकार जाता है। धारिम उपकेंद्र से भार तक वितरक भ्रथवा सभरक (feeder) साइनें ले जाई जाती है, जहां से व्यक्तिगत भारों का संभरण किया जाता है।

साधारणतया जनित बोल्टना को प्रेषण करने के लिये भिति उच्च बोल्टताओं में स्पातिरत करना होता है। भाएन परिणामित्र भी प्रेषणतंत्र के महत्रपूर्ण भग होते हैं। इनक साथ ही बहुत सी संरक्षण युक्तियाँ तथा परिषय बाटक (beaker) भी तब के बिशिष्ट भक्षक हैं। परिणामित्र के दोनों भार नल परिषय बोटक (oil circuit breakers) की ब्ययस्था रहती है, जिससे परिणामित्र के दोनों भोर का परिषय खोला जा सके। इसी प्रकार किसी भी लाइन भयवा उसके प्रभाग को निष्क्रिय कर सकने का प्रावधान होता

है, जिससे दोष की स्थिति में लाइन की **यरंम**त की जा सके। वस्तुत[्] संरक्षमा युक्तियाँ दोष की स्थिति में दोषी प्रमाग को भपने भाग खोल-कर अलग कर देती हैं। लाइन संरक्षण के लिये उपकेंद्र में बहत प्रकार के रिले प्रयुक्त किए जाते हैं। सबसे सामान्य रिले प्रतिभार ग्लि (over current relay) ग्रीर भूमि सारण रिले (carth leakage relay) है। श्रतिभार रिले, श्रतिभार की श्रास्था मे, परिपथ कोटक की प्रवर्तित कर परिपथ को खोल देते हैं भीर इस प्रकार लाइन तथा उससे सबंधित साजसञ्जा को धतिभार से होने-वाली क्षति प्रथवा हानिकारक प्रभावो से बचाते है। भूमि क्षरण रिले भूमिदोष की प्रवस्था में कार्य करते हैं भीर दोषी लाइन को योजित कर देते हैं। भौर भी बहुत से भिन्न भिन्न प्रकार के लि प्रयुक्त किए जाते हैं। बहुत से रिलेदोच की दूरी की व्यवस्था के भाधार पर कार्य करते हैं भीर बहुत से एक पाइलट तार (pilot wire) ना प्रयोग करते हैं, तथापि आधुनिकतम सरक्षरण तत्र कैरियर सरक्षण तंत्र है। कैरियर (carrier), वस्तुन., एक उच्च भागृत्ति की तरगको वहते हैं, जो पाइलट तारो पर शांकि ग्रावृक्ति के साथ ही प्रध्यारोपित (superimpose) कर दी जानी है। दोष की स्थिति में उससे संयोजित रिले तत्थाए कार्य कर, लाइन को दियोजित कर देते हैं। फैरियर सरक्षण तत्र दूसरे तंत्रों की भपेक्षा भविक द्वतगामी है भीर अधिक विश्वसनीय भी है। परंतु यह केवल उच्च वोल्टता लाइनो के लिये ही आधिक रूप से उचित हो सकता है।

प्रेषण लाइनो के मिनकल्प में तड़ित् संरक्षण का प्रावधान करना भी झत्यंत महत्वपूर्ण होता है। तटित् लाइन पर गिरकर उसे तथा उससे संयोजित सभी साजसज्जाको नष्टकर सकती है। इससे बचाव के लिये बहुत सी युक्तियाँ प्रयुक्त की जाती हैं, जिनमें मुख्यत भूमि तार तथा तडित्निरोधक (lightning arrestors) का प्राप्तधान है। भूमि तार सामान्य रूप से लाइन को तडिन् के हानिकारक प्रभावीं से बचाता है भीर तडित को लाइन पर वयासभव गिरने से रोकता है। तड़ित्निरोधक उपकेंद्र प्रथमा भंत प्रश्चनाध्रोपर लगाए जाते हैं और तडित् के लाइन पर गिर जाने पर उसे मीधे ही भूयोजित (earthed) कर देते हैं, जिसने लाइन प्रथवा साजसज्जा को धाति नहीं पहुंचने पाती । मभी मीनार ठीक से भूयोजित होते हैं भीर उनका भू**मिरोच** विविध प्रकार की व्यवस्थाएँ करके भ्रत्यंत कम रखा जाता है। तड़ित्संरक्षण के ध्रिकोण से प्रधिक वर्ग के श्रवालकों का भी प्रयोग करना पड़ता है, परतु श्राज-इल तड़ित्नि गेघक पर शोध के फलस्वरूप भवालक का स्तर ऊँवा रखने की प्रावश्यकता नही रहती।

प्रेषणतंत्रों को बहुषा ग्रिष्ठ के रूप में अंतर्वेधित कर देते हैं, जिससे ग्रिष्ठ के घटर शिक्त का स्वतंत्रतापूर्वक प्रवाह हो सके। ऐसे ग्रिष्ठ धाति उच्च वोस्टताओं पर कार्य करते हैं धौर संपूर्ण तंत्र की शेस्टता तथा घावृत्ति एक ही होती है। इसमें नियंत्रण की कठिनाइयाँ तो घवष्य ही बढ़ जाती हैं, परंतु तंत्र में किसी भी स्थान की फालतू शिक्त दूसरे स्थानों पर, जहाँ उसकी घावष्यकता हो, प्रयुक्त की शा सकती है। इस प्रकार विजलीयरों में घातिरक्त स्थापित शिक्त का रखना घावष्यक नहीं रह जाता। वस्तुतः, वह ग्रिडों में

किसी एक विजलीघर, श्राया मधीन, की मिक्त सपूर्ण तंत्र की मिक्त की सुनना में नगरम होती है और सपूर्ण तंत्र के कार्य को विशेष रूप से प्रमानित नहीं कर पाती। भारत में भी ऐसे बहुत से प्रिड हैं, जैसे भाखड़ा ब्रिड, गगा जलविद्युत् ब्रिड, शारदा ब्रिड, डी॰ बी॰ सी॰ ब्रिड, हीगकुड ब्रिड, मदास ब्रिड, बंबई ब्रिड श्रादि। सभी बड़ी बड़ी योजनाएँ ब्रिड के रूप में हैं। श्रव तो इन सब ब्रिडो को सतविधित कर श्रविल भारत ब्रिड वी रूपरेखा बनाई जा रही है, जो शायद ३५० किवो॰ श्रायवा इसमे भी ऊँची वोल्टता पर कार्य करेगी।

धन्य बोल्टता से उच्च बोल्टता में तथा उच्च से भन्य बोल्टता मे परिस्तामित्रों द्वारा कपातरसाकी सुविधा के कारसालगभग सभी विद्युन् प्रेयसा प्रत्यावर्गी भाग पर ही होते हैं। परतृ हाल मे ही इस विचारधारामें एक गहन पश्वितंन झारहा है झौर झित उच्च वोल्टनाम्रो पर दिल्लारा अपेषा व्यावहारिक तथा प्राविधिक दोनो रूपो से ग्रधिक उपयुक्त समका जाने लगा है। ऐमे तत्र मे जनन तथा उपभोगदोनो ही प्र० घा० मे होते हैं फ्रीर कंबल प्रेपण क लिय ही दिष्ट घाराका प्रयोग किया जाता है। जनन की गई प्र० घा० शक्ति ो दिष्टानियो (rectifiers) के द्वारा उच्च वोल्टता दि० घा • मे परिवर्गित विया जाता है और प्रेपण दि० घा० म होता है। लाइन के दूसरी भ्रोर फिरदि० घा० को उपयोग के लिये प्र० वा० कारियो (invertors) द्वारा प्र० वा० मे परिसात वरना होताहै। दि० था∙ प्रेषए। के कुछ विशिष्ट लाभ हैं, जैसे इसमे लाइन विद्युत्रोवी उसी बोल्टता की प्र॰ घा॰ लाइन की प्रपेक्षा वम वर्गका प्रयुक्त किया जा सकता है, जिससे लाइन के मुल्य मे भागी बचन सभव हो सकती है। दूसरा महत्वपूर्ण लाभ यह है कि इसम शक्ति स्थायित्व की समस्या नही यहती, जो प्र० घा० प्रेयगा तंत्री मे मुरुष सीमाकारक है। इसी प्रकार और भी बहुत से लाभ हैं, परतु दिष्ट तिरियो तथा प्र० घा० कारियो का विश्वसनीय नार्य के लिय धनित्रत्व, उनकी मुख्य समस्या है। इस दिशा में सर्वाषजनक प्रगति होने के कारणाही दि० घा० प्रेषणाको व्यायहारिक रूप देना सभव हो सका है। स्वीडन में, गाटलैंड योजना में, सबस पहले दि० घा० प्रेयम का प्रयोग किया गया है। उहाँ पर और भी दि० घा० प्रेयमा लाइनो की योजनाएँ बनाई जा रही है। रूस में मॉस्का से क्शीरा तक लगभग ७५ मील लवा २०० किलो॰ की भूमियत केविल लाइन है तथा ४०० किवो० की केविल लाइन कुइबीशेय तथा मास्का के बीच है। इसके अतिरिक्त, ७५० मेगाबाट की लगभग ६४० मील लंबी, ८०० कियो० दि० मा प्रेषमा लाइन की योजना पर कार्य किया जा रहा। शमरीका में भी इम दिशा में तीत्रता से प्रगति हो रही है। ७५० किवो॰ की एक प्रायोगिक लाइन पिट्सफील्ड के निकट बनाई जा रही है, जिसकी सफलता के शाधार पर एक बृहत् प्रिड की योजना भी बनाई जा रही है। [ग०कु०ग०]

विद्युत्शक्ति, राष्ट्रीय एवं प्रादेशिक योजनाएँ (Electric Power, National & Regional Schemes) मारत मे विद्युत्शक्ति के विकास के लिये भनवरत प्रयास किए जा रहे हैं। इसके लिये बहुत सी योजनाएँ बनाई गई हैं भीर क्रमशः कार्याग्यित की बा रही हैं। ये योजनाएँ शामकीय दृष्टिकोण से मुख्यतः दो प्रकार

की हैं: १. राष्ट्रीय योजनाएँ, जिनका सचालन एवं कार्यान्वयन भारत सरकार ध्रथवा उसके द्वारा गठित स्वायत्त निगम द्वारा होता है। २ प्रादेशिक योजनाएँ; जिनका सचालन विभिन्न प्रादेशिक सरकारें करती हैं। प्रादेशिक योजनाएँ, सामान्यत, छोटी योजनाएँ हैं, जो मुख्यत प्रदेश तक सीमित रहती हैं घौर उनमे होनेवाले लाभ भी वही तक सीमित होते हैं।

राष्ट्रीय बोजनाधों में वे सभी योजनाएँ संमिलित है जिनमें या तो एक से प्रधिक प्रदेशों की सरकारों के सहयोग की धावश्यकता होती है, प्रथवा जिन्हें प्रादेशिक सरकारें सुचार रूप से संचालित करने में प्रसम्थं होती हैं। दामोदर घाटी निगम, भाखरा नगल, चंबल घाटी बोजना, कोयना, शरावती धादि ऐसी योजनाएँ हैं जिनका क्षेत्र एक में प्रधिक प्रदेशों में पडता है, श्रीर जिन्हें भारत सरकार या सो सीधे स्वालित करती है, श्रथना उनके संचालन के लिये स्वायत्त निगमों की स्थापना कर दी गई है। इन योजनाधों से होनेवाले लाभ भी एक से श्रधिक प्रदेशों को भिलते हैं। ग्रत इन्हें राष्ट्रीय योजनाएँ कहा जाता है।

विद्युत्शवित मे भारत दूसरे प्रगतिशील देशों की तुलना में बहुत पिछहा हुया है, जैसा निम्नलिखित नारणी मे दिए गए तथ्यो मे प्रकट होगा '

सारगी १.

देश	विद्युत शक्ति का उत्पादन
	(किलोवाट मे प्रति व्यक्ति)
रै नाडा	20
मंयुक्त राज्य (ग्रमरीका)	१७
ब्रिटेन	१०
जापान	¥
भारत	۰ ۶

दश की प्रगति के लिये विश्वत्यक्ति का विकास अत्यंत महत्वपूर्ण है। उन उद्देश्य में, विश्वत् उत्पादन का राष्ट्र की पचवर्षीय योजनाओं में महत्वपूर्ण स्थान रहा है। प्रथम पचवर्षीय योजना सन् १९५१ में आरभ हुई और तब से तीन पचवर्षीय योजनाएँ कार्यान्ति की जा चुकी है तथा चौथी योजना की क्ष्परेका तैयार हो चुकी है। निस्स देह इन क्षेत्र में प्रगति उत्साहवर्षक रही है, जैमा मारणी २. से स्पष्ट है। मुख्य प्रगति सरकारी सस्थापनो में हुई है। विभिन्न क्षेत्रों में होनेवाली प्रगति का ब्यौरा इस प्रकार है.

सारणी २,

क्षेत्र	प्रतिष्ठापित क्षमता, लाख किलोबाट में			
জ াস	' १६४१	१६५६	१६६१	११६६
सरकारी सस्थान कंपनी ,, उद्योग के निजी ,,	\$ P.	१४ १३ ७२	₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹	७३ ४ १६ -४ १ १ -४
कुल	२३	∌⊀.	4६ ४	१०१ ४

चौथी योजना के अन तक मन्थापित क्षमता में लगभग दुगुनी वृद्धि हो जाएगी। २०० लाख किलोबाट का लक्ष्य निर्धारित किया गया है।

इन योजनाम्रो के भ्रतगंत न केवल बिजलीघरों का निर्माण किया गया है, वरन् विद्युत्शक्ति का समृचित उपभोग करने के लिये प्रेषण लाइनो (transmission lines) तथा नितरण लाइनो (distribution lines) का जाज देश भर मे बना दिया गया है। एक क्षेत्र के अधिकांश विजलीघर एक दूसरे से संबद्ध कर दिए गए हैं, जिससे सारे क्षेत्र में शक्ति वा द्यादान प्रदान सृगमता से हो सके। इसके लिये प्रति उच्च वोल्टना (catra high voltage) पर प्रेषण कर क्षेत्रीय प्रिष्ठ (regional grids) बनाए गए हैं, जिससे उस क्षेत्र मे शक्तिका प्रशाहपूरी तौरपर स्वच्छंद रूप से किया जा नके, ग्रयांत सभी जगह भावश्यकतानुसार शक्ति ना उपभोग हो सके। कुछ क्षेत्रीय ग्रिड निकटनर्ती ग्रिड से भी परम्पर सबद्ध कर दिए गए है, जिससे एक क्षेत्र से दूसरे क्षेत्र मे प्रावश्यकता के घनुसार शक्ति का ग्रादान प्रदान हो सके, जैसे दामोदर घाटी निगम की कल-कत्ता के बिजलीघर एवं बरीनी से सबद्ध कर दिया गया है। इस प्रकार एक स्थान की अधिक शक्ति कम शक्तिनाले स्थान को भजी जा सकती है। घीरे घीरे राभी क्षेत्रीय ग्रिडी की परस्पर संबद्ध कर, मिलल भारतीय प्रिक्ष का रूप दिया जाएगा, जिससे सपूर्ण देश मे शक्तिका प्रवाह निविरोध रूप मे हो सके ग्रीर सभी जगह ग्राव-श्यकता के प्रनुसार उसका उपभोग किया जा सके। इस योजना के कुछ प्राविधिक पहलुक्री का समाधान होने के उपरात सारे देश के शक्तितंत्र मापस में समाक्तिन (integrated) हो अर एक बृहत् शक्तितत्र बन जाएगा, जो ससार के सबस बढ़े शक्तितत्रों मे होगा।

भविष्य की भ्रावश्यकताथी तथा दूसरे देशों की भौधोगिक प्रगतिको ध्यान में रखते हुए, भभी भी हम विद्युतशक्ति उत्पादन में बहुत पिछंदे हुए हैं। भागलन के अनुसार, भागन में विक्रमित की जा सकनेवाली जलविद्युत् राश्चि लगभग ४ करोड़ किलीबाट है, जिसका लगभग १० प्रति शत ही अभीता विक्रमित किया जा सका है। तापीय विजलीधरों (thermal power stations) की क्षमता में भी पर्याप्त वृद्धि हुई है। विभिन्न प्रकार के विजलीधरों की प्रतिस्थापित शांकाअमना भ मृद्धि सार्ग्या ३ में दिन्याई गई है। यह शिक्तक्षमता लाख किलाबाट में दी गई है।

सारगी ३.

विजलीघर	१६५१	१६५६	1838	११६४
पनविजलीघर तापीय विजलीघर डीजल ,,	* \$ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8 % 8 % % 8 %	१६ २ २४३ ३०	ጸ ዕ ጸሽ ሷ ጸኔ ዕ
- कुल∗	१७१	२७.०	४६ ४	 ६० ' २

*इन ग्रौकड़ो में उद्योग के निजी सस्थानो की क्षमना समिलित नहीं है। विभिन्न राज्यों में विद्युत्सक्ति की विकास योजनाओं का सारांश सारणी ४. से सम्बद्ध हो जाएगा, जिसमे सरकारी संस्थानो की सक्तिक्षमता मेगावाट में दी गई है।

सारवाि ४. विभिन्न राज्यो की प्रतिष्ठापित शक्तिकामता मेगावाट में

कम	राज्य	१६४६	1888	१६६६
٤.	घसम	808	२४२३	90
٦,	मांध्र	१०३	? ५६	४३२
₹.	बिहार	२०४	888	933
Y,	वंबई (महाराष्ट्र + गुजरात)	900	११२०	११३० महा
		1	1	४२० गुज
X.	जम्मू कश्मीर	158	32	38
٩.	केरल	= E X	£35	980
٥.	मध्यप्रदेश	52	२६४	300
5	मदास	२४६७	X95.0	003
₹.	मैसू <i>र</i>	8550	२६४३	४६७
₹0.	उडीसा	78	२७८	३२४
88	पंजाब	१२६७	६७६७	दर्०
12	राजस्थान	४२६	११७४	१८६
₹₹.	उत्त र प्रदेश	2840	६५३६	905
18	प॰ बंगाल	230%	€= 6.1	११६४
24	दिल्ली	180	_	१६८ ०
₹4.	शेष	५६	११'न	२४४
	कुल	२,६१४	४,७२८	=,१२३ ४

कुछ प्रमुख योजनाधी का स्थीरा इस प्रकार है :

१ भाखदा नंगल — यह योजना हिमाचल प्रदेश मे सतलुज तथा उसकी सहायक निदयों की जलशक्ति के समुचित उपभोग के लिये १६४७ मे बारम की गई। पहले चरण में सतलुज नदी पर भाखडा गॉजं पर एक ऊंचे बाँध का निर्माण किया गया, जो संसार के सबसे ऊंचे बाँधों में से हैं। भाखडा जलविद्युत् योजना का निर्माण दो चरणों में हुआ। प्रथम चरण में नदी के दाहिने किनारे पर गंगुवाल नामक स्थान में एक विजलीधर बनाया गया और दूसरे चरण में उसकी क्षमता ७७ मेगाबाट कर दी गई। कुछ नीचे कोटला में दूसरा विजलीधर बनाया गया, जिसकी शिवतक्षमता पूर्वोक्त ही थी। मुख्य भाखड़ा विजलीधर का निर्माण भी दो चरणों में हुआ। प्रथम चरण मे ४५० मेगाबाट शक्तिक्षमता का विजलीधर बनाया गया, जिसे दूसरे चरण में १६० मेगावाट शक्तिक्षमता का कर दिया जाएगा।

इस योजना से पंजाब, हरियासा, राजस्थान एवं दिल्ली को बिजली प्रदान की जाती है। दिल्ली का तापीय बिजलीघर भी मुख्य भासाइ। ग्रिड से संतर्योजित कर दिया गया है।

२. हाओदर घाटी निगम — बिहार एवं बंगाल में बहनेवाली दामोदर नदी के विनाशकारी प्रभावों से बचने के लिये सन् १६४५ में एक बृहद् घाटी योजना का श्रीगर्रोश किया गया। इसका संगठन भमरीका की टेनेसी घाटी योजना के धनुसार किया गर्या धौर इसका सचालन भारत सरकार द्वारा गठित दामोदर घाटी निगम सारखी ५.

बडी बडी योजनाधी की शक्तिक्षमता

कम	योजना	! राज्य	शक्ति क्षमता मेगावाट मे
8	गासडा नगल (जलविद्युत्)	पंजाब	११६४
₹-	हिराकुड: (,,")	उड़ीसा	
	प्रथम चरगा		१२३
	दितीय चरगा		308
₹	ेदामोदर घाटी योजना	विहार भ्रीर बंगाल	r
	ं (दुर्गापुर, बोकारो स्नादि के तापीय बिजलीघरो सहित)		660
X	_। चबल योजना (जलविद्युत)	मध्यप्रदेश भीर	1
	•	' राजस्थान	६२
Х.		बाध्य प्रदेश	5 4
Ę	कोरबातायीय विजलीघर	मध्यप्रदेश	0.3
9 .		भांद्रा भीर मैसूर	६६
ς.		श्राध	४६•
.3		্থাগ	३६
80	सिलेख जलविद्युत्	21	৬ খ
११.	(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	मैसू र	580
??.	भद्रा ,,	1,	३३
₹₹.	3 - 1	मद्राम	२६०
\$8	परियार ,,	मद्राग श्रीर केरल	१४०
१५	पेरियल कुहू ,,	वेरल	१०७
१६.	नेरिया मंगलम ,,	29	४४
\$€.	शोलायार ,,		प्रष
१८ १८	उकाई ,	म हाराष्ट्र	१६०
	कोयना (जलविद्युत)	72	२४०
२० '	उमत्रू उमियम 🔑	, असम	१०२
२१.	रिहर्व (श्रोबरा तापीय	उत्तर प्रदेण	_
२२ .	बिजलीघर महित)		200
53	यपुना जलविद्युत् योजना	C	२०१
28.	बरीनी तापीय विजलीयर	बिहार :	33
24	पतरातू "	21	४००
२६	कोसी जलविद्युत् योजना		२०
२७	बडेत तापीय विजनीघर नेवेली ,,	बगाल	२५०
३८		मद्राम	२५०
38	धमरकंटक ,,	मध्य प्रदेश	€ 0
30	धुवारन ,,	गुजरात	२५०
38	पनकी ,, तालचेर ,,	उत्तर प्रदेश उडीमा	१६०
₹२"			२५० ४२•
₹3.	चंद्रपुरा ,,	विहार सहस्र हारेल	
•	सतपुडा ,,	मध्य प्रदेश	३१२

को सौंप दिया गया। इसके भंदर बाढ नियंत्रण एवं सिचाई के साथ साथ शक्ति जनन योजना को भी प्राथमिकता दी गई। माइन एवं पंचेतिहल में दो पनबिजलीघर बनाए गए हैं, जिनकी शक्ति-क्षमता क्रमण ६० मेगावाट भीर ४० मेगावाट है। सखे महीनों में पर्याप्त पानी के न होने से जलविद्युत् की कभी को पूरा करने के लिये बोकारो में एक नापीय विजलीघर बनाया गया जिसकी शक्तिक्षमता पहले १५० मेगावाट थी परंतु बाद में २४७ ५ मेगाबाट कर दी गई। शक्ति की बढ़ती हुई ग्रावश्यकताग्रों को देखते हुए, इसी निगम के मंतर्गत, बीकारों के मतिरिक्त दुर्गापुर में २५० मेगावाट अमला का एक तावीय विजलीघर भीर बनाया गया। वाद मे बडेल एव चंद्रपुरा मे कमश २५० मेगावाट भीर ४२० मेगावाट के दो बड़े ताशीय बिजलीघर बनाए गए। इससे ऋरिया एवं रानीगंज क्षेत्र की कोयले की खानों तथा दुर्गापुर, बोकारो, सिद्री एव जमशेदपुर के भीद्योगिक प्रतिष्ठानो प्रीर पूर्वी रेलवे के विद्युतीकरण के लिये विजली का संभरण होता है।

३ हिराकुड योजना -- उडीसा मे महानदी पर स्थित यह वृहत् जलविद्युत् योजना दो घरणो मे बनाई गई है। प्रचम चरणु मे १२३ मेगावाट की शक्तिक्षमता का एक बिजलीघर बनाया गया, जिसे दूसरे चरण में बढ़ाकर २३२ मेगावाट शक्तिक्षमता का कर दिया गया।

सूर्व महीनो मे जलधिद्युत् की कमी को पूरा करने के लिये तालचेर मे एक बडा तापीय विजलीघर भी बनाया गया जिसकी शक्तिक्षमता ६५० मेगावाट है।

इस योजना से राउरकेला इस्पात कारखाने तथा उड़ीसा के दूसरे श्रीद्योगिक प्रतिष्ठानों को विजली का सभरग होता है।

४ शरावती योजना -- यह योजना मैसूर राज्य मे शरावती नदीपर स्थित भारतकी एक बडी जलविद्युत् योजनाहै। इसे मयुक्त राज्य, ग्रमरीका, के सहयोग से अभी हाल में ही पूरा किया गया है। इसकी कुल शिवतक्षमता ८६० मेगावाट है (८६ मेगबाट के दस जनित्र लगाए गए हैं)। इससे मैसूर राज्य के बढते हुए भीद्योगी-करण के लिये बिजली मिल सकेगी।

५ नागार्ज्जनसागर योजना — यह वृहद् जलविद्युत् योजना झाध प्रदेश के भौद्योगीकररण की भ्राकाक्षाम्रो को पूरा करने मे समयंही सकेगी। इसके अंतर्गत कृष्णा नदी के ऊपर नंदीकोडा मे एक बहुत बडे बौध का निर्माण किया जा रहा है। इसकी शक्ति क्षमता ४६० मेगावाट होगी।

तीमरी पंचवर्षीय योजना में तापीय विजलीघरों के निर्माण को भी पर्याप्त महत्व दिया गया है। चद्रपुरा, दुर्गापुर, बरौनी, बडेल, घ्रवारन, सतपुडा भीर पतरातू मे बृहत्काय बिजलीयर बनाए जा रहे है, जिनमें से कुछ तो चालू हो गए हैं भौर कुछ के शीब्र चालू होने की भाशा है। इसके साथ ही शक्ति की बढती हुई भ्रावश्यकताभी को देखते हुए परमाग्वीय विजलीघर भी बनाए जा रहे हैं। तीसरी पंचवर्षीय योजना में ट्राबे (बंबई के निकट), राखाप्रताप सागर (राजस्थान) श्रीर मद्रास के निकट कलपनकम मे परमाण्यीय विजलीघर बनाए जा रहे हैं, जिनकी शक्तिक्षमता कमश ३८० किलोवाट, २०० किलोवाट भौर २४० किलोबाट होगी। इनपर निर्माण कार्य मारभ हो चुका है भौर चौथी योजना के ग्रत तक पूरा हो जाने की भाशा है।

इस प्रकार, सक्ति के क्षेत्र में भारत अपनी इन राष्ट्रीय एवं भादेशिक योजनाओं के आधार पर निरंतर प्रगति कर रहा है।

(रा० कु० ग०)

विद्युत् संभारित्र (Electric Condensers) का उपयोग विद्युत् धावेश, प्रथवा स्थिर वैद्युत उर्जा, वा संचय करने के लिये होता है। यदिदो यादो से प्रधिक चानकों तो एक विद्युत्रोधी माध्यम द्वारा अलग करके समीप समीप रखा जाए, तो यह व्यवस्था संधारित्र कहल।ती है। इन चाल शेपर बराबर तथा विपरीतः मावेश होते है। यदि सं**धारित्र को एक बैटरी से जोडा जाए, तो** इसमें से बारा का प्रवाह नहीं होगा, परत इसकी प्लेटो पर बराबर माचा मे बनात्मक एवं ऋ सात्मक भावेश संचय हो जाएँगे। एक संघारित्र की घारिताकी परिभाषाइस समीकन्साद्वाराकी जा सकती है,

$$C = \frac{q}{V} \left(\frac{q}{alez} \right)$$
 फैरड . (१)

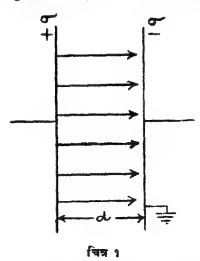
जहाँ [1 फैरड = ६ × १० भ स्टेट फैरड] V दोनो चालको के मध्य विभवातर है तथा (उनमे से विसी एक पर भावेश है। एक भावेशित संधारित्र के सग कुद्ध स्थिर वेद्युत उर्जा भी सब्बित होती **है।** यदि हम एक धनात्मक आवेश dq को संशारित्र के ऋरा भाग से धन भाग, जिसका विभव V वोल्ट घिषिक है, ले जाएँ तो कार्य अथवा उर्जा में वृद्धि, du = Vdq होगी तथा सवान्त्रि की कुल उर्जा,

$$U = \int_{a}^{a} V dq = \int_{a}^{a} \frac{q}{C} dq = \frac{1}{2} q^{2}/C$$
 जूल्स।
इसको इस प्रकार भी लिख सकते हैं:

$$U = \frac{1}{2} q^v$$
 श्रथवा $U = \frac{1}{2} CV^0 \qquad ...(7)$

किसी संघारित्र की रचना एवं रूप से उसकी धारिता की गगुना की जा सकती है।

समांतर पट्टिका संधारित्र (Parallel plate condenser) ---



यदि सधारित की एक पट्टिका (प्लेट) के एक ग्रोर का क्षेत्रफल A हो, पड़िकाओं के बीच की दूरी d हो तथा एक प्लेट पर तल भावेश ज (ज = q/A) हो तथा दूसरी पर - ज हो, तो विजुत् क्षेत्र E की दिशा तलों के भिभलंब होगी तथा हवा, भाषवा निर्वात भाष्यम में उसका मान, गाउस के नियम द्वारा (देखें विश्वृत्), मी० कि ब से० (M. K. S.) पद्धति में

होगा। चूँ कि एकसमान (uniform) विद्युत्क्षेत्र मे हम विभवातर V को V - Ed लिख सकते हैं, इसलिये सधारित्र की धारिता,

$$C = \frac{q}{V} = \frac{\sigma A}{E d} - \frac{\epsilon_{5} A}{d} \qquad \dots (3)$$

$$\left[C = \frac{A}{4\pi d} \stackrel{?}{\text{th}} \circ \pi i \circ \stackrel{?}{\text{th}} \circ \right]$$

जहाँ ϵ_o निर्वात की विद्युतशीलता (permittivity) है। ($\epsilon_o = \epsilon = \epsilon \times \times 2e^{-1/2}$ फैंग्ड/भीटर भी कि कि सें $\epsilon_i = 1$)। किसी और माध्यम के लिये

$$\mathbf{C} = \frac{\epsilon \mathbf{K}_{\epsilon, \Lambda}^{\bullet} \mathbf{A}}{\mathbf{d}} = \frac{\epsilon \mathbf{A}}{\mathbf{d}} \dots (\mathbf{Y})$$

जहीं = माध्यम की विद्युतशीलता, तथा K माध्यम का परावैद्युत्
गुलाक (dielectric coefficient) है।

संकेंद्री गोलोंबाला संघारित्र (Concentric spheres condenser) — दो गोलो (गोलो की त्रिज्या, r₃, r₂), के बीच का विभवांतर,

$$V = \frac{q}{4\pi\epsilon_0} \left[\frac{1}{r_1} - \frac{1}{r_2} \right]$$

इसलिये, संधारित्र की धारिता,

$$C = \frac{q}{V} = 4\pi\epsilon_o \begin{bmatrix} r_1 r_2 \\ r_2 - r_1 \end{bmatrix} \qquad \dots (\chi)$$

यदि 13>>1, भवाद एक ही गोला हो, तो धारिता

$$C = 4\pi\epsilon_0 r_1$$
, [$\tilde{\pi} \circ \pi r_0 \tilde{\pi} \circ C = r_1$] .. (ξ)

समाच सिलंबरवाका संधारित्र (Co-axial cylinder condenser) — दो समाक्ष सिलंबरो (लबाई 1 तथा त्रिज्या r_1 , r_2) के लिये विभवातर,

$$V = \frac{q}{2\pi_{n}} I_{n} - \frac{r_{2}}{r_{1}}$$

तथा सधारित्र की धारिता

$$C = \frac{q}{V} = \frac{2\pi\epsilon_o l}{l_n(r_a/r_1)} \qquad .(9)$$

संधारिश्रों का सर्वधन — यह निम्नलिखित ढग से किया जाता है:

(१) श्रेणी सबधन

$$\frac{1}{C} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3} + \frac{1}{C_4} + \cdots \qquad \dots (\kappa)$$

(२) पार्श्व सबधन

$$C = C_1 + C_3 + C_3 + C_4 + \dots$$
 ... (ξ)

फैरड धारिता की एक बहुत बड़ी इकाई है, इसिक्ये व्यवहार मे

माइकोफैरड (१०^{--६}), घथवा माइको-माइको फैरड (१० ^{--९२}), का प्रयोग किया जाता है।

संधारित्र का उपयोग दिष्ट धारा परिषय तथा प्रत्यावर्ती धारा परिषय, दोनो में ही होता है। विभवानर V वाले एक स्रोत से संधारित्र को जोड़ने पर, एक क्षिएक धारा, जो भावेश के संचित होने की दर के बराबर होगी, बहेगी (1 = dq/dt)। संधारित्र के भितिरक्त यांद परिषय में एक प्रतिरोध तथा एक प्रेरकत्व भो हो, तो संधारित्र का विसर्जन एक विशेष श्रवस्था में दोलकीय होता है। संधारित्र के इस गुरा का उपयोग बहुतायत से होता है (दंखें विश्व रूप)। एक प्रत्यावर्ती धारा परिषय मे,

$$V=V_o$$
 sin ωt , (जहाँ $\omega=2\pi t$; f आवृत्ति है) (१०) तथा $i=\frac{dq}{dt}=\frac{d}{dt}$ (C V_o sin ω t) = 1, $\cos \omega$ t , (११) यहाँ 1, = V_o (ω C) तथा यदि $1/\omega C=X_C$ तो $V_o=1$, X_C , X_C परिषय का धारिता प्रतिषात (capacitive reactance)

 X_C परिषय का धारिता प्रतिघात (capacitive reactance) कहलाता है। यदि परिषय में एक प्रतिरोध भी हो, अथवा सधारित्र का ही योड़ा बहुत प्रतिरोध हो, तो कुल विभव

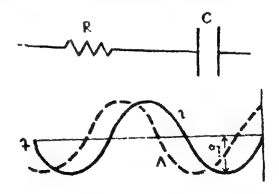
$$V = V_R + V_C = R i_o \cos \omega t + X_C i_o \sin \omega t$$
$$- V_o \cos (\omega t - \theta) \qquad \dots (??)$$

यहाँ $R_{i_0} = V_0 \cos \theta$ तथा $X_{c_0} = V_0 \sin \theta$, वर्शात् एक श्रेग्री सबद्ध R C परिष्य मे धारा विभव से कला (phase) में भागे होती है, एव

$$V_o = i_o \sqrt{R^2 + X^2}_c = i_o Z$$

Z परिषय का प्रतिवाधा (impedance) कहलाता है।

एक संघारित्र का घारिता प्रतिघान, भ्रावृत्ति ना प्रतियोमानुपाती होता है। इस कारण कम भ्रावृत्तियाली घारा का यह श्रविक श्रावृत्ति-वाली घारा की तुलना मे भ्रधिक विरोध प्रस्तुत करता है। यह



चित्र २

दिष्ट चारा प्रवाह को भी रोक देता है। इसके इस गुण का उपयोग छन्ता (filter) बनाने मे किया जाता है।

ब्बावहारिक संधारित — सबसे प्राचीन संघारित है लीडन जार (Leyden jar), परतु झाजकल प्राय. दो प्रकार के संघारित्र उपयोग में लाए जाते हैं: (१) निश्चित तथा (२) परिवर्ती। (१) निश्चित संधारित्रों का विभाजन प्रयोग मे नाए जानेवाले विद्युत्रोधी (परावेद्युत्) के धनुसार होता है, उदाहरसमार्थं सभाक, कागज, तेल इत्यादि।

अञ्चल संधारित्र में प्रञ्जक की पतली पत्तियां, टीन प्रथवा ऐलुमिनियम की पन्नियों (foils) में प्रत्यावर्त रूप से, प्लास्टिक प्रथवा वैकेलाइट के खोल में, रखी होती हैं तथा प्रत्यावतं पश्चियां ग्रापस में समातर रूप से जुड़ी होती हैं। टीन की पित्रयों मे एक विशेष प्रकार का कागज (रेंडी का तेल, खानज तेल मथवा खनिज मोम में विशेष प्रकार से डूबाया हुआ) रखकर कागज संधारित्र बनाया जाता है। स्थान कम करने के लिये पश्चियों को बेल लिया जाता है तथा उन्हें गतो प्रथा धात की डिबिया में रखकर डिबिया को मोम से बंद कर दिया जाता है। कई बार विभवांतर भाषक होने के कारण परावैद्युत् भंग (breakdown) हो जाता है, प्रयात् विद्युत्रोधी लगभग चालक हो जाता है तथा संधारित्र लघुराश्रित हो जाता है। इसको बचाने के लिये भातु लगे (metalized) कागज संधारित्र काम में लाए जाते हैं, जिनमें परावैद्युत् के भंग होने पर चातुकी पतली फिल्म जल जाती है तथा संघान्त्रिकी धान्ति। थोडीसी कम अवश्य हो जाती है, परंतु वह ब्यवहार के योग्य रहता है। जहाँ स्थायीपन, कम हानि (low 1 /ss) उच्च ताप ग्रथया उच्च श्रावृत्ति पर संघारित्र की श्राव-म्याता होती है वर्ती कागजी संधारित्र का प्रयोग मीमित होता है। उच्च धारिता के अअक संधारित्र में हुगे एव बड़े होते हैं। अत. इस ग्रास्या मे प्लास्टिक फिल्म संचारित का प्रयोग होता है। इनके अति-रिक चीनी मिट्टी के संचारित्रों का भी तिशेष प्रवस्थायों में प्रयोग होता है। रेडियो प्रेपी (transmitter) परिपथो मे तेल पराविद्युत वाले मधारित्र भी वाम में लाए जाते हैं। उच्च विभव पर काम करने के लिये दबाववाले संधारित्र भी, जिनमे परावैद्यत् नाइट्रोजन ग्रथमा कोई ग्रीर प्रक्रिय गैस कई गुना वायुमंडलीय दबाव पर होती है, प्रयोग मे लाए जाते हैं।

वैद्युद्धिश्लोपिक सधारित — इसमे दो ऐलुमिनियम (कभी कमी ंटालम) के इलेक्ट्रोड विद्युत् अपघट्य में डूबे होते हैं। घारा प्रवाहित होने पर एक प्रथया दोनो इलेक्ट्रोडो पर एक (झॉक्साइड की) फिल्म बन जाती है, जो परावैद्युत् का कार्य करती है। यह फिल्म एक दिशामे चालकीय तथा दूसरीमें श्रवालकीय होती है। इस कान्सा जब एक ही इलेक्ट्रोड पर फिल्म बने, तो वह ध्रुवित हो जाता है तथ। सर्धारत्र के एक इलेक्ट्रोड को ऐनोड तथा दूसरे को कैयोड मानकर काम मे लाबा जाना है। जब दोनो परफिल्म बने, तो एक प्रध्नवीय सभारित्र, जिसकी बारिता ध्रुतीय से भाषी होती है, प्राप्त होता है। बिद्युत् अपचट्य संधारित्रों से उच्च धारिता प्राप्त हो सकती है। ये सस्ते एवं छोटे बाकारवाले होते हैं। इससे इतका उपयोग बहुतायत से होता है। ध्रुवीय संघारित्र का प्रशोग दिष्ट घारा परिषय मे तथा ग्रद्भृतीय का प्रत्यावर्ती घारा परि-पथ में होता है। विद्युत् अपघट्य गीला भी हो सकता है और सूबा भी। गीले विद्युत् अपघट्यवाले संघारित्र में सोडियम या भमोनिया के बोरेट, फॉस्फेट, साइट्रेट, ग्रथवा सिलीकेट पानी में षुने होते **हैं**। यह बेलनाकार होता है तथा क्रर्घाघरतः (vertically) लगाया जाता है। सूखे विद्युत्प्रपषट्यवासे संधा-रित्र में घोल के स्थान पर जेली होती है। इममें ऐसु-मिनियम की धनपन्नी, ऋगुपन्नी तथा विद्युत् प्रपष्ट्य जेली, तीनों को एक बेखनाकार रूप में खपटकर गरी प्रथवा धातु के छोटे से डिब्बे मे रख दिया जाता है। इसको किसी भी बिशा में लगाया जा सकता है।

(२) परिवर्ती संधारिक — इसमें घातु के प्लेटो के दी कम (groups) होते हैं: एक स्थिर होता है तथा दूसरा घूणित। परा-वैद्युत् हवा होती है। घूर्णिक कम को स्थिर प्लेटो के बीच घुमाने से क्षेत्रफल में परिवर्तन होने के कारण परिवर्ती धारिता प्राप्त होती है। इनका प्रयोग इलेक्ट्रॉनिकी में समस्वरण (tuning) के लिये बहुतायत से होता है।

सं गं • — एम • बदरटन : 'कैपैसिटसं' (१६४६); एफ ॰ ई • टरमन : इलेक्ट्रॉनिक ऐंड रेडियो इंजीनियरिंग (१६५५); ए० शीन गोल्ड : फंडामेटल्स झॉव रेडियो कम्युनिकेशन (१६५५)।
[म • प्र • म •]

विद्युत् संगरण, प्राविधिक दृष्टिकोणां से (Electric Supply, Technical Aspects) विद्युत् घौद्योगिक विकास की पहली सीढ़ी ' है और माधुनिक मानव सन्थना का घाषारस्तंभ है। प्राविधिक दृष्टिकोण से विद्युत् संभरण को तीन भागों में बौटा जा सकता है, १. जनन (Generation), २ प्रेषण (Transmission) तथा ३. वितरण (Distribution)।

विद्युन्, वस्तुतः, कर्जा का एक प्ररूप है। इसे किसी दूसरे प्ररूप की कर्जा में भी परिवर्तित कर सकते हैं, जैसे प्रकाश या कथ्मा मे। कर्जा के दूसरे प्ररूपों से विद्युन् शक्ति का जनन किया जा सकता है। यह कर्जा चाहे नदी के बहते हुए पानी से प्राप्त हो, भयना यात्रिक कर्जा के रूप में भाप के टरवाइन या किसी प्रकार के इंजन से प्राप्त हो। रासायनिक श्राभिक्रियाओं द्वारा प्राप्त कर्जा से भी विद्युन् शक्ति प्राप्त की जा सकती है।

नदी में बाँच बाँचकर जमा किए हुए पानी की स्थितिज ऊर्जा (potential energy) को गतिज ऊर्जा (kinetic energy) मे परिवर्तित कर जलविद्युत् टरबाइन चलाया जाता है। (देखें 'चिद्युत्, जल से डरपन्न'')

विद्युत् शक्ति जनन का दूसरा महत्वपूर्ण साधन भाप का टरवाइन, ध्रयवा विभिन्न प्रकार के इजन हैं। वस्तुतः इनमें कोयला जलाकर प्राप्त होनेवाला ऊष्मा को भाप के द्वारा, प्रथवा विसी दूसरे साधन द्वारा, यात्रिक ऊर्जा में परिवर्तित करते हैं। इस यात्रिक ऊर्जा द्वारा विद्युत् जिनत्र चलाए जाते हैं और, भतत, विद्युत् शक्ति जिनत की जाती है। ऐसे विजलीधरों को तापीय विजलीधर (Thermal Power station), भयवा भाप विजलीधर (Steam Power Station) कहते हैं। ये विजलीधर मृविधानुसार कहीं भी बनाए जा सकते हैं और इनकी स्थित केवल कोयले की उपलब्धि तथा उसके परिवहन के साधनों पर निर्भर करती है। इनको यथासभव उपयोग-

स्थल के निकट बनाया जाता है, जिससे लंबी प्रेथण लाइनों की आवश्यकता नहीं रहती। इनकी पूँजीगत लागत (capital cost) भी पनविजलीघरों की अपेक्षा बहुत वस होती है। परंतु इंघन के मूल्य तथा उसके पित्वहन मूल्य के कारण ऐसे विजलीघरों की परिचालन लागत (operating cost) पनविजलीघरों की परिचालन लागत (operating cost) पनविजलीघरों की अपेक्षा वाफी अधिक होती है। पनविजलीघरों की परिचालन लागत लगभग नगर्य ही होती है, परंतु प्रतिष्ठापन मूल्य बहुत अधिक होता है। अतएव किसी भी विजलीघर के प्ररूप की योजना बनाने से पहले दोनो प्रकार के विजलीघरों की औसत लागत, प्रति वर्ष की इकाई के रूप मे, ज्ञात वर सेना आवश्यक है भीर उसी आधार पर किसी निश्चत निष्कषं पर पहुंचा जा सकता है।

स्थानीय संभरण के लिये छोटे छोटे विजलीघर डीजल इंजनों हारा चलनेवाले जिनतों के भी होते हैं। इनका प्रति एकक मूल्य झिंघक होता है। बडे घौद्योगिक स्तर पर विद्युत् के जनन के लिये छोटे बिजली घर धार्थिक रूप से उचित नहीं रहते, तथापि बहुत से स्थानों पर व्यक्तिगत मंभरण के लिये ये बहुत उपयोगी होते हैं। बड़े बड़े तत्रों में ये धापाती (standby) के रूप में भी प्रयुक्त किए जाते हैं।

भाजकल परमागु-ऊर्जी का उपयोग भी विद्युत् सक्ति के उत्पा-दन के लिये किया जा रहा है। पिछले १० वर्षों में, ब्रिटेन, रूस भीर भमरीका में बहुत बटे बढे परमाग्वीय बिजलीघरों की स्थापना हुई है और बहुतों की स्थापना होने जा रही है। परंतु पारमाग्रीय प्रणालियों पर भभी लगातार शोध हो रहे हैं और जो प्रणालियों ५ वर्ष पहले भपनाई गई थी, वे भाज समय से बहुत पीछे समभी जाती हैं। यद्यपि ऐसे बिजलीघरो के बहुत बिशिष्ट लाभ हैं भीर सभी देश सामर्थ्य के भनुसार उनकी स्थापना के लिये तत्पर हैं, तथापि भाषुनिकतम शोधों को भ्यान में रखते हुए तथा उनकी प्रवर्तन प्रणालियों की जानकारी को समभते हुए, उनकी स्थापना के निश्चय में भरवत सावधानी की भावश्यकता है। भारत में भी रागा प्रताप सागर एवं तारापुर में परमागु बिजलीघर बनाए गए हैं।

शक्ति के इन सामान्य साधनों के अतिरिक्त बहुत से असामान्य साधन भी प्रयुक्त किए जा रहे हैं, जैसे ज्वार भाटे की अपरिमित शक्ति का विद्युत् जनन के लिये उपयोग एव सूर्य तथा आँची की कित्ति का उपयोग, परतु ये साधन अभी सामान्य उपयोग में नहीं आए हैं।

जनन के पष्वात् दूसरी महत्वपूर्ण समस्या विद्युत् शक्ति को उसके उपयोगस्थल तक ले जाने की है। यह समस्या भी उतनी ही महत्वपूर्ण है जितना विद्युत् शक्ति का जनन। उपयोगस्थल में भार के प्रमुसार विभिन्न स्थानों में उपकेंद्र (substations) बनाए जाते हैं, जहाँ बिजलीघर से शक्ति को विद्युत् साहनों द्वारा प्रेषित किया जाता है भीर वहाँ से विभिन्न उपभोक्ताओं को वितरित किया जाता है। हो सकता है, उपयोगस्थलों की बिजलीघर से दूरी कई सो मीन हो। जैसा पहले कहा जा चुका है, पनविजलीघरों के निर्माण में प्राकृतिक गांघनों पर निर्भर रहना पडता है, जो सामान्यतः घनी ग्रावादीवाले क्षेत्रों से दूर होते हैं। इसी प्रकार

तापीय बिजलीघरों के लिये भी कोयले की उपलब्धि तथा उसके परिवहन की समस्या वस्तुत उसकी स्थिति का निश्चय करती है। अतएव विद्युत् शक्ति के जननस्थल तथा उपयोगस्थल मे पर्याप्त दूरी होने की काफी सभावनाएँ हो सकती हैं। ऐसी दशा में शक्ति को अति उच्च वोस्टताओं पर बडी बडी लाइनों द्वारा प्रेषित करना होता है। तार का आकार घाराक्षमता की कोटि पर निर्मर करता है। श्रतः यथासंभव, उच्च वोस्टताओं का प्रयोग करना भात्रस्यक हो जाता है। सामान्य प्रेषणा वोस्टताणें, ६६ किवो , (K. V) १३२ किवो , २२० किवो । तथा ३८० विवो । हैं। इससे उच्च वोस्टताणें भी प्रयोग की गई हैं। इस मे ग्रंभी हाल मे ७०० किवो की लाइन बनाई गई है और भारत में भभी हाल मे ७०० किवो की लाइन बनाई जा रही हैं। भारत में भभी नक उच्चतम वोस्टता ३८० किवो की है, परंतु भिवल भारतीय प्रिड (All India Grid) के लिये इससे भी ऊँची वोस्टता का प्रयोग करने पर विचार किया जा रहा है।

विद्युत्सभरण दो मुख्य रूपो मे हो सकता है: दिष्ट धारा (Direct Current) एवं प्रत्यावर्ती धारा (Alternating Current) द्वारा। धाधिकास कार्यों के लिये दोनो ही सभरणों का प्रयोग किया जा सकता है। प्रकाश एवं ऊष्मा की प्रधिकांश प्रयुक्तियाँ दोनो ही संभरणों में प्रयुक्त की जा सकती हैं, परतु उद्योग के लिये सभरण के धनुसार विभिन्न मंटरे एवं दूसरी सज्जाएँ प्रयुक्त करनी होती है। दि० था० एवं प्र० था० मोटरो की भ्रपनी विशेषताएँ हैं तथा ये बहुत से प्ररूपो मे उपलब्ध होते हैं, जिसने कार्य के भ्रनुसार ही उनका चयन किया जा सकता है।

मार्थिक रूप से प्र० थां० का जनन एवं प्रेष्य सस्ता पहता है। प्र० थां० जिनत्र सापेक्षतया काफी उँची वोल्टताओं पर प्रवर्तन कर सकते हैं। प्रेष्या के लिये इसे सुगमता से उच्चतर वोल्टताओं में रूपातरित किया जा सकता है, जिससे उतनी ही शक्ति के लिये धारा-अमता कम हो जाती है तथा प्रेष्या लाइन के मूल्य में काफी बचत हो जाती है। साथ ही प्रेष्याहानियाँ कम होने से प्रेष्यादक्षता बढ जाती है।

बहुषा उपयोगस्थल की जिनित्रस्थल से दूरी कई सौ मील की भी हो सकती है। अत प्रेषण बोल्टता यथासंभव ऊँची रखनी पढ़ती है, जिससे चालक का आकार छोटा हो सके और प्रेषणहानियाँ कम की जा सके। दि॰ था॰ का उच्च बोल्टना पर जनन प्राविधिक दिल्टकोण से कठिन होता है तथा उसमे बोल्टना का अल्प से उच्च तथा उच्च से अल्प में परिवर्तन उतनी सुविधा से नहीं किया जा सकता जितना प्र॰ था॰ में। प्र॰ था॰ सापेक्षनया, अधिक ऊँची बोल्टताओं पर जितत की जा सकती है और उसे परिणामित्र (transformers) द्वारा सुगमतापूर्वक, अल्प से उच्च तथा उच्च से अल्प बोल्टताओं मे परिवर्तित किया जा सकता है। जितत बोल्टता साथारणतया ११ किबो॰ तक ही सीमित होती है, और इसे परिणामित्र द्वारा अति उच्च बोल्टता (११० किबो॰, २२० किबो॰ या इससे भी अधिक) में रूपातरित कर प्रेषित किया जा सकता है। उपयोगस्थल पर इस उच्च बोल्टता को अपचायी (step-down) परिणामित्र की सहायता से फिर प्रत्य बोल्टता में

कपांतरित किया जा सकता है। मुख्यतः, इसी सुगमता के कारण प्रश्वा संभरण ही भाषक सामान्य है भौर जहाँ पहले से दि० वाश संभरण था वहाँ भी भाजकल उसको विस्थापित कर प्रश्वाश सभरण में परिवर्तित किया जा रहा है।

परिशामित्र, बस्तुत:, एक प्रत्यंत संग्ल विद्युत् मशीन है। यह प्रेरिश के सिद्धांत पर चालन करता है। इसमें प्राथमिक एवं द्वितीयक दो कुडलिया होती 🖟 जिनका भापस में विद्युतया कोई संयोजन नहीं होता। पारस्परिक प्रेरण (mutual induction) के सिद्धात के मनुसार यदि एक कूडली में प्रत्यावर्ती बोल्टता मारोपित की जाए, तो दूसरी कूंडली में भी, जो पहली के चुंबकीय क्षेत्र मे होती है, एक वौल्टता प्रीरित हो जाती है। यह दोनों कुंडलियों के फेरो की सख्या के भ्रनुपात पर निर्भर करती है। यदि द्वितीयक कुडली के फेरो की संख्या प्राथमिक से दूगनी हो, तो उसमे प्राथमिक से अगभग दुगनी वोल्टता जनित होगी तथा घारा का परिमास उसी घनुपात मे कम हो जाएगा। उच्च वोल्टता से धरूप वोल्टता मे परिवर्तन के लिये, दितीयक मे सगभग उसी भन्यात में कम फरे होने चाहिए। इस प्रकार परिसा-मित्रों द्वारा बोल्टता रूपानरसा बहुत सुगमतापूर्वक किया जा सकता है। परिसामित्रो की चालत दक्षता भी बहुत स्रधिक होती है। बड़े बढ़े भाकारो (१०,००० नियो० ऐं० के लगभग) के परिसामित्रों की चालनदक्षता ६६ ५ प्रति शत तक हो सकती है। प्रतएव यह बोल्टता रूपातररा न केवल मुगमतापूर्वक ही हो सकता है, वरन साथ ही साथ बिना विशिष्ट हानियो के भी होता है।

सामान्य उपयोग बोल्टता अधिकाश देशों में २२० बोल्ट के लगभग होती है। परतु मोटर तथा दूसरे श्रीद्योगिक भार इससे श्राचिक वोल्टता पर चालन करते है। अत वितरणतंत्र, साधारणतया, ऐसा होता है कि उससे दो विभिन्न वोल्टताम्रो का सभरण सभव हो सके, जैसे सभर्गा प्रकाणदीप भ्रथना पत्ने इत्यादि के लिये भी हो सके भीर साथ ही साथ कुछ ऊँची वोल्टता, मोटर तथा ध्रन्य भौद्योगिक भारों के लिये भी हो सके। दि० घा० परिपय में यह त्रितार प्रखाली द्वारा मभय हो समता है, जिसमे बाहरी तारी की वोल्टता बीच नाले चालक के सापक्ष + २२० वोल्ट धीर - २२० बोल्टहो। इस प्रकार दोनो बाहुरी चालको के बीच ४४० वोल्ट मिलता है भीर एक बाहरी तथा मध्य चालक के बीच केवल २२० बोल्ट। मत विद्युत् दीप भीर पन इत्यादि, जो २२० बोल्ट पर चालन करते हैं, उन्हें एक बाहरी तथा मध्य चालक के बीच संबद्ध किया जा सकता है तथा मोटर इत्यादि दोनों बाहरी चालको के बीच संबद्ध किए जा सकते हैं। इस प्रकार एक ही संभरणतंत्र से दोनों का अलग अलग वोल्टताओ पर चालन संभव हो सकता है, परंतु इस तंत्र के सफल चालन के लिये मध्य चालक के दोनों भ्रोर भार का संतुलित होना भावश्यक है। इसका घ्यान भार को संबद्ध करतेसमयही रखाजाताहै। भार का संतुलन करने के लिये संभर एतंत्र में संतूलकों (balancers) की भी व्यवस्था की जाती है, जिससे दोनों भीर भार लगभग बराबर रहे।

प्रश्वार संभरता में दो विभिन्न वोल्टताओं की व्यवस्था त्रिफेब चार तार तंत्र द्वारा की जाती है। मोटर इत्यादि तो तीनों फेब चालकों से संबद्ध किए जाते हैं और बल्ब सादि एक फेब तार तथा न्यूट्रल के बीच। इस तंत्र में भी यथासभव तीनों फेजों में मार संतुतित रखने का प्रयत्न किया जाता है। फेज तथा न्यूट्रल के बीच २३० वोल्ट की वोल्टता होती है घोर दो फेज चालकों के बीच, धर्मात् लाइन चालकों के बीच, लगमग ४०० वोल्ट की। बस्तुत: दो साइनों के बीच की वोल्टता फेज बोल्टता का ३ गुना होती है। इस प्रकार इस तत्र में भी दो निभिन्न वोल्टता घो की व्यवस्था होती है। मोटर इत्यादि ४०० वोल्ट पर चालन करते हैं घौर बल्ब तथा पंखे घौर दूसरी घरेलू विद्युत् युक्तियां केवल २३० बोल्ट पर कार्य करती हैं।

मित उच्च प्रेषण वोल्टतामो से उपनीम वाल्टता में रूपांतरण, सामान्यत', दो कमों में किया जाता है। पहले प्रति उच्च वोल्टतामों को साधारणतया ११ कियो में रूपांतरित कर लिया जाता है भीर इसके बाद ११ कियो की पोषक लाइने (Feeder Lines) ठीक उपभोगस्थल तक ले जाई जाती हैं, जहाँ उन्हें सामान्य उपयोग वोल्टता २३०/४०० वोल्ट में रूपांतरित किना जाना है। यहाँ से ४०० वोल्ट की मल्प वोल्टता लाइनें भार तक से जाई जाती हैं। इन लाइनों को वितरक लाइने (Distributor Lines) कहते हैं भीर ये सामान्यत सड़कों के किनारे ले जाई जाती हैं, जहां से निभिन्न मकानो को वितरण संयोजन (service connection) दिए जाते हैं।

म्रति उच्च वोल्टता की प्रेषण लाइनें यडी बडी मीनारो (towers) पर ले बाई जाती हैं, परंतु मध्यम तथा ग्रना बोल्डना लाइने खंभे (pole) पर ग्रारोपित होती हैं। बहुत से स्थानों में विद्युत् मिक्त का प्रेषण, प्रथवा वितरण, ऊपरी लाइनों के स्थान पर भूमिगत केबिलो (cables) द्वारा किया जाता है। अपनी लाइने साधारणतया ताबे के तार की होती हैं, परंतु ऐलुमिनियम धौर इस्पात सयुक्त ऐलुमिनियम (ACSR) के तार भी बहुगायन से प्रयुक्त किए जाते हैं। साधार एतया, तार एक ठोम सर मे न होकर बहुत से तारो को एक दूसरे पर ऐठकर बने होते हैं। ये तार, लभे अथवा मीनार पर लगे हुए जियुन्रोधी (msu'ators) के ऊपर वैंभे होते है। विद्युत्रोधी, साधारमान मा, पाँसनेन के **होते हैं भौर विभिन्न प्ररूपों** के बनाए जाते है। उन*रा* वर्गीकर**सा** वोल्टताके प्राथार पर होता है। ये चाल रुवा समाल रहते हैं भीर उसे खंभे भववा मीनार से नहीं छूने देते। इन शंबनायट भी ऐसी होती है कि किसी भी दशा में ये चालक तथा खने के बीच किसी प्रकार का भी विद्युत् सस्पर्ण नहीं होने देते । उन्हें खभे पर सीचे ही प्राथवा कैची (cross arm) पर लगाने का निन्यास होता है। तारों को उनमे दिए हुए एक लांच मे रलकर तींचे के बंधन तार (binding wire) द्वारा बाँघ दिया जाता है।

खंगे भविकतर लोहे की रेल, अथवा गोल निलक्षकार (tubular) प्ररूप के होते हैं। साधारणनया ये २६-३२ फुट ऊँचे होते हैं, जिसमें ४-६ फुट भूमि में गड़ा होता है। लकड़ी के लभे भी बहुना-यस से अयुक्त होते हैं, परंतु उन्हे दीमक इत्यादि म बचाने के लिये पहले उपचारित करना भावश्यक होता है। मीनड ककीट के लभे भी बनाए, जाते हैं, जो देखने में काफी मुदर लगते हैं भीर बड़े नगरों की सड़कों पर विस्तृत रूप से प्रयुक्त होते हैं, परंतु इनका

परिवहन कठिन होने के कारण इन्हें बहुवा सगाने के स्थान पर ही बनाया जाता है।

सूमिगत के बिलों द्वारा प्रेषण एवं वितरसा से बहुत प्रकार के दोष एवं किठनाइयाँ कम हो जाती हैं। परंतु के बिल ऊपरी लाइनों की तुलना में मूल्यवान होते हैं भीर के बल बड़े नगरों में ही प्रयुक्त किए जाते हैं, जहाँ भनी भाषादी के कारणा ऊपरी लाइनों ले जाना सुविधाजनक धयवा उपयुक्त नहीं होता। के बिल में तिबे के एक या धिक विद्युत्वद्ध तार होते हैं, जिनके ऊपर संरक्षण के लिये सूत ध्या स्ट युँचा होता है। ये ऊपर से सीसे की नजी में बंद रहते हैं, जिससे नमी विद्युत्रेष तक न पहुँच सके। स्रांत से बचाने के लिये सबसे ऊपर इस्पात की टेप का कवच भी लपेट दिया जाता है भीर इसलिये ऐसे के बिलों को कवचित के बिल कहते हैं। उच्चतर वोल्टताओं के लिये तेल से भरे के बिल भी प्रयुक्त किए जाते हैं। तेल, वस्तुत., भच्छा विद्युत्रोधी माध्यम होता है, परंतु ऐसे के बिलों की देख भाल में प्रधिक परेशानी होती है। सभी तक ४०० कि बोल की बोल्टता तक के के बिल प्रयुक्त किए यए हैं।

बढ़े बढ़े जिनतीं, लाइनों तथा मीनारों के सिवाय विद्युत् मंभरण के महस्त्रपूर्ण भग बहुत से खोटे छोटे संघटक भी होते हैं, जो नियंत्रण (control) तथा संरक्षण (protection) के काम भाते हैं। वस्तुत., इन्हीं के द्वारा विश्वसनीय संभरता संभव होता है भीर इसलिये ये किसी भी वड़े संघटक से कम महत्व के नही होते। बोल्टता को स्थिर रखने के लिये स्वचालित बोल्टता नियंत्रक (automatic voltage regulator) प्रयुक्त किए जाते हैं। इसी प्रकार भार, शक्ति गुर्गाक (power factor) तथा भावित के नियंत्रण के लिये दूरस्य नियंत्रित (remote conttolled) नियत्रको की व्यवस्था होती है, जिनकी सहायता से नियत्रण इंजीनियर (control engineer), नियत्रण कक्ष (control room) मे बैठा तंत्र का नियंत्रशा कर सकता है। रक्षण के लिये विविध प्रकार के रिले होते हैं, जो दोध की स्थिति में परिपथ को स्वयं खोल देते हैं और मूल्यवान सज्जा को क्षति से बचाते हैं। धतिभार की दशा में मितिभाग रिले (overload relay), भूमिदोय की स्थिति में भूमि लीक रिले (earth leakage relay) नया इसी प्रकार दूसरे प्रकार के दोषों में विभिन्न प्रकार के रिले की व्यवस्था होती है। ये रिले परिष्य विच्छेदक (circuit breaker) को प्रचालित कर, परिषय को खोल देने में समर्थ होते हैं। ये साधारणतया बहुत ही दूतगामी होते है भीर दीव के होने पर, सेकंड के भंश में ही परिषय को खोल देते हैं। इनका व्यवस्थापन इस प्रकार किया जाता है कि ये केवल दोवी परिषय को ही खोलें भीर, जिन प्रभागों में दोष न हो, उन्हें यथासंभव चालू रहने दे। इस प्रकार इनके चालन में विश्वस-नीयता के साथ उपयुक्त बरगात्मक (selective) गुगा भी रखा जाता है, जिससे दोषी परिपर्थों के साथ साथ निर्दोष परिपर्थों को भी बंद न होना पड़े।

परिषय विच्छेदक भी विभिन्न प्रकार के होते हैं। श्रस्य वोस्टता साइनों के लिये बहुषा वायु विच्छेदक (sir break) स्थिच ही प्रयुक्त किए जाते है, क्योंकि ये सस्ते तथा सरल होते है। इनमें एक स्थिर भंशक तथा एक चलन अंशक होता है, जिनके मंस्पर्श से परिषय बंद किया जा सकता है धौर हटाने से स्रोला जा सकता है। इनका मूख्य मलाभ यह है कि खोलते प्रथवा बंद करते समय दोनों संस्पर्शको के बीच जो चाप (arc) बन जाना है, उसके हानिकारक प्रभावी से बनने की कोई व्यवस्था नही होती। स्पष्टतया ऐसे स्विच उच्च वोल्टता लाइनो के लिये नहीं प्रयुक्त किए जा सकते । उनमे प्रयुक्त होनेवाले परिषय विच्छेदक सामान्यत तैल प्ररूप के होते हैं, जिनमे परिषय को तेन के भंदर ही खोला भथवा बद किया जाता है। इस प्ररूप के परिपष विच्छेदक में स्थिर भीर चलन भंशक दोनो ही तेल की टकी के मंदर होते हैं। तेल भन्छे विद्युत्रोधी माध्यम की व्यवस्था करने के साथ साथ, उत्पन्न होनेवाले चाप को भी बुआने मे सहायक होता है भौर उसके हानिकारक प्रभावों से बत्राता है। ऐसा करने के लिये बहुत से परिपथ विच्छेदकों मे विशेष व्यवधान भी किए जाते हैं। साथ ही म्रल्प वोस्टता तथा मतिभार (overload) संग्क्षण युक्तियो (protective devices) की भी इन्ही में ही क्यवस्था कर दी जाती है।

यद्यपि प्रव थाव संभरण ही सामान्य है, तथानि बहुत से विणिष्ट कार्यों के लिये दि० था॰ का प्रयोग करना ग्रायण्यक होता है, जैसे बैटरी चार्ज करने के लिये, विद्युत् लेपन के निये तथा ग्रधिकाश दाम एवं लिफ्ट (lift) के चालन इत्यादि के लिये दि० घा॰ का ही प्रयोग किया जाता है। भतएव प्र० घा० सभन्ता की दशा में इनके लिये दि० घा० प्राप्त करना ग्रनिवार्य हो जाता है। प्र• बा॰ का दि॰ घा॰ में रूपातरहा बहुत सी युक्तियो द्वारा किया जाता है, जिनमे दिष्टकारी (rectifier), तुल्य-कालिक (synchronous) भववा घूर्गी परिवर्तित्र (rotary convertor) तथा मोटर जनित्र सेट (motor generator set) मूल्य हैं। दिष्टकारियों का प्रयोग ही ग्रधिक सामान्य है, क्योकि प्रधिकाश भारो के लिये इनकी दक्षना प्रधिक होती है भीर चालन सुगम । साथ ही यह घर्गी परिवर्तित्र की मपेक्षा सस्ते भी होते हैं भौर इनके अधिक देखभाल की आवश्यकता भी नहीं होती। शक्ति दिष्टकारी मुख्यत दा प्रका के होते हैं कौन बन्ब वाले, तथा इस्पात की टकी वाले। कौच बन्ब वाले दिष्टकारियों में काँच का एक बड़ा बल्ब होता है, जिसकी तली मे पारद का ताल होता है तथा अपर मे ऐनोड (anode) सील किए रहते हैं। त्रिफेज चालन के लिये ऐनोड सख्या ३, ६, भयवा १२ होती है भीर ये बारी बारी से भवने तथा पारद ताल के बीच में चाप का संभारता करते हैं, भीर बाह्य परिपथ में दि॰ धा॰ उपलब्ध होती है। दि॰ धा॰ वोल्टता का परि-माणु संभरण की जानेवाली प्र० घा० वोल्टता, फेज संख्या तथा चाप पात (arc drop) पर निर्भर करता है। मतएव दिष्टकारी की प्रव्याव की ग्रीर संगरण करने के लिये एक परिशामित्र की मावश्यकता होती है, जो निर्गत (output) वोल्टता के अनुसार प्र० घा वोल्टता संभरण कर सके। प्रत. उसी मनुपात में उसके फेरों की संख्या एवं रूपांतरण भनुपात (transformation ratio) निश्चित किए जाते हैं। दि॰ धा॰ बोल्टता का व्यवस्थापन भी इस परिखामित्र में टैप परिवर्तन (tap changing), भ्रथन भिष्ठ निमंत्र स्तु (grid control) द्वारा, सुगयता से किया जा सकता है। इस्पात की टंकीनाले दिष्टकारियों में कांच के बत्न के स्थान पर इस्पात की एक टंकी होती है, जिसके कारण ने काफी मजबूत होते हैं भीर बड़े भाकारों में भी निर्माण किए जा सकते हैं। साथ ही इनकी मितभार समता भी भिष्क होती है। दिष्टकारियों द्वारा दि० घा० को प्र० घा० में भी क्यांतरित किया जा सकता है, जिसमे उनका चालन ठीक निपरीत होता है। धतः ये दिष्टनारी प्र० घा० कारी (Inverters) कहलाते हैं।

विद्युत् संभरण वस्तुत एक अनिवायं सेवा (essential service) है भीर इसे जन उपयोगिता के दिन्दिकोशा से देखना श्रावश्यक है। विद्युत् मणीनो एवं दूसरी सज्जा के प्रतिष्ठापन एवं सवारण दोनों में ही यह टिष्टकोण ध्यान मे रखना होता है। यदि किसी नगर का भार ४,००० किलोवाट हो, भीर वहाँ के बिजलीघर मे ४,००० किवीए की केवल एक मशीन ही लगाई जाए, तो उस मशीन में किसी प्रकार दोष हो जाने पर, अथवा मरमत की दशा में उसके बद किए जाने पर, सारा संभरण ही बद हो जाएगा। अत , या तो एक के स्थान पर ऐसी दो सशीने लगानी होगी, प्रथवा किसी दूसरे बिजली-घर में ऐसी मकटकालीन ग्रवस्था में बिजाली लेने का सम्बित प्रबंध करना होगा। व्यक्तिगत शक्ति-कंपनियो के लिये, जन उपयोगिता के टॉंंग्टकोर्ग से, यह अनिवार्य है कि सामान्य भार के बरावर की शक्ति भी मशीने सक्तत्कालीन अवस्था के लिये अलग रख छोडे, जिन्हे अल्प-तम समय में व्यवहार में लाया जा सके। बड़ी बड़ी शक्ति योजनाओ मे श्रव यह सामान्य हो गया है कि व्यक्तिगत बिजलीघरो के स्थान पर बहुत से विजलीव ोे को द्यापम में ग्रिड (grid) के रूप में श्रंतर्बद्ध कर दिया जाए. जिससे एक विजलीघर की फालतू शक्ति का दूसरे स्थान पर उपयोग हो सके। ये ब्रिड, सामान्यत, प्रति उच्च बोल्टनाथ्रो पर चालन करते है। इनमे तंत्र की वोल्टना एवं बावृत्ति का परिगुद्ध नियमन (regulation) करना अत्यत महत्वपूर्ण होता है। सपूरा तंत्र मे शक्ति का प्रवाह स्वतंत्र रूप से रो सकता है। सपूर्ण तत्र की संधिलित शक्ति की तूलना से किसी एक विजलीघर की एक या दो मशीनों की शक्ति नगरम होती है भीर यदि वे किसी काररावण बद हो, तो तंत्र पर व्यात्रहारिक रूप से कोई विशेष प्रभाव नही पड़ता।

स्पष्टतया विद्युत् संभर्गा एक ग्रत्यधिक महत्वपूर्ण उद्योग है भौर प्राविधिक दिल्दकोग् से यह मानव की व्यवहारकुष्मता का उच्चतम उदाहरगा है। केवल स्विच खोल देने मात्र से सारा भवन विद्युत्वकाश से जगमगा उठता है, ग्रथवा बढी बड़ी मशीनें चलने लगती है, परंतु प्राविधिक रूप से विद्युत् संगरगा की समस्या इतनी सरल नहीं है जितना उसे उपयोग करना प्रतीत होता है।

विद्युत् संभरण, वाणिज्य के दृष्टिकोणा से (Electric Supply, Commercial Aspects) वाणिज्य के दिन्दिकोण से विद्युत् संभरण मौबोगिक विकास का महत्वपूर्ण साथन है। वस्तुत:,

यह देश की भी छोगिक प्रगति का मापदंड है। आजकल विद्युत् मशीनें इतनी सामान्य हो गई हैं कि ऊर्जी सभरण के दूसरे रूप बहुत कम काम में आते हैं, विशेषतया, जब विद्युत् सभरण उपलब्ध हो। लगभग सभी उद्योगों में अधिकाण मशीनें विद्युत् मोटरो द्वारा चलाई जाती हैं। अधिकाण कारसानों मे कोयला अयवा तेल को जलाकर ऊष्मा उत्पन्न करने के स्थान पर, विद्युत् द्वारा ऊष्मा प्राप्त करना उपयुक्त समभा जाता है। प्रकाश के लिये तो विद्युत् का प्रयोग लगभग्न सार्वित्रक ही है। इन्ही कारणो से विद्युत् की मौग दिनों दिन बढती चली जा रही है और विद्युत् संभरण करनेवाला संगठन किसी भी देश का सबसे महत्वपूर्ण मंगठन समभा जाता है।

उद्योग में विद्युत् संभरण तीन मुख्य प्रयोगनों के लिये होता है:
यात्रिक ऊर्जा के लिये, ऊष्मा के लिये, एव प्रकाश के लिये। यात्रिक
ऊर्जा विद्युत् मोटगें द्वारा प्राप्त की जाती है। प्राजकल प्रिथनांश
मशीनें विद्युत् मोटगें द्वारा ही चलाई जाती हैं। इसका मुख्य
कारण विद्युत् मोटगें की सरल बनावट तथा सरल व्यवस्थापन
एवं नियत्रण (regulation) है। साथ ही विद्युत् मोटगें इतने
विभिन्न रूपों में, इतनी विभिन्न प्रावश्यक्ताधों के लिये बनाई
जा सकती हैं कि किसी भी प्रयोजन के लिये वोई न कोई
चपमुक्त विद्युत् मोटर का, जो उस प्रयोजन को वाछनीय रूप
में निष्पादित कर सके, ज्यन किया जा सकता है। इसी प्रकार
ऊष्मा प्राप्त करने के लिये विद्युत् भिट्टियों का उपयोग श्रेयस्कर
समभा जाता है, क्योंकि इनमें एक्समान ऊष्मा प्राप्त कर सकना
प्राधक मुगम है भौर इन महियों का नियत्रण सरलता से किया
जा सकता है। प्रकाश के लिये विभिन्न प्रकार के विद्युत् जी किसी
भी स्थित के लिये सबसे उपयुक्त होते हैं।

विद्युत् संभारण न केवल उद्योग की जीवन शक्ति है, वरन् इसके कारण बहुत से उद्योगों को प्रोत्माहन मिलता है। वस्तुत,, विद्युत्-शक्ति की प्रसुर उपलब्धि ही, किसी स्थान के श्रीदोगित विकास का सूचक है।

उद्योग में विद्युत् संभरण के दो महत्वपूर्ण साधन हैं एक तो विद्यतः कपनी भ्रोर दूसरा विद्युत् को स्वयं ही जनित करना। यह, वस्तुतः, एक भाषिक समस्या है भीर किम स्थिति में क्या करना धच्छा रहेगा, मुरुयत , आधिक दिष्टकोगा पर ही निर्भर करता है। यदि विद्युत् कपनी द्वारा दिया गया संभरगा विश्वसनीय तथा उचित दामी पर हो, तो बहुधा विद्युत् का स्वयं जनन करने के भंभक्टमे पडनाठीक नहीं समभाजाता। पर बहुत से उद्योग ऐसे भी हैं जहाँ विद्युत् का स्थय उत्पादन ही सस्ता पड़ता है, विशेषतया, यदि माँग कुछ विशेष रूप की हो ग्रीर विद्युत् कंपनी उसे उचित प्रस्ताव पर स्वीकार न करे। ऐसी दशामें उद्योग के लिये विद्युत् को स्वयं जनित करने के प्रतिरिक्त कोई चारा नहीं रह जाता। विद्युत् के स्वयं जनन करने में निवेश लागत लगानी पड़ती है, जिसका ब्याज तथा मूल्यहास (depreciation) का भी व्यान रखना आवश्यक है। साथ ही उसके लिये विशेष प्राविधिक शान की भी ग्रावस्थकता होती है, जो छोटी इकाइयों के सिये महिगा पड़ सकता है। विद्युत् कंपनी से विद्युत् पानित खरीदने में निवेश खर्च के साथ साथ भीर भी बहुत सी फंफटो से बच जाते हैं तथा सारा ध्यान मुख्य उत्पादन की भीर केंद्रित किया जा सकता है। धतएव समस्या के सभी दृष्टिकीणों की ध्यान में रखकर ही कुछ निर्णय किया जा सकता है।

विद्युत् की दर उसके उपयोग, आवश्यकता, अदायगी समता, स्थिति तथा जन उपयोगिता के दिष्टकोगा पर निर्भर करती है। विभिन्न उपयोगों के लिये दरें विभिन्न होती हैं, जो उपयोग की प्रकृति पर निर्भर करती हैं। उदाहरसात, उद्योग से निश्चित की जानेवाली दर इस बात पर निभंर करती है कि वह इतनी अधिक न हो कि उद्योग स्वय प्रपते ही बिजलीधर लगाने लग जाएँ। उद्योग द्वाराविद्युत्कास्वयं जननकरनेका निश्चय, विद्युत्दरकामुख्य सीमाकारक है। घरेलू उपयोग के लिये दो बातें मुख्यत: ध्यान में रसनी होती है एक तो उपभोक्ताश्रो की भदायगी क्षमता तथा दूसराजन उपयोगिता का दिष्टकोण । घरेलू उपयोग के भी मुख्यत. दो भाग हैं. प्रकाश एव पखे का भार धीर दूसरा शक्ति मार, जिसमें प्रशीतित्र (refrigerator), पप (pump), बाता-नुकूलक (air conditioner), विद्युत चूल्हे इत्यादि घाते हैं। इन प्रयुक्तियों में प्रधिक शक्ति का उपयोग होने की सभावना होती है भौर इनके लिये विद्युत् का खर्च, सामान्यतः, कम रखा जाता है, नही तो इनका उपयोग बहुत कम हो जाएगा। विद्युत् कपनिथो को प्रकाश भार का सभरमा करने के लिये जो लाइन इत्यादि बनानी पड़ती है. वही शक्ति भार के लिये भी उपयुक्त हो जाती है। इन भागे के होने से माँग बढ़ जाती है, जो भततः विद्युत् कपनी के हित मे होती है। विद्युत् के संभरण को लोरुप्रिय बनाने के लिये, पहले उसकी मांग उत्पन्न करना श्रावस्थक है। प्रकाश एवं पखे के लिये दरे मुख्यत उपभोक्ताग्रो की भदायगी क्षमतापर निर्भरकरती हैं श्रीर सामान्यतः, दूसरे उपयोगों की मपेक्षा ऊँची रहती हैं। वैसे प्रकाश भार की व्यवस्था करने के लिये वितरसातंत्र के रूप में थिद्युत् कंपनी को प्रधिक निवेश खर्च भी करना पडता है। साधारए।तया, ये मार लाइन क्षमता से बहत कम होते हैं। साथ ही इन लाइनो की देखमाल के रूप मे भी काफी खर्च होता है। अनए व प्रकाश भार की दरं कूछ ऊँची रखना न्याय-संगत है।

तीसरी प्रकार के भार ऐसे होते हैं जो मुख्यत जन उपयोगिता के दिष्टिकीए पर ही आधारित होते हैं, जैरा जलकल आदि। यदि इनके लिये शक्ति की दर श्रीधक हो, तो उन्हे पानी की दर श्रीधक रखनी होगी, जो सामान्य जनता की पहुँच के बाहर हो सकती है। श्रत. ऐसे उपयोगों के लिये बिजली कपनी न्यूनतम मूल्य पर विद्युत् दे देती है। इसी प्रकार स्कूल तथा श्रस्पतालों से भी कम मूल्य लिया जाता है।

विभिन्न दरों का भनुमान एक विद्युत् कंपनी के इन शांकड़ों से सगाया जा सकता है

> प्रकाण तथा पंसे ३७ पैसा प्रति यूनिट घरेलू शक्ति भार १८ गा , ग उद्योग ६ गा गा

स्कूल तथा घरपताल — १२ पैसा प्रति यूनिट जसकल — ७ ,, हा ,,

उद्योग में, साधारगुतया, विद्युत्की दर केवल उपभोग की हुई शक्ति पर ही निभंर नहीं करती। प्रतिष्ठापित शक्ति तथा प्रधिकतम र्मांग का व्यान रखना भी ग्रावश्यक है। यदि विद्युत् की दर कैवल उप बोग की हुई मिक्त पर ही निर्भर करे, तो हो सकता है, उद्योग मे बडी बड़ी मशीनें लगी हो, जिन्हे केवल कभी कभी ही चलाया जाए, परंतु वास्तविक उपयोग की जानेवाली शक्ति श्रविक न हो। विश्वस-नीय सभरण के लिये विद्युत् कपनी की तो ध्रानी संस्थापन क्षमता के अनुसार अधिकतम माँग की व्यवस्था करनी पडती है। उन्हें अपना स्वयं का संस्थापन और सज्जा इसी के अनुसार करनी होती है, जिसपर निवेश खर्च नाफी भा सकता है, परंतु वास्तविक उपयोग होनेवाली मक्ति के अनुसार उन्हें मूल्य बहुत कम मिलता है। भत, उद्योग में लिए जानेवाले मूल्य के दो मुख्य घटक होते हैं एक तो स्थिर सस्थापन मूल्य भीर दूसरा वास्तविक उपयोग मे भानेवाली कर्जा का मुल्य। इस प्रकार उद्योग के लिये टैंग्फि (tartff) दो भागों मे बनाया जाता है भौर उसे द्विभाग टैरिफ (Two Part Tariff) कहते हैं। इस टैरिफ का एक भाग तो स्थिर मूल्य (fixed costs) होता है, जो उद्योग की सस्यापन शक्ति प्रथम प्राधकतम गाँग के ऊपर भाषारित होता है, भीर दूसरा भाग प्रवालन लागत (operating costs) है, जो वास्तविक उपयोग में बानेवाली कर्जा पर बाधारित होता है। अधिकतम गाँग प्रदर्शित करने क लिये प्रधिकतम गाँग सूचक (maximum demand indicator) प्रयुक्त किए जाते हैं। जो किसी निर्धारित समय मे (सामान्यत. ग्राधा घटा) अधिकतम मौग प्रदशित करते हैं। इस प्रकार किसी भी महीने मे उस सस्थापन की भविकतम माँग ज्ञात की जा सकती है। इस नार का हैरिफ रखने से, उद्योग श्रवनी श्रधिकतम मौग को कम करने का प्रयस्त करेगा भीर विभिन्न मशीनो की इस कम मे चलाएगा जिससे श्रधिकतम मौगन बढ जाए। इस प्रकार शक्तिका उपभोग सम (equalize) होने की भोर उन्मुख होगा, जा विद्युत् कपनी के हित मे होता है।

विद्युत् संभरण की दूसरी समस्या उद्योगी के कम यक्तिगुणा कर प्रवानन करने में आती है। यदि शक्ति नम हो, तो उसी शक्ति के लिये किसी निर्धारत नोल्टता पर अधिक धारा ली जाएगी। इसका तात्पर्य है कि अधिक धारा धामना की मशीनें तथा उससे संबद्ध सज्जा लगानी होगी, जिसका अर्थ है मंस्थापन लागत मे वृद्धि। इस प्रकार, शक्तिगुणाक के कम होने पर, उसी शक्ति के लिय संस्थापन लागत बढ जानी है। यह भी हो सकता है कि इतने कम शक्तिगुणाक का अनुमान न किया गया हो और सज्जा की धाराक्षमता, उतनी धारा यहन कर सकने योग्य न हो। इस प्रकार, कम शक्तिगुणाक विद्युत् मंस्थापनो के लिये महत्वपूर्ण सीमाकारक हो जाता है। इसे प्राविधिक शब्दों में, शक्ति को दो घटकों में बाँटकर व्यक्त किया जाता है: शक्तिघटक, जो वस्तुत: उपयोग मे लाई गई शक्ति को प्रदीशत करता है, भीर बाटरहित घटक (wattless component), अथवा प्रतिधाती किसी वोस्ट ऐंपीयर (reactive K. V. A.), जो व्यथं जानेवाली

शक्तिको प्रदक्षित करता है। इकाई शक्तिगुरणाक पर सारी शक्ति बाट घटक के रूप में होती है भीर जैसे जैसे शक्तिगुणांक कम होता जाता है, वैसे वैसे प्रतिघानी कि० वो० ऐं० बढते जाते हैं। अतः, विद्युत् कंपनी को ऊँचा शक्तिगुणांक ग्याना श्रनिवार्य हो जाता है। इसके लिये वह दो उपाय कर सनतो है पहला, स्वयं शक्तिगुखान सुधारक का प्रयोग भ्रोर दूसरा उद्योग को कम शक्तिगुशांक पर प्रचा-लन न करने देने के उपाय करना। इसके लिये विद्तु सभरण की कर्ते ऐसी नसी जाती हैं कि उद्योग के लिये कम शक्ति गुरगार पर प्रचालन करना लामदायक न हो । इसके लिये या तो विजली कंपनियाँ कम गक्ति-गूगाक पर एक भ्रतिस्ति कर लगा दे, भ्रथवा ऊँने शक्तिगुगाक के लिये दरों में कटौती कर हैं। यह भी हो सनता है कि बिजली कंपनियाँ मिक्त का मापन ही किलोबाट के प्राचार पर न करके किलोबोल्ट ऐंपीयर के श्राधार पर करें। इस प्रवार, टीरफ ऐसा बनाया जाता है कि उद्योग को निर्धारित से कम शक्तिगुगाक पर प्रचालन करने में हानि हो। ग्रतः या तो उद्योग कम शक्तिगुर्गाकवानी सज्जा का उपयोग ही नहीं करेगे, ग्रथवा शक्तिगुलाक सुधार के लिये अलग सज्जा लगाएँगे। जहाँ बहुत से प्रेरण मोटर कार्यशील हो, वहाँ शक्तिगुणाक कम होने की संभावना होती है, विशेषतया यदि वे पूर्णमार पर प्रचालन न करे। श्रतएव उद्योग की घोर से पहला प्रयत्न तो यह होगा कि सभी मोटर यथासभव पूर्ण भार पर पश्चिलन करें (जिससे विद्युत्कपनी को ग्रब्यक्त रूप से लाभ होता है) तथा ग्रन्य दूसरी मशीनो मे प्रेरिश मोटर को न प्रयुक्त कर उसके स्थान पर तुल्यकालिक मोटर (synchronous motor) का प्रयोग करें, जिससे सपूर्ण भार वाही शक्तिगुग्गक गुधारा जा सके, भयवा संवारित्र का प्रयोग करके ही शनिगुसाव हो गुधारे।

विजलीयर सस्थापित करने से पहले, विद्युत् का उत्पादन मूल्य तथा मंभावी लाभाशो की गराना करना भी उतना ही महत्वपूर्ण होता है जितना स्वयं सस्थापन । जिसी भी बिजलीघर संस्थापन का भाषार भार सर्वेक्षण (load -urvey) है। परंतु भार भी बहुतसी दशाओं में परिस्थिति और सभावी विद्युत् की दरों पर निर्भर करता है। उत्रयुक्त दरो द्वारा, विद्युत् सभरता, उद्योग को प्रोत्साहन देने का सरलतम साधन है। यदि विखुत्सभरण की दर कम रखी जाए, तो वर्तमान उद्योगो के भितिरिक्त दूसरे उद्योग भी खुलने लगेने श्रीर वर्तमान उद्योग श्रानी सारी शाव-क्यकतः को को विद्युत द्वारा ही पूरी करने लगेगे। इस प्रकार वर्तमान भार के आधार पर विजनीधर के संस्थापन का परि-कलन करना नासमकी होगी। सामान्यत, पाँच वर्ष वाद संभावी भार के भाधार पर परिकलन किया जाता है। बहुवा यही देखा गया है कि भार सन्मान से बहुत शीघ्र ही बढ जाता है। स्रतएव बिजलीघर के सस्यापनी के धभिकत्य करते समय, यह बात ध्यान में रखना बहुत महत्वपूर्ण है श्रीर विस्तार की योजना भी पहले ही बना लेनी चाहिए।

परिस्थितियों के अनुसार ही भार में काफी परिवर्तन आ सकते हैं। भारों की प्रकृति में भी बहुन विभिन्नता पाई जाती है। प्रकाण-भार, मुख्यत, सब्या के समय होना है, उद्योगभार दिन के समय तथा इसी प्रकार विभिन्न भार विभिन्न समयों में हो सकते हैं. अथवा

यह कहिए कि उनकी मात्रा में काफी मंतर मा सकता है। यदि किसी भार के विचरण को समय के मनुसार ग्राफ पर प्रनुरेखित कर लिया आए, तो जो वक प्राप्त होगा उसे भारवक (Load curve) कहते हैं। भारवक समय के साथ भार का उनार चढाव प्रवर्णित करता है। विभिन्न प्ररूप के भागों के दैनिक भारवक सीच लिए जाते हैं भीर फिर एक ग्राफ पर एक दूगरे को प्रकारोपित कर सपूर्ण भार का भारवक श्रीच लिया जाता है। इसी प्रकार मासिक भारवक तथा वार्षिक भारवक भी प्राप्त कर लिए जाते हैं। इन तीनों के भाषार पर ही तब का भारविवरण निश्चित किया जाता है। हो सकता है, भार मारे महीने, प्रथा सारे वर्ष उसी प्रकार से विचरण न करे। ऋतुओं के यनुसार भी यह परिवर्तन होता है। अतएव सभी भारवकों का वीचना मावएयक है।

एक बात और ज्यान देने योग्थ है यह आवश्यक नहीं है, कि एक उद्योग में सभी गणीनें एक साथ वार्य वरें । इस प्रकार सस्थापन क्षमताके श्राधार पर भारका निश्नय नहीं किया जा सकता। अनुभव के आधार पर यह अनुमान लगाया जा सकता है कि एक प्ररूप के भार के एक साथ कार्य करने भी कितनी सभावना है। उदाहरसात यदि एक मकान में २० दिशुत् ली। हो, तो सामान्यत उनमे से ५-१० से प्रधिक एक साथ नहीं जलाए जाएँग। इस प्रकार अनुभवके आधारपर सभी प्ररूपों के भागके लिये एक गुरूक निष्टिकत किया जाना है, जिसे विभिन्नता गुणक (Diversity Factor) कहते हैं। यह सम्बागनक्षमता गौर यधिकतम भार का धनुपात होता है। यदि विभिन्नता गुग्गक २ ह, तो इसका ताल्पर्य यह है कि यदि किसी प्ररूप के मार की सस्थापनक्षमता १०० किवा हो, तो विद्युत कंपनी प्रमना परिकलन ५० किवा के भाषार पर कर सकती है, क्योंनि एक समय में समबत आधे से अधिक मशीने कार्य नहीं करेगी, अर्थात् आधे से अधिक भार नही होगा।

भारवकों को देखने से यह भी स्पष्ट हो जाएगा कि सभी भार सभी समय पूर्ण क्षमता पर प्रचानन नहीं करते। इस प्रकार विद्युत् के संभरण की सस्थापनक्षमता तथा वास्तविक भार पे काफी अतर ग्रा जाना है। यदि किसी समय वास्तविक भार पूर्ण क्षमता के बराबर हो जाए, पर ग्रधिराध समय काफी काम रहे, तो इसमे विद्युत् सभरण के लिये संस्थापनक्षमता नो अधिक रखनी पढेगी, परंतु पूर्णत्या उसका उपयोग न हो सकेगा। इसका भतन परिणाम यह होगा कि उत्पादन मूल्य वढ जाएगा। यह भी एक गुगक के रूप मे, जिसे भार गुगाक (Load Factor) कहते हैं, व्यक्त किया जाता है।

> भार गुराक = व्यक्तिगत अधिकतम माँगों वा उपयोग तत्र की अधिकतम माँग

धिकाश विजलीषरों का भारगुणक ६० प्रति शत से प्रधिक नहीं होता। कम भारगुणक होने वा तात्वयं है कि विजलीषर की पूर्ण क्षमता का उपयोग नहीं हो पा रहा है। अन्एय विद्युत् कपनियाँ धपना भारगुणक बढ़ाने के तियं भरमक प्रयन्त करती है। मुख्यतः, वे उद्योगों को ऐसे समय में प्रचान करने के लिये प्रोत्साहन देती हैं जब उनका भार सामान्यतः कम होता

है। ऐसा करने के लिये उद्योगों को बाष्य तो नहीं किया जा सकता, परंतु पाषिक प्रोत्साहन दिया जा सकता है। संगरण के मुख्य में ऐसी मर्त लगाई जा सकती है, जिससे विद्युत् कपनी की सुविधा के प्रनुसार उद्योग बलाने में प्राधिक लाम हो। उदाहरणतः यदि किसी विद्युत् कंपनी का भार दिन मे बहुत प्रधिक हो भीर रात में बहुत कम, तो वह उद्योगों के विद्युत् के संगरण में यह मर्त लगा सकती हैं कि यदि वे रात में प्रधालन करें, तो उन्हें निर्धारित दरों में कुछ छूट मिल सकती है। इस मर्त के कारण यदि प्राधिक लाभ होता है, तो उद्योगपित यह प्रयत्न करेंगे कि वे प्रपने उद्योगों को रात में बलाएँ। इस प्रकार विद्युत् उपभोग का समाकरण क'ने का प्रयत्न किया जाता है, जिससे उतनी भार क्षमता में प्रधिक कर्जा का उपभोग हो सके। प्रधिक कर्जा का उपभोग हो से विद्युत् कंपनी की मामदनी वढ़ आएगी प्रौर उसे प्रंततः प्रति यूनिट मुल्य कम करना सभव हो सकेगा।

बिजली की दर निश्चित करने के लिये, पहले उत्पादनब्यय का परिकलन करना बावश्यक है। इस परिकलन में विजलीघर का संस्थापन खर्च एवं प्रचालन लागत (operating costs) का परिकलन किया जाता है। संस्थापन खर्च में बिजलीघर के भवन तथा उसकी सज्जा एवं उपकरणी का पुरुष भाता है। इसे निवेश सागत (Investment Cost) भी कहते हैं। प्रचालन लागत में कीयले प्रयवा इंधन का मृत्य, उसका परिवहन एवं मंडार लागत (transportation and storage cost), कर्मचारियों का वेतन तथा धकस्मिक व्यय भाते हैं। प्रति यूनिट मुल्य निकालने के लिये निवेश लागत को प्रति वर्ष के धावार पर परिकलित किया जाता 🖁, जिससे दिजलीघर की क्षमताके घनुसार प्रति किवा• सर्च निकाला जा सके। सभी खर्वी को वस्तुत दो घटको मे व्यक्त किया जा सकता है: १. स्थिर घटक अथवा स्थिर लागत (fixed costs), जो उत्पादित शक्ति पर निर्भर नहीं करते वरन् बिजलीघर की क्षमता पर निर्भर करते हैं। इसके अंतर्गत बिजलीघर की निवेशन लागत एवं कुछ स्थिर खर्च भाते हैं, जैसे पट्टा भगवा बीमे का सर्च। यदि बिजलीयर एक बड़ी कंपनी का श्रग हो, तो केंद्रीय कपनी के संस्थापन खर्च तथा निरीक्षण एव शोध के खर्च का अश भी उसे बहुत करना पडता है। यह खर्चभी खर्च का स्थिर घटक ही समफ्रा जा सकता है। इन सभी खर्चों को प्रति वर्ष खर्च के इत्प मे आँका जाता है। निवेश लागत की प्रति वर्ष व्यय के इष्प में परिकलन करने के लिये निवेश के ऊपर ब्याज एवं मृत्यह्वास (depreciation) का परिकलन किया जाता है, जो वस्तुतः कंपनी में लगाई गई पूँजी को वार्षिक रूप में व्यक्त करता है। दूसरे खर्चभी वार्षिक आधार पर व्यक्त कर लिए जाते हैं और वर्षं भर में उत्पादित ऊर्जी पर प्रति यूनिट खर्चं निकाल लिया जाता है।

उपभोक्ताभ्रो की देय दरों को निर्धारित करने के लिये, उत्पादन लागत (production costs) में प्रेयण एवं भावटन, भाषवा वितरण का खर्चभी जोड़ना भावभ्यक है। इनपर केवल वास्त-विक खर्च ही नहीं, वरत् उनमें होनेवाली हानियों का परिकलन कर उनका मूल्य लगाना भी भावश्यक है। इसके उपरांत लाभांश निष्क्रित कर, देय करों को निर्धारित किया जाता है।

प्रति यूनिट मृत्य में कमी करने के लिये, न केवल परिचालन लागत में बचत करना भावश्यक है, वरद विजलीघर की भिधकतम भागता के अनुरूप प्रधिकतम उत्पादन करना भी भावश्यक है। यदि किसी विजलीघर की अधिकतम अमता १०,००० किवा० है, परंतु भौसत से केवल भाधी ही उपयोग में आ रही हो, तो स्पष्टतः प्रति यूनिट खर्च भी अधिक होगा। यदि उसकी तीन चौथाई समता का उपयोग होने लगे, तो प्रति यूनिट खर्च में भी कभी भा जाएगी। बचत के इस महत्वपूर्ण कारण को प्राविधिक रूप से व्यक्त करने के लिये, भौसत उत्पादन शक्ति की भारगुणक के रूप में व्यक्त किया जाता है:

भार गुगुक = भीसत उत्पादन ग्रधिकतम उत्पादन क्षमता

सभी विद्युत् कंपनिया, यथासंभव, अधिकतम भारगुराक पर प्रचालन करने का प्रयत्न करती हैं। इसके लिये वे उपभोक्ताओं को सामान्यतः इस प्ररूप के लिये प्रोत्साहन देती हैं कि उद्योग प्रयने अधिकतम भार के लिये अधिक से अधिक ऊर्जा का उपभोग करें, जिससे विद्युत् कपनी ग्रयनी भारक्षमता के अदर ही अधिक ऊर्जा का उत्पादन कर सकें। इससे कपनियों का प्रति यूनिट खर्च पट जाता है और अततः उपभोक्ताओं की दरें भी घटाई जा सकती हैं।

उद्योग के लिये बिजली की दर अत्यंत महत्वपूर्ण होती है। उद्योग अच्छे से अच्छे उत्पादन भीर कम में कम मूल्य के आधार पर ही पनप सकता है। अधिकाश उद्योग निद्युत को ही चालक शक्ति के रूप में प्रयोग करते हैं। अत यह आवश्यक है कि विद्युत का सभरण विश्वसतीय रूप में और कम से कम खर्च में हो। देश का भी खोगिक भविष्य इस महत्वपूर्ण चालक शक्ति के वाणि ज्यिक दिन्दिकीण की सफलता पर निर्भर करता है।

विद्युन्मृत्यु मृत्युदंड देने की विधि है, जिसका उपयोग पहली बार न्यूयां के मे ६ बगस्त, १८६० ई० को हुआ था। माना जाता है कि इस विधि मे मृत्यू विना कष्ट के तरकाल होती है। इसके प्रारूपिक उपस्कर में २ ३०० वोल्ट, एकन प्रावस्था (single phase), ६० साइकिल (cycle) प्रत्यावर्ती धारा का एक प्रीरण वोल्टता (induction voltage) नियत्रक भीर स्वपरिगामित्र (autotransformer) होता है। साथ ही आवश्यक स्विच और मीटर होते हैं। यह संयत्र विद्युन्भृत्यु कुर्सी को, जिसपर दंडित व्यक्ति को वैठाया जाता है, २,००० वोल्ट की धारा प्रदान करता है और उसके सीने, भ्जाघों, उरु सिव, टक्सने और पिंडली के बीच के पतले भाग को पट्टें से म्रक्षित रूप से बाँच दिया जाता है। उसके सिर के लिये टेक वी व्यवस्था होती है भौर चेहरे पर नकाव डाली जाती है। नम, स्पंज-रेखित (sponge lined) भीर समृचित रूप में ढले इलेक्ट्रोडो की सिर भौर एक पैर की पिडली पर पट्ट द्वारा कसकर बाँच देते हैं। प्रारम में २,००० वोल्ट घाराका ग्राजात दिया जाता है भीर फिर इसे तुरत घटाकर ५०० वोल्ट कर दिया जाता है। ३० सेकंड के मतर पर दो मिनट तक घारा को घटाया बढ़ाया जाता है। इस बीच चार से माठ ऐंपियर तक की धारा प्रवाहित की जाती है।

स्विष स्रोल दिए बाते हैं धौर प्राधिकारिक दाक्टर शरीर की परीक्षा करके उसे कासूनन मृत करार देता है। विद्युन्पृत्यु के दौरान व्यक्ति तस्त्राण निम्बेत हो जाता है, अत. मरने की किया विना कच्ट के पूरी होती है। बारा के प्रथम संपर्क में ही परिसंच-रण धौर श्वसन बंद हो जाते हैं। देर तक बारा के धनुप्रयोग से जैव क्रियाओं का स्थामी अपविन्यास (derangement) हो जाता है धौर उनमें पुनक्ष्जीवन की कोई संभावना नहीं रह जाती। मृत्यु के कुछ मिनट बाद तक मेरदंड और पैर पर बंधे इसेक्ट्रोड के निकट १२० से १२६ फारेनहाइट तक, या इससे मी धिषक ताप पाया जाता है।

विधि आयोग (Law Commission, लॉ कमीशन) विधि संबंधी विषयो पर महत्वपूर्ण सुक्ताव देने के लिये राज्य सरकार आवश्यकतानुसार आयोग नियुक्त कर देती है; इन्हें विधि आयोग कहते हैं। भारत में भूतकाल मे चार आयोग कार्य कर चुके हैं, पंचम आयोग ५ अगस्त, १९५५ को बना। इसका भी कार्य प्राय: समाप्त हो चुका है।

प्रथम भायोग १८३३ के चार्टर ऐक्ट के भारतेत सन् १८३४ में बना। इसके निर्माण के समय भारत ईस्ट इंडिया कंपनी के शासन मे था किंतु विधि पारित करने के लिये कोई एकमेव सत्ता न थो, स्यायालयों का भिष्कारक्षेत्र भस्पष्ट एवं परस्पर स्पर्शी था तथा कुछ विधियों का स्वरूप भी भारत के प्रतिकृत था। इस स्थिति को टिष्ट में रखते हुए लार्ड में काले ने ब्रिटिश पार्लमेट में भारत के लिये एक विधि भाषोग की निर्मित पर बल दिया।

प्रथम धायोग के चार सदस्य ये जिसमे मैकाले ध्रध्यक्ष थे। इस धायोग को वर्तमान न्यायालयों के ध्रिषकारक्षेत्र एवं नियमाविल, तथा ब्रिटिश भारत में प्रचलित समस्त विधि के विषय में जांच करने, रिपोर्ट देने धौर जाति, धर्मादि को ध्यान में रखकर उचित सुभाव देने का कार्य सौंपा गया।

सर्वप्रथम इस धायोग का ध्यान धापराधिक विधि की धोर धाकषित हुआ । बंगाल तथा मद्रास में इस्लामिक दंडविधि प्रचलित थी जो अपने आदिमपन एवं अविचारिकता के कारणा सर्वधा भनुष्युक्त थी । मैनाले के पथ्यप्रदर्शन में प्रथम धायोग ने भारतीय दंडमंहिता का प्रारूप प्रस्तुत किया किंतु कारणवश उसे विधि का रूप न दिया जा सका ।

भारत का मिविल ला भी घस्तव्यस्त दशा में था। उसपर दी गई रिपोर्ट, जिसे देशीय विधि (लैनस लोसाइ) रिपोर्ट नाम दिया गया, प्रत्यधिक महस्वपूर्ण मानी गई किंतु वह गहन विवाद का विषय बनी रही। उसका केंवल एक खंड ही पाण्ति हुधा—जाति निर्योग्यता निवारक विधि। मैं काले के धवकाशप्राप्त होते ही यह धायोग भी निष्क्रिय हो गया।

हिनीय भायोग की नियुक्ति १८५३ ईं के चार्टर के संतर्गत हुई। इसे प्रथम भायोग द्वारा प्रस्तुत प्रारूपों, एवं न्यायालय तथा न्याय-प्रक्रिया के सुभार हेतु भायोग द्वारा दिए गए सुभावों का परीक्षरा ११-६ कर रिपोर्ट देने का कार्य सींपा गया। इस ग्रायोग के शाठ सदस्य वे।

भपनी प्रथम रिपोर्ट में भायोग ने फोर्ट विलियम स्थित सर्वोच्य न्यायालय एवं सदर दीवानी धीर निजामत भदालतों के एकीकरण का सुकाव दिया, प्रक्रियारमक विधि की सहिताएँ तथा योजनाएँ प्रस्तुत कीं। इसी प्रकार पश्चिमोत्तर प्रातो भीर मद्रास तथा बवई प्रातों के लिये भी तृतीय भीर चतुर्य रिपोर्ट में योजनाएँ बनाई। फलस्वरूप १८६९ में दीवानी व्यवहारसहिता एवं लिमिटेशन ऐक्ट, १८६० में भारतीय दंडसंहिता एवं १८६१ में भापराधिक व्यवहार-संहिता बनी। १८६१ ई० मे ही भारतीय उच्च व्यायालय विधि पारित हुई जिसमें भायोग के सुकाव साकार हुए। १८६१ में दीवानी संहिता उच्च न्यायालयो पर लागू कर दी गई। भपनी दितीय रिपोर्ट मे भायोग ने संहिताकरण पर बल दिया, किंतु साथ ही यह सुकाव भी दिया कि हिंदुओं भीर मुसलमानो के वैयक्तिक कालून को स्पर्श करना बुद्धिमत्तापूर्ण न होगा। यह कार्य फिर एक शताब्दी के बाद ही संपन्न हुमा। इस भायोग की भायु केवल तीन वषं रही।

तृतीय भाषोग की नियुक्ति का अमुल कारण द्वितीय भाषोग का ग्रल्पायु होना था। सीमित समय में द्वितीय ग्रायोग कार्य पूर्ण न कर सका था। तृतीय भाषोग १८६१ में निर्मित हुन्ना। इसके संमुख मुख्य समस्या थी मौलिक घीवानी विधि के संग्रह का प्रारूप बनाना। तृतीय भाषोग की नियुक्ति भारतीय विधि के संहिताकरण की भीर प्रथम पग था।

श्रायोग ने सात रिपोर्ट दीं। प्रथम रिपोर्ट ने श्रागे चलकर भारतीय दाय विधि १-६१ का रूप लिया। दितीय रिपोर्ट में था अनुबंध विधि का प्रारूप, नृतीय में भारतीय परकाम्य-करण विधि का प्रारूप, चतुर्थ में विशिष्ट अनुनोष विधि का, पंचम में भारतीय साक्ष्य विधि का एवं षष्ट मे सपिता हस्तातरण विधि का प्रारूप प्रस्तुत किया गया था। सप्तम एवं अंतिम रिपोर्ट श्रापराधिक संहिता के संशोधन के विषय में थी। इन रिपोर्ट श्रापराधिक संहिता के संशोधन के विषय में थी। इन रिपोर्ट के उपरांत भी उन्हें विधि का रूप देने में भारतीय शासन ने कोई तत्परता नहीं दिखाई। १-६६६ मे इम विषय की भोर भायोग के सदस्यो ने अधिकारियों का ध्यान भावित भी किया। नितु परि-एगम कुछ न निकला। इसी बीच सदस्यो तथा भारत मरवार के मध्य अनुबंध विधि के प्रारूप पर मतभेद ने विकराल रूप ले लिया, फलन. आयोग के सदस्यों ने असंतोष व्यक्त करते हुए त्यागण दे दिया और इस प्रकार तृतीय आयोग समाप्त हो गया।

चतुर्थं श्रायोग के जन्म का भी मुख्य कारण नृतीय प्रायोग के समान द्वितीय प्रायोग की द्वितीय रिपोर्ट थी। भारत सरकार ने धनेक शासाधों के विधि प्रारूप का कार्य विटली स्टोक्स को सौंपा था जो १८७६ ई० में पूर्ण किया गया। इसकी पूर्ति पर सरकार ने एक धायोग इन विधेयकों की धाराधों का परीक्षण करने तथा मीलिक विधि के शेष घंगों के निमिस्त सुमाव देने के लिये नियुक्त हिया। यही था चतुर्थं धायोग। इसकी जन्मतिथि थी ११ फरवरी, १८७६ धीर सदस्य थे विटली स्टोक्स, सर चाल्सं टर्नर एवं रेमन्ड देस्ट।

इस ग्रायोग ने नौ मास में भपनी रिपोर्ट पूर्ण कर दी। उसने कहा कि भारत में विधिनिर्माण के लिये भावस्थक तत्वों का ग्राभाव है भतएव मूल सिद्धांत ग्राग्न निधि से लिए जायें किंतु यह भागमन सीमित हो ताकि वह भाग्न की विरोधी परिस्थितियों में उपगुक्त एवं उपयोगी हो, संहिनाग्रों के सिद्धांत विस्तृत, सादे एवं सरलतया समक में भा सकनेवाले हों। विधि सर्वभ ग्रामिन्न हो, तथा विकृति विध्यक विधि का निर्माण हो।

इन सिफारियों के फलस्वरूप व्यवस्थापिका सभा ने १८८१ ई० में परकाम्यकरण, १८८२ में न्यास, संपत्ति हस्तांतरण भीर सुलमोय की विधियो तथा १८८२ में ही समझाय विधि, दीवानी तथा धापराधिक व्यवहार संहिता का संशोधित संस्करण पारित किया। इन सभी संहिताभो में वैथम के सिद्धांतों का प्रतिबिंब मलकता है। इन संहिताओं को भारत की विधि को भस्पष्ट, परस्परविरोधी तथा धनिश्चित धवस्था से बाहर निकालने का श्रेय है। चारों भायोगों के परिश्रम से ही प्रथम भायोग के समुख उपस्थित किया गया कार्य संपन्न हो सका।

४ अगस्त, १६५५ को पंत्रम आयोग की घोषणा आरतीय संसद मे हुई। इसका कार्य पूर्व आयोगों से अिन्नता लिए हुए था। उनका मुख्य कार्य था नवनिर्माण, इसका था संबोधन। इसके अध्यक्ष थे श्री सीतलवाड और उनके अतिरिक्त १० ग्रम्य सदस्य थे।

इसके समक्ष वो मुख्य कार्य रखे गए। एक तो न्याय श्वासन का सर्वतोमुली पुनरवलोकन और उसमें मुद्दार हेतु आवश्यक सुकाव, दूसरा प्रमुख केद्रीय विधियों का परीक्षण कर उन्हें प्राधुनिक प्रवस्था में उपयुक्त बनाने के लिये धावश्यक संशोधन प्रस्तुत करना। प्रथम समस्या पर घपनी चतुर्वश रिपोर्ट में धायोग ने जीव के परिगामस्यक्ष्प उत्पन्न विचार व्यक्त किए। इस रिपोर्ट में ग्रायोग ने सर्वोच्च न्यायालय, उच्च न्यायालय, तथा ध्रधीन न्यायालय, न्याय में निलब, वादनिर्णय, डिकी निष्पादन, श्वासन के विरुद्ध वाद, न्यायालय शुरुक, विधिशिक्षा, वकील, विधिसहायता, निषि रिपोर्ट, एवं न्यायालय की भाषा ध्रादि महस्वपूर्ण निष्यो पर मत प्रगट किए।

भगने कायं के दूसरे पक्ष मे विधि भायोग ने भनेक प्रतिवेदन सब तक प्रस्तुत किए हैं। यह सभी भत्यंत सोजपूर्ण भीर महत्वपूर्ण हैं। जिन विषयो पर अब तक रिपोर्ट भा शुकी हैं उनमे प्रमुख हैं दुष्कृति में शासन का दायित्व, बिकीकर संबंधी संसदीय विधि, उच्चन्या-यालयो के स्थान से संबंधित समस्या, ब्रिटिश विधि जो भारत मे लागू है, पंजीकरण विधि १९०८, भागिता विधि १९३२ एवं भारतीय साक्ष्य विधि, इस्यादि।

सं गं० - बी के भाषार्थं : कोडिफिकेशन इन बिटिश इंडिया; रेन्किन : बैन ग्राउंड टु इंडियन ला; एम पी० जैन : इंडियन लीगल हिस्ट्री; रिपोर्ट्स - ला कमीशन (पाँचवाँ)। [इ० कि श]

विधि और जनमत विधि (लॉ) सामाजिक नियंत्रण की किया है। यह नियंत्रण प्राचार व्यवहार के वे प्रधिकृत नियम हैं जो सामाजिक जीवन मे सहज सुविधा और सुलभ शांति प्रस्तुत कर उसकी रूपरेशा निर्धारित करते हैं। विधि मनुष्यकृत है, उसकी सुविधा

हेतु सावन मात्र है, कोई दैवी अथवा बाह्य तथ्य नहीं। फलतः मनुष्य विधि के लिये नहीं वरन विधि मनुष्य के लिये है--यदापि विधि समाज को नियंत्रित करती है, तथापि यह नियंत्र ग्राबंधन समाज की इच्छा के अनुसार होता है। समाज की सामृहिक इच्छा सामाजिक नियंत्रीकरण में हर देश काल में किसी न किसी रूप में सदा एक मान्य शक्ति रही है। जनमत वह संगठित शक्ति है जो समाज के सतत मान्य परंपरागत भादकों भीर धन्भृतियों का प्रतिरूप होती है एवं उस समाज की तात्कालिक भावनाश्रो का भी प्रतिनिधित्व करती है। जनमत प्रवैगिक भीरस्थैतिक दो प्रकार का होता है। प्रवैगिक जनमत परपरागत रूढियों तथा श्रादर्श श्रीर व्यवहार पर ब्राधारित होता है, स्थैतिक जनमत स्थायी भावना उदगारों एवं उनके विज्ञापन में संबंधित होता है। इसलिये प्रति दिन निरंतर नया एप धारण करता रहता है, धर्म की पुकार, धनन्य साहस का ध्राकर्षण या प्रेरिशात्मक साहित्य का लालित्य देश काल के प्रनुसार समय समय पर जनमत बनाने में सहायक या साधन रूप रहे हैं। बीसवीं शताब्दी के यंत्रयुग मे पत्रकारिता जनमन की मुखरित करने मे मुख्यत मागी है। यह अकाटच सत्य है कि नामाजिक सस्थाओं का निर्माण समाज के विश्वास ग्रीर ग्रनुभृतियों पर निर्भर रहा है। विधि सामाजिक सुविधा हेतु नियंत्र राष्ट्र राली होने के नाते एक सामाजिक संस्था है। इसी कारण विधिसंचालक झथवा विधिकार सटा जनमत से बल प्राप्त करते हैं। विधि के संपर्क में जनमत का भिश्राय है लोक सजगता एवं सतर्कता जो विधि का श्रीचित्य सत्तित कर यह निश्चित कर सके कि कीन विधिनियम हितकारी है भीर निर्मित करने योग्य है और कौन विधिनियम लोक हिनकारी नहीं है इस लिये निष्कृत कर देने योग्य है। इस जाग्रत भवस्था का जनमत विधि का भाभार होना चाहिए । किंतु ऐसा प्राय होता नहीं, बहुषा बुटिपूर्ण जनमत विधि का आधार होता है। ऐसे भ्रमात्मक जनमत का कारण कभी ब्रज्ञान और कभी भय दोनो ही होते हैं - जैसे प्राचीन काल में दासप्रया की विधि जनमत पर अवश्य निर्मित थी किंतु यह जनमत त्रुटिपुर्गा, प्रज्ञान भीर भय मिश्रित ग्राधार था । ऐसे मत को वास्तविक मर्थं मे जनमत कहना ही व्यर्थ है। सजग जिज्ञासापूर्ण मत ही वास्तिधक जनमत है जो विधि के संबंध में कियात्मक हो सकता है। इसका श्रभाव प्राय इसलिये होता है कि हर देश या समाज मे इतनी ताकिक सबगतानही होती। ग्रधिकतर मनुष्य चितन द्वारा नही वरन् रूढ़िगत अभ्यासी और भावनाओं द्वारा कार्य करते हैं। ऐसी स्थिति मे बौदिक विवेचना के लिये स्थान ही नही होता-वहुधा ऐसे भी द्यात मिलते हैं जहाँ विधिनिर्माण प्रथवा परिवर्तन जनसाचारण के बहुमत के नितात विरुद्ध हुए है। यह विधिनियम एक या कुछ बोड़े से व्यक्तियों की चेष्टा से निर्मित हुए । कहीं यह इसलिये संभव हुमा कि इन गिने चुने व्यक्तियो या एक व्यक्ति का व्यक्तित्व इतना बोजपूर्णं था कि वह प्रभावशाली बना, कही संपूर्ण समाज का इतना दुवंल स्तर था कि वे सफल हो गए। भारत में बिटिश राज्य में भारतीयों के प्रति हानिकारक विधियों का निर्माण होता रहा, इसका कारण देश की सामृहिक दुर्बलता थी। तुक्तिस्तान मे कमाल पाशा मतातुर्क ने सकेले विधिसवालन किया जो देश की भावनाओं के विरुद्ध था, उसका कारए। उसका निजी व्यक्तित्व था। इतथा

बन्ध्य है कि अधिकतर ऐसे व्यक्तियों को देश का जनमत न प्राप्त होते हुए भी काल का या युग का मत प्राप्त होता है। इस युगकालीन बहुमत के प्राधार पर ही इनकी विधिरचना सफल हो पाती है। प्रवाह्म लिंकन के साथ दक्षिणी प्रमरीका के भूस्वामी नहीं थे किंतु युग की वास्त्री थी, जिसके बस पर दासप्रया मिटाने की विधि वह बना सके। धनुभव से जात होता है कि युग की वाणी या शताब्दी का जनमत देश या स्थान के जनमत से अधिक प्रभावशील, शक्तिमान् भीर कियात्मक होता है। यह कदापि समय नहीं कि देश, काल दोनों के बहुमत के विरोध में कोई विधिनिर्माण सफल हो सके। भारत के इतिहास में अति विद्वान् और अति असफल सञाट् मोहम्मद तुगलक का रुष्टात इस बात का चोतक है। उसके सुधार श्रति मौलिक थे, किंतु देश और काल दोनों के बहुमत से परे थे इसीलिये वे असफल हुए। प्राय. देश मे समुनित प्रतिनिवित्ववाले विद्यानमंत्रल की अनुपस्थित भी विधि मे जनमत का अभाव उत्पन्न कर देती है। ऐसी स्थिति विद्रोहात्मक होती है। फास भीर भमरीका दोनो देशो में इसी अकार उचित प्रतिनिधित्व-युक्त विधानमहल के प्रभाव के कारण जनमत के विरुद्ध विधि-निर्माण होता रहा जिसका मत विद्रोह भीर विग्लव में हुआ। इन टष्टातों से सिद्ध है कि अने हिषतियों में, वास्तविक अर्थ में, जनमत विधि का भाधार नहीं भी होता।

इसके प्रतिरिक्त यह भी सत्य है कि यथार्थ में किसी भी समाज में सामाजिक जीवन में कियाबील भाग लेनेवाले व्यक्ति पूर्ण समुदाय नहीं, बोड़े से लोग ही होते हैं। विधिनिर्माण में इन्ही का मत प्रमाबात्मक होता है। वैसे इस सिक्ष्य समूह को भगिरात अकिय सामाजिक इकाइयों का सदा भय बना रहता है कि कही इन की कोई चेष्टा उस बहुत् जनसमाज की माल्यतामी के उतने विरुद्ध न हो कि वह विद्रोह कर उठे। अतएव साधार एतया जिस जनमत के आधार पर विधिरचना होती है वह सामाजिक शामको के बौद्धिक चितन भीर जनसाधारला के मनोभावों का एक भई मृत निश्रण या समभौता सा होता है। इस समभौते का रूप निष्नय ही दोनो वर्गो की निजी शक्ति पर निर्भर करता है। ब्रिटेन की जनमाधारण चेतना इतनी सजग थी कि नई तिथिपत्री तक का विशेष हुन्ना भीर भारत में ब्रिटिश राज्य में भारतीयों के विक्द बनी किसी विधि का श्रयवा स्वराज्य मे भारतीय परंपरा के नितात विरुद्ध बनी विवाह, सयुक्त परिवार भीर दत्तक भिधकार संबंधी विधि का भी विरोध नहीं हमा। इसका कारण केवल भारतीय जनसाधारण की अकियात्मक सप्त मनोदशाहै। यहाँ पुन. इन विधियों के मूल में देश का नहीं युग के जनमत का बल स्पष्ट है।

प्रश्न का दूसरा रूप यह भी है कि अनेक कारण और प्रेरणाएँ एक भोर अपना महत्व रखती हैं भौर मनुष्य की निजी स्वार्थ अरेखा दूसरी भौर अपना प्रभाव और महत्व रखती है। व्यक्ति ही विधिकार होते हैं भौर विधिरचना के समय उनका स्वभाव मनुष्य का ही होता है, वीतरागी का नही। इतिहास इसका साक्षी है कि भादिकाल से विधिनियमों में व्यक्तिविशेष या समूहविशेष का हित भीर स्वार्थ सदा अंकित रहता है। विधिकार अपने निजी समूह विशेष का हित सक्य कप बना लेता है। मध्यकालीन शताब्दी युग

मुस्वामियों का था, उस काल की विधिरणना में भूस्वामियों के हित पूर्णतया सुरक्षित हैं। उपनिवेशों भीर परतंत्र भागो की विधि में क्वेत वर्ग के स्वार्थ रक्षक नियम हैं। यह समूह कभी सामाजिक भीर कभी राजनीतिक वर्ग के होते हैं जिनके वम में निधिरणना होती है किंतु इन समुदायों का निजी स्वार्थ का टिंटिकोग भी तरकालीन वातावरला, एवं युग की वाली के भनुरूप ही होना स्वाभाविक है। भतएव भंत में विधि का रूप सदा किसी न किसी प्रकार युग, काल भयवा देश के वातावरला भीर मतानुकूल ही निर्धारित होता है तथा यह स्पष्टतया सिक्क है कि विधि का भाषार जनमत ही है।

[रा० कु० घ०]

विधिक दृष्टि (Legal Profession) विधि का स्वरूप मीर निर्माण स्वभावतया विधिकारो से संबद्ध भीर मतुलित होता है। विधिकारूप तभी परिष्कृत एवं परिमार्जित हो पाता है अपव उस देश की विधिक दुत्ति पुष्ट भौर परिष्कृत होती है। प्राचीन भादियुग मे समाज की संपूर्ण कियाशक्ति मुखिया के हाथ में होती थी। तब विधि का स्वरूप बहुत मादिम था। ज्यो ही न्यायप्रशासन व्यक्ति के हाथ से समुदायों के हाथ में भावा कि विधि का रूप निखरने लगा, क्योंकि शब नियम व्यक्तिविशेष की निरकुश मनोवाद्याएँ नही, सार्वजनिक सिद्धात के रूप में होते। विधि के उत्कर्ष में सदा किसी समुदाय की सहायता रही है। मध्य एशिया में सर्वप्रथम स्यायाधीशो, धर्मप्रधान देशों में धर्मपंदितों, मिस्र भीर मेसोपोटामिया में न्यायाधीशो, ग्रीस में भिष्वकामों भीर पत्रों, रोम मे न्यायाधीशो, भाधवकामो एव न्यायविशेषको, मध्यकालीन ब्रिटेन भीर कास म न्यायाधाशो, द्मधिवक्तामो एवं एटर्नी तथा भारत मे विधिपडिनो ने सर्वप्रथम विधि को समुचित रूप दिया। प्रत्येक देश का कम यही रहा है कि विधिनिर्माण कमश. धर्माधिकारियों के नियत्रण से स्वतत्र होकर विचिकारों के क्षेत्र में भाता गया। विधिविशेषज्ञों के शृद्ध बौद्धिक चितन के समुख धर्माधिकारियों का अनुशासन क्षीए हाता गया। मारभ मे व्यक्ति न्यायालय मे स्वयं पक्षनिवेदन करते थे, किसी विशेषज्ञ द्वारा पक्ष निवेदन की प्रथा नहीं था। विधि का रूप ज्यो ज्यो परिष्कृत हुमा उसमे जटिलता भीर प्राविधिकता भाती गई, धत. व्यक्ति के लिये शावश्यक हो गया कि विधि के गुढ़ तत्वों को वह किसी विशेषक्ष द्वारा समके तथा न्यायालय मं विधिवत् निवेदन करवाए। कभी व्यक्ति की निजी कठिनाइयों के कारण भी यह मावश्यक होता कि वह भपनी भनुपस्थित में किसी की प्रतिनिधि रूप में स्यायालय में भेज दे। इस प्रकार वैयक्तिक सृविधा भीर विधि के प्राविधिक स्वरूप ने अधिवक्ताओं (ऐडवोकेट्स) को जन्म दिया। पाश्चात्य एवं पूर्वी दोनो देशों में विधिज्ञाताशों ने मदा से समाज में, विद्वान् होने के कारण, बड़ा समान प्राप्त किया। इनकी स्थाति घोर प्रतिष्ठा से प्राकृष्ट होकर समाज के अनेक युवक विधिज्ञान की स्रोर **धाकषित होने सर्ग। कमश:** विधिविशेषज्ञा के शिष्यो की संस्था में बृद्धि होती गई मौर विधिसंगति प्रदान करने के मनिरिक्त इनका कार्यं विधिवीक्षां भी हो गया। फलस्वरूप इन्ही के नियंत्रण मे विधि-शिक्षा-केंद्र स्थापित हुए। विधि समति देने प्रथवा न्यायालय मे अन्य का प्रतिनिधि बन पक्षनिवेदन करने का यह पारिश्रमिक भी लेते थे। कमश. यह एक उपयोगी व्यवसाय बन गया। भारभ में

षमीं षकारी तथा ग्यायालय इस विश्विक व्यवसाय को नियंत्रित करते ये किंतु कुछ समय पश्चात् व्यवसाय सिनक पुष्ट हुआ तो इनके प्रप्रके संघ बन गए, जिनके नियंत्रण से विश्विक वृत्ति शुद्ध रूप में प्रगतिशील हुई! विश्विक वृत्ति में सदा दो प्रकार के विश्वेषक रहे — एक वह जो बन्य व्यक्ति की धोर से ग्यायालय में प्रतिनिधित्व कर पक्षनिवेदन करते, दूसरे वह जो न्यायालय में जाकर प्रधिवक्तृत्व नहीं करते किंतु धन्य सब प्रकार से दावे का विधि-दायित्व लेते। यही भेद धाज के सीलिसिटर तथा ऐडवोकेट में है। विधिक वृत्ति की प्रगति की यह रूपरेशा प्राय. सब देशों में रही है।

रोमन विधिक वृत्ति

वैयक्तिक सुविधा भीर विधि की जटिलता को लक्ष्य कर रोम मे विधिविशेषक्रो से विधिसंमति लेने की प्रथा स्थापित हुई। विधि-काता अपने उच्चतर कान द्वारा जनसाधारण की सहायता करते। चतुर विधिज्ञाता वादी या प्रतिवादी एक पक्ष की विधि के अनुकूल वक्तव्य रटा देते, वह उन्ही शब्दों मे न्यायालय में अपना पक्ष निवेदन करता। इस सहायता के लिये यह पारिश्वमिक भी लेते। रोमन युवक इस क्यवसाय की भोर माकुष्ट हुए भीर विधि का भ्रष्ययन करने लगे। ३०० ६० पू० के पार्श्वकाल में विधिविधेषश वादी या प्रतिवादी को वक्तव्य लिखकर देने के स्थान पर उनके प्रतिनिधि बन न्यायालय में उनका पक्ष निवेदित करने लगे। सिसरो इसी प्रकार के एक प्रमुख समिवक्ता थे। प्रमुख समिवकाश्री के संसर्ग मे रहनेवाले युवक विधिशिक्षा प्रह्मा करते। इन वैयक्तिक शिक्षा केंद्रों में यह विशेषज्ञ सैद्धांतिक भीर व्यावहारिक दोनों प्रकार की शिक्षा देते मतएव यह भिधवक्तमो के सच्टा भी थे। इन वैयक्तिक शिक्षाकेद्रों के ग्रतिरिक्त यूरोप ग्रीर मध्य यूरोप मे धन्य विधि-शिक्षा केंद्र स्थापित हुए। एथेंस, एलगजाड्रिया, कुस्तुनत्निया तथा बेरूत में ५ वी शताब्दी के पूर्वार्थ मे ऐसे केंद्रो का वर्णन मिलता है। शिक्षाकेंद्रों के प्रादुर्भाव के साथ ही यह नियम भी बना कि अधिवक्ता पद बहुता करने के लिये इन केंद्रों में निश्चित काल की उपस्थिति एव प्रमारापत्र धनिवार्य है। यह धवधि कही चार तथा कही पांच वर्ष तक निर्धारित थी। भाटोमन साम्राज्य काल की समृद्धि में इटली, वेविया, मिलान इत्यादि में विधिक वृत्ति की शिक्षा होती रही। बारहवी शताब्दी में रेनासां के साथ रोम की विधिशक्षा की पुनर्जीवित हुई तथा समस्त यूरोप मे विधिक वृत्ति के शिक्षालय निमित हुए।

फ्रांस में

फ्रांस में भी मिषवक्ता भीर विधि सहायक दो प्रकार के विधिवृक्तिकार थे। तेरहवी शताब्दी से मिषवक्ताओं ने प्रतिनिधि रूप
मे पक्षानिवेदन मारंभ कर दिया था। शौवहवीं शताब्दी में मिषवक्ता
इतने लोकप्रिय हो गए थे कि इनको पक्षानिवेदन की विधिवत्
स्वीकृति मिल गई भीर इनके नियत्रणार्थ राज्य द्वारा एक विधि
नियम बना। इसके मनुसार इन्हें सद्व्यवहार की श्रपथ ग्रहण करनी
पड़ती तथा राज्य को कुछ कर देना पड़ता। इन्हें उचित पारिश्रमिक
सेने की मनुमति प्राप्त थी। साधारणतया मब सब न्यायालयों में
मृषिवक्ताओं द्वारा ही पक्षानिवेदन किया जाता। स्थिवक्ता संर्थ भी

थे जो कालांतर में इतने शक्तिसंग्रस हुए कि श्रीधवस्ता वृत्ति का व्यवहार संचालन भीर नियंत्रण करने लगे। केवल इनके सदस्यों को ही पक्षनिवेदन करने का एकाधिकार प्राप्त था।

इंग्लैंड में

इंग्लैंड में तेरहवी शताब्दी में शुद्ध विधिक वृत्ति का प्रादुर्भीव हुआ। इससे पूर्व विधिक वृत्ति वार्मिक संस्थाभी से संबंधित थी। मधिवक्ता ग्रीर विधि सहायक का भेद यहाँ भी विद्यमान था। भारंभ में न्यायालय की विशेष भनुमति प्राप्त कर ही प्राधवक्ता द्वारा पक्षनिवेदन किया जाता; ऋमशः यह साम्रारण व्यवहार बन गया। एडवर्ड प्रथम के काल से घधिवक्ता के विरुद्ध पक्ष के प्रति झसावधानी तथा घोले का दावा चल सकता था। कामन ला ग्रधिवक्ता तथा वार्मिक सस्यामो के मिववनतामों मे भेद किया गया तथा उन्हें कामन ला न्यायालयो मे विशेष अवसरों के अतिरिक्त वक्तुत्व का मिकार नहीं रहा। ईयर बुक के मनुसार तेरहवी चौदहवीं शताब्दी मे ही देश में अधिवक्तास क्रुदाय समुचित रूप घारणा कर चुका या तथा इंग्लैंड की विधिप्ररागली की मुख्य शक्तिया। इसी समय इनके दो भेद हुए, साजेंट तथा भन्नेंटिस । जो राज्य की भोर से दावी मे पक्षनिवेदन कन्ते वे सार्जेंट (राज्यसेवक) कहलाए, दूसरे भन्नें टिस माने गए। साजेंट को भन्नेंटिस से अधिक सुविधाधिकार प्राप्त थे। ईयर बुक समवत. इन्ही की सपादित है। ग्राधिवकता ग्रीर पक्षी के बीच एक समभौता होता, जिसका प्रवर्तन न्यायालय मे विधिवत् असाववानी या किसी अन्य दोष के लिये हो सकता था। अधिवक्ता संघ 'इन' कहलाते। मुरूथ के नाम थे, लिकन इन, ग्रेज इन दि इनर टेंपल, दि मिडिल टेंपल। इन संघो मे इंग्लैड की विधि की भिक्षादी जातीजो विश्वविद्यालयो मे नही मिलती थी। धतएव ये विधि व्यवसाय के शिक्षालय भी थे। इनमे सेद्धातिक एवं व्यावहारिक दोनो प्रकार की शिक्षा दी जाती। पंद्रहवी शताब्दी तक ये संघ पुष्ट हो चुके थे। शिष्यो को मधिवनतृत्व का प्रमाण-पत्र देने का इन्हे एक।धिकार प्राप्त था। इन्ही की स्नाज्ञा से सटनी पक्षनिवेदन के ग्रिषकार से विचत हुए। यह भेद ग्राज के सौलिसिटर तथा अधिवक्त में विद्यमान है, प्रथम सौलिस्टर तथा दूसरा बैरिस्टर के नाम से प्रचलित है। इंग्लैंड की विधिक वृक्ति का एक विशेष रूप यह है कि जहाँ घन्य यूरोपीय देशों मे विधिशिक्षा, शिक्षालयों द्वारा नियंत्रित हुई, यहाँ विधि वृत्ति संघों ने विधिशिक्षा का दायित्व ग्रहण कर इसे नियंत्रित किया। अतएव इंग्लैंड मे विधि घार्मिक अकुश से स्वाधीन हो शुद्ध रूप में प्रगतिशील हो पाई।

भारत की श्थिति

भारतीय आयं परंपरा के अनुसार आदिकाल से विधिपूर्ण न्याय की अपेक्षा की जाती थी। न्यायकारी के रूप में राजा सर्वदा विधि-माबद्ध होता। ऋग्वैदिक काल में पुरोहित, विधिज्ञाता, एवं धर्मसूत्रकाल मे विधिपंडितों एवं उनकी समामों की सहायना से न्यायप्रकासन होता। गौतमसूत्र में इस प्रकार का विधिज्ञाता प्राङ्विवाक के नाम से विशित्त है जिसने संभवतः कमकः न्याया-धीक का रूप लिया। बृहस्पति का कथन है कि न्यायालय के समक्ष शृदिपूर्ण याचिका अस्वीकृत हो जाती। इससे स्पब्द है कि विधि का का बहुत कुछ प्राविधिक हो चुका था तथा न्याय कार्य में विधिविधेषकों की सहायता भावश्यक थी। कितु यह विधि-सहायक राज्य द्वारा नियुक्त होते तथा समाज में यह एक प्रमुख ध्यवसाय था किंतु भाषुनिक भिषवक्ता का परिचय इस काल में नहीं मिलता। विधिक प्रतिनिधि द्वारा पक्षनिवेदन की प्रधा नहीं थी। न्यायालयों में राजकीय विधिचंडित, तथा समाज में विधि- क्षाता होते, जिनसे विधिक सहायता लेने की प्रथा भवश्य थी। बहुधा यह पारिश्रमिक भी लेते।

यवनों (विदेशियों) के मागमन के पश्चात् न्यायप्रशासन यवन या मुसलिम पथा के अनुसार होने लगा। यवन प्रथा के अनुसार भी स्पेन, तुकिस्तान, ईरान में इस्लाम राज्य के घारंग मे अधि-वक्ता की प्रया नही मिलती । काजी, मुफ्ती, मुफ्तहिद विधि-ज्ञाता होते, जिनकी सहायता से कुरान एव इज्मा के प्रनुकूल न्याय किया जाता। सुबुक्तगीन, महमूद गजनी तथा मोहम्मद गौरी ने यही प्रया भारत में प्रयोलत की। इब्नबतुता के कथनानुसार त्रालक काल में वकील का वर्णन मिलता है। मकबर के राज्य-काल मे वनील प्रथा थी या नही, इसपर मतभेद है। इनका वर्णन वैसे फिलए फीरोजशाही तथा फतवा ए द्यालमगीरी में है। भीरगजेव के राज्यकाल में वकील प्रया थी, यह प्रमाणित है। नियम या कि दोनो पक्षो की तथा उनके वकीलो की धनुपस्थिति मे दावा **ध**स्त्रीकृत हो जाता । इतिहासकार बादौनी, राय भरजानी नाम ह एक हिंदू व कील का वर्णन करना है। सर टामस रो ने भी इस काल में बकील प्रथा होने की बात की पुष्टि की है। ईस्ट इंडिया कपनी के कई दावों में वक्तीलों द्वारा पक्षनिवेदन का वर्णन प्राप्त होता है। भारत के भ्रतिम स्वतंत्र शासक बहादुरशाह के समय में ज्ञात होता है कि एक व्यक्ति को चतुर अधिवक्ता होने के लिये वकालत खाँ की पदवीदी गई थी। श्रीरगजेब के काल से ही व तील (प्रधिवक्ता) राजकीय तथा साधारण दोनो प्रकार के होते थे। राजकीय मधियक्ता वकील-ए-सरकार तथा साधारण अधिवक्ता वकील-ए-शहरा कहलाते थे। यकील-ए-सरकार को एक रुपया प्रति दिन वेतन मिलता था। यह प्रावश्यक या कि सब ग्रधिवस्ता वकालतनामा लेकर ही पक्ष-निवेदन वरे।

तत्पश्चात् ईस्ट इंडिया कंपनी के समय मे विशेष प्रदेशों में अधिवनता सब भी रेग्यूलेशन धाराएँ बनी। सर्वप्रथम १७६३ ई० में बंगाल, श्रिहार, उष्टीसा में लाई कानंवालिस के उद्योग से विश्विक वृश्ति व्यवस्थित हुई। इस धारा के अनुकूल इनकी अपथप्रणाली, निश्चित पारिश्रमिक, वकालतनामे द्वारा ही पक्षनिवेदन का अधिकार एवं सदर दीवानी प्रदालत द्वारा अधिवनतृत्व की सनदप्राप्ति, सब बातें निश्चित हुई तथा वकील एवं मुक्तार दोनों को अधिवक्तृत्व का अधिकार प्राप्त हुआ। १८०३ ई० में उत्तर पश्चिमी सीमांत प्रदेशों मे विश्विक वृश्ति का नियम बना। १८०२ में मदास तथा १८०२ घोर १८२७ में बवई प्रात में इसी प्रकार के रेग्यूलेशन नियम बने। सब प्रदेशों के लिये सार्वजनिक रूप से विश्विक वृश्ति का नियम बने। सब प्रदेशों के लिये सार्वजनिक रूप से विश्विक वृश्ति का नियंत्रणा सर्वप्रथम १८४६ ई० में विधिनियम द्वारा हुआ। इसके अनुसार पूर्व नियम के विश्व केवल हिंदू, मुसलमान ही नहीं किसी धर्म का अनुसायी भी अधिवक्ता हो सकता था एवं वैरिस्टरों को

मुगीम कोर्ट के मितिएक्त सदर ग्रदालंगों मे भी पक्षितिवेदन की मनुमित प्राप्त हुई। किंतु यह केवल कपनी के न्यायालयों से संबंधित था। १८६५ ई० में विधितियम द्वारा प्लीका, मुक्तार, रेवेन्सू प्रतितिधि विधिवत् रूप से भिषवित्तृत्व के भिषकारी हुए। १८७६ में इसका संशोधन हुआ तथा हाइकोर्ट की भिषवित्रामों को सनद देने तथा उससे वीजत करने का भिषकार प्राप्त हुआ। १९२३ ई० में हित्रयों को अधिवक्ता होने का भिषकार स्पष्ट हुआ। भन मे देश के समस्त एवं विभिन्न श्रीणियों के भिषवित्तामों में समानता लाने के हेतु १८२६ में इडियन बार काउं सिल ऐक्ट पास हुआ। वर्तमान काल में बैरिस्टर सोलिसिटर (एटर्नी), वकील, प्लीडर, मुस्तार, रेवेन्सू एजेंट भिषवित्तृत्व के भिषकारी हैं। इनका नियत्रण इनके अधिवक्ता संघ, बार काउं सिल, तथा देश के विशेष नियमों एवं प्रधितियमों द्वारा होता है। भन्य देशों की मांति यहाँ भी निजी सुविधा एवं विधि प्राविधिकता के कारण प्रधिवक्ता का जन्म हुआ। किंतु यहाँ तीम प्रेसीडेसी टाउन के भितिएक्त सालिसिटर की प्रथा कहीं नहीं मिलती।

विधिक वृत्ति आरंभ में न्यायालय में विधि के गूढार्थ को स्पष्ट करने के सहायतार्थ थी। माज भी इमका मुख्य कार्य यही है। इसके अतिरिक्त माज अधिवक्ता केवल विधिविधेपज्ञ नहीं, समाज के निर्देशक भी हैं। आधुनिक समाज का स्वक्ता एव प्रगति मुख्यतः विधि द्वारा नियित्रत होती है, और विधानसभाभो द्वारा निर्मित विधि केवल सैद्धातिक मूल नियम होती है, उसके शब्दजाल को ब्यवस्थित कर जो स्वक्ष्य चाहें अधिवक्ता उसे प्रदान करते हैं। अत्य विधि का ब्यावहारिक क्य प्रधिवक्ताओं के हाथो ही निर्मित होता है, जिसके सहारे समाज प्रगति करता है—विधिक वृत्ति आधुनिक समाज का मुख्य आधार स्तंभ है।

स॰ ग्र०—इ साइक्लोपीडिया श्राँव सोशल साइमेज; झार० डी॰ पाल: इवोल्यूगन ग्राँव एंग्रेंट इंडियन ला; बशीर प्रहमद: ऐडिमिनिस्ट्रेशन श्राँव जस्टिम इन मेडीवल इडिया; एम० उल्ला: ऐडिमिनिस्ट्रेशन ग्राँव जस्टिस ग्राँव मुस्लिम इडिया; के० सी॰ चक्रवर्ती: दी लीगल प्रवेदीशनर्स ऐक्ट, सर तेजबहादुर सप्रू (संपादक) . इसाइस्लोगीडिया ग्राँव दी जेनग्ल ऐक्ट्स ऐंड कोइस ग्राँव इंडिया।

निधिक व्यक्तित्व (Legal Personality) विधि या कानूनन एकको को मुकदमा चलाने या जिनपर मुकदमा चलाने की मुनिबा देता है, उन्हें विधिक व्यक्तित्व प्राप्त होना है। विविध संस्थामों को बहुत समय पूर्व से ऐसा व्यक्तित्व प्राप्त था। विधिक व्यक्तित्व की प्रथा का उदय प्राचीन रोम में हुमा। वैसे प्रीस (५६४ ई० पू०), फिनीशिया (६०० ई० पू०) तथा बेबीलोनिया (२२०० ई० पू०) में भी यह प्रचलित थी।

विधिक व्यक्तित्व सब व्यक्तियों को प्राप्त नहीं होता, क्यों कि सब मुकदमा चलाने या चलवाने के योग्य नहीं होते। प्राचीन काल में विदेशियों को ऐसे कोई प्रधिकार नहीं दिए जाते ये भीर दासों को तो चल संपत्ति ही माना जाता था। शिणुप्रो भीर पागलों का तो भव भी सीमित व्यक्तित्व होता है। न्यूयॉकं के विष्यनुसार जन्म कैदवाला कैदी एक प्रकार से मृत ही माना जाता है। दूसरी धोर शुष्त समाजों मे गर्मस्य शिशु को भी विधिक व्यक्तिस्व मिल जाता है।
शुष्त में मानवसमूह को या फर्म को या मूर्ति जैसे निर्जीव पदायं को
भी यह व्यक्तित्व प्रदान कर दिया जाता है। मध्य युग तक तो पक्षी
और पशु भी यूरोप में प्रपराधी के रूप मे विधि द्वारा दंडित
निष् जाते थे।

इंग्लैंड में १३वीं ग्रीर १४वीं शताब्दी से ही काउंटी, खरो, हंड्रेड, मेनोर, मर्चेंट गिल्ड, ट्रेंडिंग गिल्ड, डीन इत्यादि विधिक व्यक्तित्व कप में विकसित होने लगे। प्रसिद्ध लेखक क्रेक्टन के समय सामूहिक व्यक्तित्व (कोरपोरेट पसंनेलिटी) का विचार पूर्णतः स्पष्ट नहीं था, किंतु कुक के समय तक यह निश्चित हो गया था कि एक संस्थान सामान्य विधि (कॉमन लॉ) या ससदीय संविधि, शाही घोषएगापत्र प्रयवा श्रधिकार भोग (प्रेस्किप्शन) द्वारा स्थापित किया जा सकता है

इंग्लिश विधि ने संस्थाओं को संघात (एग्रीगेट) सस्थान तथा एकक (सोल) संरथान में वर्गीकृत किया है। सघात संस्थान सहजीवी व्यक्तियों द्वारा निर्मित सस्था है भीर एकक संस्थान, उत्तराधिकारी व्यक्तियों का संयोजित कम है। पहले प्रकार के संस्थान का एक उदाहरण आईट स्टाक कंपनी है भीर दूसरे प्रभार का पासंन। एकक मस्थान की प्रपेक्षा मधात संस्थान को भिष्क भिष्कार प्रदान किए गए हैं। एकक सस्थान का संबोध (ग्रूरोप के) महाद्वीपीय विधि में स्थान न पा सका यद्यि उसके द्वारा भन्य दो प्रकार के सस्थानों को मान्यता दी गई जो एंग्लो सेक्सन विधि द्वारा मान्य नहीं है।

भारत के व्यापित संस्थानों के, जिनमें सहकारी समितियों को छोड़ कर बैंकिंग, बीमा और विलीय सस्यान संमितित हैं, संयोजन (इन्कारपॉरेशन), नियामन (रेगुलेशन) भीर समापन (वाईडिंग भव) की शक्तियौं मंसद् में निहित हैं। इसी प्रकार अन्य संस्थानों भी स्थापना भी जिनका कार्यक्षेत्र एक से शक्तिर राज्यों में फैला हो, संसद् द्वारा ही होती है। उपयुक्त सस्थानों के भितिरकत अन्य सस्थान राज्यों द्वारा भी स्थापित किए जा सकते हैं। राष्ट्रपति भीर राज्यपाल के भव्यादेशों द्वारा भी सस्थान स्थापित किए जा सकते हैं।

विधिक व्यक्तित्व की प्रकृति को स्पष्ट करने के लिये कई दार्शनिक सिद्धात प्रस्तावित किए गए हैं। सेविनी भीर सामंड ने कल्पना (फिक्शन) सिद्धांत प्रतिपादित किया। उनका कहना था कि मानव के भतिरिक्त भ्रन्य वस्तुभी मे व्यक्तित्व की उपस्थिति कल्पना मात्र है। समूह में भ्रस्तित्व की वास्तविकता होती है किंतु दार्शनिक द्रष्टि से उसमे वास्तविक व्यक्तित्व नहीं होता। इस प्रकार केवल कल्पना स्वरूप ही राज्य, संस्थान, संस्थाएँ, प्रतिमाएँ इत्यादि भ्रधिकारभोक्ता बने।

रियायत (कंसेशन) सिद्धांत करपना सिद्धांत का ही एक भिन्न रूप है और करपना सिद्धांत के कई प्रतिपादकों ने भी इसका समर्थन किया है। इसकी यह मान्यता है कि विधिक व्यक्तिस्व का उदय विधि के माध्यम से ही होता है। इसिवये संस्थान को विधिक व्यक्तित्व राज्य की विधि द्वारा ही प्राप्त होता है, स्वतंत्र इप से नहीं। कोष्ठक (बैकेट) सिद्धात के भनुसार संस्थान के सदस्य भिषकार भीर कर्तव्य के भोक्ता है, किंतु सुविधा के लिये सस्थान के संदर्भ में ये अधिकार कर्तव्य समके जाते हैं। इस प्रकार सभी सदस्यों के अधिकार कर्तव्य समके जाते हैं। इस प्रकार सभी सदस्यों के अधिकार कर्तव्यों के संस्थान 'कोष्ठक' में रख दिया जाता है। किंतु वस्तुस्थिति के ठीक बोध के लिये यह भावश्यक है कि इस कोष्ठक को हटाया जाय। हिस्सेदारों और कपनी के सारूप्य की अस्वीकार कर यह मिद्धात न्यायालयों को समूह का पर्दा हटाकर बास्तिवक हितों को देखने की शक्ति प्रदान करता है। स्वेक फें मॉर्गन के सिद्धात के अनुसार भी केवल मानव ही व्यक्तित्व रखते हैं। इस सिद्धात का समर्थन बेकर और बिज ने भी किया। यह सिद्धात एक प्रकार से रियायत और कलाना सिद्धांतों की स्थिति को ही प्रतिपादित करता है। इस सिद्धात की यह मान्यता है कि व्यक्तिस्व किसी सपूर के सदस्यों को नहीं दिया जाता वरन यह किसी उद्देश्य और कार्य की प्राप्त होता है।

यथावंवादी अथवा आगिक (आगेंनिक) सिद्धात अन्य सब मिद्धातो से विचारो रोजक है। इसे गियकों ने प्रवर्तित किया। मरलेड इसका समर्थक था। यह सिद्धात इम बात पर जोर देता है कि सामूहिक व्यक्तिरा भी उतना ही वास्तविक है जितना सामान्। प्रारिगुयो का। सामृहिक व्यक्तिस्य न तो कल्पना है भीर न ही यह राज्यप्रदत्त रियायत। यह इस बात को भी भ्रस्ती-कार करता है कि सस्यान के सदस्य ग्रधिकारकर्तव्यो के बाहक हैं। सस्यान स्वय मे वास्तविक व्यक्ति है। इसकी उत्पत्ति वैय-नितक अनुवधो के आधिक्य से नहीं होती वस्त् वह विधिक व्यक्तित्व की रचना के निमित्त किए गए सामूहिक एकवाही प्रयास से होती है। यह सामूहिक प्रयास वैपन्तिक इच्छ।शक्तियो को संघात स्वरूप प्रदान करता है जिससे साशुहिक व्यक्तिय का उदय होता है। इसमें कार्य करने की योग्यता एव निजी इच्छ।शक्ति होती है। इस सारी प्रक्रियाका विश्लेषण करते समय, लगता है गियकों रूसो के वैप्रवित्र इच्छाशक्ति और सामान्य इच्छाशक्ति के सबदो से प्रभावित हुपा है। गियकें शारीर से सपूर की उपना देते हुए यह स्त्रीकार करता है कि सपूह भी वास्त्रकि मस्तिष्क, वास्त्रविक इच्छाशक्ति भीर राज्य की वास्तविक शक्ति रखता है।

नियो काटियम केन्सन ने विशुद्ध विधि विज्ञान के सिद्धातों के भाधार पर सामूहिक व्यक्तित्व का सिद्धान प्रतिपादित किया। केन्सन स्वामाविक भीर विधिक व्यक्तित्वों में कोई धतर नहीं मानता। उसके धनुमार विधिक दृष्टि में व्यक्तित्व समन्वयकों का मानवीकरणा है। यह कतिपय धिकार कर्तव्य सकुनों को एकता ब्रदान करनेवाला केंद्र बिदु है।

इन सिद्धातो मे यह स्पष्ट है कि ये विधिक व्यक्तित्व की केवल दार्शनिक व्याख्या अथना सामूहिक व्यक्तित्व का राजनीतिक विवेचन मात्र हैं। यही कारण है कि ये सिद्धात एक व्यक्ति कपनी संस्थान के सनुवरित्र, प्रमुख और सहायक कंपनियो के मध्य के भादान प्रदान की सम्यक् व्याख्या करने मे असमर्थ हैं।

राजनीतिक दृष्टि से कल्पना सिद्धात प्रवोध पौर व्यक्तिवादी है। यह व्यक्ति के व्यक्तित्व की ही वास्तविक व्यक्तिस्य मानता है। प्रोफेसर बॉल्फ की यह मान्यता है कि यह सिद्धांत स्वतंत्र समिति के सिद्धांत के विपरीत है। रियायत सिद्धांत राज्य की समितियों को अपनितत्व प्रदान करने या छीन लेने की पूर्ण श्रवित देता हैं। यदि इस सिद्धांत का यह धर्य लिया गया कि समस्त सामूहिक जीवन राज्यप्रदत्त रियायत का परिकाम है तो वह वस्तुस्थिति मे भिन्न बात होगी। समूह सदैव रहते बाए हैं। भारत में संयुक्त परिवार, रोम की परिवार पद्धति, धार्मिक ग्रीर आणिक सगठन इत्यादि इस बात के पर्याप्त प्रमारण हैं। यथार्थवादी सिद्धान समूह के ग्रस्तिस्व की यथार्थतापर जोरदेकर समूहकी स्वतत्रता क्रीर उसके प्रधिकारों के नीतियुक्त स्वीकरण की माँग करता है। संस्थानों को वास्तविक व्यक्ति मानना विधि के लिये उपयुक्त है किंतु यह कहना गलत होगा कि किसी समूह के बनते ही उसे व्यक्तित्व मिल जाता है, क्योंकि विधि विसी भी समूह की विकासशील स्थितियो को नही भौक सकता। उसका इस बात पर और देना उचित है कि समूह अपना व्यक्तित्व प्राप्त करने के लिये कतिपय भौपचारिकताओं को पूराकरे। गियकें के विचार हीगल से बहुत मिलते हैं। यह यह कहता है कि राज्य सर्वोच्च सस्थान है जिसकी बास्तविक इच्छाशक्ति और मस्तिष्क है भीर इसलिये उसे भ्रन्य समूही भीर सस्थानो पर नियत्रण रखना चाहिए। यथार्थवादी सिद्धात उन समितियो के विधिक व्यक्तित्थ को भी स्वीकार करता है जिन्हें विधिक मान्यता भी न मिली हो, बचा रोमन इच विधि जिसने कपनीज ऐक्ट के लागू होने के पूर्व ही बिल्डिंग सीसायटी की मान्यता दे दी। लेकिन यह कहना कि विधिक्त व्यक्तित्व वास्तविक है, ममाजग्राम्त्रीय तथ्य नही है। फोडमन ने उचित ही कहा है कि माना व्यक्तित्व व्यक्तिव।दिता ग्रीर ग्रात्मचेतना की प्रन्भूति होती है शीर उसमे एक अनुभव होता है किंतु सामूहिक चेतना और समूह के अनुभव केंद्र की शोध के सभी प्रयास श्रसफल हुए है।

प्रोफेसर पेटन का कहना है कि बृद्धिमला से प्रयुक्त न करने पर कोई भी एक सिद्धात गलत परिसामो की छोर ले जा सकता है। इसलिये इन सिद्धातों को प्रयुक्त करते समय यह घ्यान मे रखा जाय कि ये उसी उद्देश्य के लिये प्रयुक्त हों जिमके निये इन्हें प्रति-पादित किया गया। दूसरे घर्यों में किसी राजनीतिक दर्शन को सम-थित करने के लिये इन्हें प्रयुक्त न किया जाए।

क्यवहार में न्यायालयों ने किमी भी सिद्धात का अनुकरण नहीं किया यद्यपि प्रारंभ में संस्थान कदाचित् करणना सिद्धात के कारण अवश्य से बचते रहे। अब उम क्षेत्र के लियं भी वे उत्तरदायी हैं। कर्मनारियों के अपराधों (टोर्ट) के लिये भी इन्हें उत्तरदायी ठहराया जाता है। इस विचार का कि संस्थान उन्हों व्यक्तियों के कार्यों के लिये उत्तरदायी हैं जो उनके लिये कार्ये करते हैं और सोचते हैं, अभी निश्चित निर्णय नहीं हो पाया है। यह अनिश्चित स्थिति कंपनी को उसके हिस्सेदारों के ममरूप समझने की न्यायालयों वी नीति की है। भारतीय सर्वोंच्च न्यायालय ने हिस्सेदारों को कंपनी के समझप समझने की बात को एक मामले में अस्वीकार कर दिया जब कि एक हिस्सेदार ने कंपनी के मूलभूत श्रधिकारों की अव-हेलना की शिकायत की। सं व ग्रं व --- फीडमान : सीगल थ्योशी; पेठन : ज्यूरिसप्रूडेंस ! [रा० कु०]

विधिकार (ला गिवर्स) ग्रमरीका के प्रसिद्ध विधिमास्त्री बीन रस्को पउंड ने प्रपनी पुस्तक 'फिलासफी धाँव ला' की भूमिका में विधि की ग्याख्या करते हुए कहा है कि विधि के सबंध में कम से कम १२ विभिन्न प्रकार की व्याख्याएँ की जाती हैं। (१) कुछ क्कोग विधि को ईश्वरप्रदत्त मानते हैं। इस श्रेग़ी मे हजरत मुसा, दस निदेश, हम्भूराबी भीर मनुसंहिताभी को रखा जा सकता है। (२) कुछ ग्रन्य लोग विधि को परंपराजन्य मानते हैं भीर उन परपराभों की रक्षा का भार धभिजात्य वर्ग ध्रयवा पूरोहित वर्ग पर रहता है। (३) कुछ लोग विधि को विवेकजन्य मानते हैं। ई॰ पू॰ चीयी शताब्दी में एयेंन मे डेमोस्यनीज (Demosthenes) ने विधि की इसी प्रकार व्याख्याकी थी। (४) विधि प्राकृतिक नियमो के श्राधार पर विकसित होती है जिसना विकास परंपरा, विवेक भीर दार्शनिक सिद्धाती के योग से होता है। (५) विधि नीति भनीति सबधी शाष्ट्रवत नियमो का रूप है। (६) विधि संगठित समाज के राजनीतिक ग्राधिकारी भीर नियमी का वह रूप है जिसे समाज में लोग परसार एक दूसरे के लिये स्वीतार करते हैं। (७) विधि ईश्जरीय न्या है जिसका श्राभास बह्यांड के प्राकृतिक नियमीं से मिलता है भीर यह ईश्वरीय तर्क और विवेक का रूप है। (८) विधि सर्वसत्तामंपन्न सत्ता का आदेश है। रोम, आग्ल, फासीसी नरेशो भीर अमरी ही कार्ति के बाद मंसदीय सला के रूप मे भी इम सिद्धात को लागू किया गया। (१) विधि वे लियम हैं जिन्हें मानव जाति अपने विकास में सीखनी है और जिनके पालन से वह पहले से ग्रधिक स्वतंत्रता पाने का प्रयाम करती है। (१०) विधि प्राकृतिक दार्शनिक मिद्धातो भीर तर्कप्रसाली के भाषार पर विक-सिन ऐसे नियम हैं जिनमें व्यक्ति भीर समष्टि के हितों में संत्लन लाने का प्रयास किया जाता है। (११) विधि ऐसे नियम हैं जिनको समाज का शक्तिशानी वर्ग धन्य लोगो को धपने प्रधीन बनाए रखने के लिये लागू करता है। इस प्रकार विधि वर्गहितों की रक्षा भीर स्थापना के लिये ही लागू की जानी है। (१२) विधि समाज के भाषिक भीर सामाजिक नियमो की भावश्यकताभी को पूरा करने वाले नियमो के रूप में विकसित होती है जिसमें समाज को स्थिर रखने के लिये मंत्री लोगों को सामान्य अधिकार देकर उनके हिलों मे एक रूपता भीर समरसता लाने का प्रयास किया जाता है भीर प्रत्येक व्यक्ति के हितों की गक्षा की जाती है।

विधि संबंधी विभिन्न व्याख्यायों के कारण इस संबंध में भी
भतभेद है कि किस व्यक्ति को विधिकार माना जाय और किसको
नहीं। ईश्वरप्रदत्त विधि मानने पर भी उनको ससार में लानेवाले
माध्यम का महत्व कम नहीं होता पत हजरन मूना, ईसा, मुहम्मद,
कन्प्यूशियस, मनु ग्रादि को इस श्रेणी में रखना पढ़ेगा। यदि विधि
समाज के विवेक भीर शील का प्रतीक है तो भी विधिरचना में
व्यस्त चाहे वह विधानमंद्रल हो भ्रमदा न्यायाधीश, जो परंपराधों
को नवीन स्थितियों में लागू करने के लिये नई व्यवस्थाएँ देते हैं
भ्रमवा ऐसे दार्शनिक विचारक जो समाज के विश्लेषणात्मक भ्रम्थम

के उपरांत उसकी धावश्यकताओं के धनुरूप विधि बनाने पर जोर देते हैं धथवा ऐतिहासिक विकासम्प्रेंखला के ऐसे नरेश, सत्तासंपन्न ध्यक्ति जिन्होंने घपनी शक्ति धीर निदेश से नए नियमों की रचना की, उन सभी को विधिकार कहा जा सकता है।

सामान्य भाषा में विधिकार भीर विधायक शब्दों का प्रयोग भिन्न मर्थों में किया जाता है। विधिकार (Law giver) के प्रयोग से ऐसे व्यक्ति का श्रमिप्राय है जो स्वयं विधि का निर्माण करे धीर विधायक किसी एक प्रथवा कुछ विधियों का निर्माण कर सकता है लेकिन विचायक निधि संस्थानों - संसद, विधानमंडस बादि - में बैठकर ग्रन्थ विधायकों के साथ मिलकर विधि का निर्माता होता है अत: व्यक्तिगत रूप से वह विधि का निर्माण नही करता। विधिकार की परिभाषा देने के पूर्व विधि संबंधी दृष्टिकी सा स्पष्ट होना ग्रावश्यक है। विधि के सिलसिले मे कानून, सत्य, धर्म, स्याय, राइट, रेस्ट, ब्रायट **धा**दि भिन्न शब्दो का प्रयोग किया जाता 🖁 । लैटिन भाषा में लेजिस्लेटर (विषायक) श्रयवा जूरिसडेटर (श्यायनिर्मांना) सब्दों का प्रयोग नहीं मिलता, लेकिन लेजेनडेरे भीर 'लेक्स डेट्' में (विधि देने भीर प्रयुक्त विधि) का उल्लेख मिलता है। जस्टीनियन ऐसे विधिकार को विधायक की संज्ञा दी गई है। यूनानी भाषा में भी विधिकार के संबंध में इसी भौति अस्पष्टता है। 'थेसमोस' (Thesmos) का अर्थ एक वाक्य, सूत्र बाबवा विधि किया जाता है। विधिसंहिता की नीमोस (Nomos) की संज्ञा दी जाती है। सोलोन (Solon) ने येसमोइ (येसमोस का बहुबचन) की रचना की जिसे २५० वर्ष बाद गरस्तू (Aristotle) ने विधिकार नाम से संबोधित किया।

विधिकार के लिये यह धावश्यक प्रतीत होता है कि वह वैवी कर से धानुप्राणित हो। हम्मूराबी (Hammurabi) की संहिता के धारंभ में यह घोषणा की गई है कि देव मण्डुक (God Marduk) ने जसे क्याय के सिद्धातों को जनता को देने का धादेश दिया। सुमेरिया के उदक्कीना (Urukagina) ने निनिगरूस (Ningirusa) से विधि ज्ञान पाया था। हजरत मूसा ने ईक्ष्यर की प्रेरणा से न्याय के दस निदेशों (Ten commandments) की रखा से न्याय के दस निदेशों (Ten commandments) की रखना की। एथेना नामक यूनानी देवता ने जैल्युकस (Zaleucus) को स्वप्न में विधि का ज्ञान दिया। कुछ स्थानों में विधिवार स्वयं कोई देवता प्रथवा देवतुल्य ऋषि माना जाता है। धंग्रेजी भाषा में ईक्ष्यर को ही विधिकार कहा गया है। ईसाई मत के धितरिक्त धन्य मतों धीर धर्मों में ईक्ष्यर ध्यवा सर्वोच्च मत्ता को विधि का मूल स्रोत माना गया है। मिस्र में मैंनेस (Manes), रामुस द्वितीय (Ramus ii), बोकोरिस (Bocchoris) फराधौह को जिन्हें पितृदेव माना गया है, उन्हें ही विधिकार भी माना गया है।

भारत में घमं ग्रीर न्याय का मूल स्रोत 'ऋत्' माना गया है। वैदिक काल में यह माना जाता था कि ऋत् चराचर जगत् का नियामक है। प्राकृतिक न्याय ग्रीर सामाजिक न्याय दोनों का मूल स्रोत ऋत् ही है। ऋत् से ही धमं की उत्पत्ति होती है। वर्म से राजा ग्रीर प्रजा दोनों बँधे रहते थे। वेदों शीर श्रुतियों के बाद गृश्चासूत्र ग्रीर श्रीतसूत्रों को वर्मसूत्रों की खंशा दी जाती है। इनमें "

क्यवहार भीर दंढ की भी क्यवस्था थी। इस प्रकार भारतीय विधि का धारंग इन धर्मसूत्रों से माना जाता है। मैक्सपूलर धीर प्रोफेमर हार्पाक्स के धनुसार ६०० ई० पू० से २०० ई० पू० तक के काल में याज्ञवल्क्य ने २० ऋषियों के नामों की सूची विधिकारों के रूप में दी है। डाक्टर बुहलर धीर डा० जाली ने गौतम, बोधायन अपस्तंब धीर विधिष्ठ के धर्मसूत्रों की प्राचीन विधिष्ठस्तकों माना है। धर्मसूत्रों के बाद मनु, थाज्ञवल्क्य, नारद, बृहस्पित, कात्यायन, पितामह, यम, हरित, भंगिरस, ऋष्यप्रृंग, प्रजापित, संवतं, दक्ष, कर्षसाजिन, पुनस्त्य, प्रचेता लगाक्षी, विध्वामित्र की स्मृतियों को विधिष्य माना गया है धतः ये लोग भारत के विधिकार माने जाते हैं।

मनुका कालनिर्धारण प्रायः १४०० वर्ष ६० पू० किया गया है। मनुने विधि के चार स्रोत बतलाए हैं। इनमें (१) श्रुति, वेद, (२) स्मृति, (३) परपराएँ और (४) प्रत्येक व्यक्ति की श्रात्मचेनना शामिल हैं। उन्होने यह भी स्पष्ट इप से कहा है कि श्रुति भीर स्मृति मे मतभेद होने पर श्रुति मान्य होती है भीर इन दोनों को अन्य दो स्रोतों से श्रेष्ठ माना जाता है। मनुस्मृति भ्रयवा मनुसंहिता इनकी विधिसंहिता मानी जाती है।

याज्ञवल्क्य को कुल लोग मनुका समसामयिक मानते हैं भीर कुल लोग उनके बाद का मानते हैं। याज्ञवल्क्य स्पृति में यही बातें कही गई हैं जिनका उल्लेख मन्संहिता में है। याज्ञवल्क्य ने पूरी सामग्री को विभाजित कर उसे फिर से व्यवस्थित किया। याज्ञवल्क्य ने परंपराग्नो गौर सामान्य न्याय पर यथेष्ट जोर दिया है। साक्षी भादि प्रश्नो पर याज्ञवल्क्य ने भपनी परिभाषाएँ प्रस्तुत की हैं।

नारद स्मृति की रचना मनुस्मृति के आधार पर की गई, फिर भी उसमें प्रनेक नई बातों का समावेश हैं। न्यायालयों में न्याय की कैसी व्यवस्था हो, इसका नारद स्मृति में सविस्तार वर्णन है। नारद-स्मृति ने देश के न्यायप्रशासन का वर्गीकरण कर उसकी व्यवस्थित किया। मनु भीर याज्ञवल्कय ने व्यवहार को १८ भागों में विभाजित किया था, उन्हें नारद ने १३६ उपविभागों में विभाजित कर उनका स्वच्टीकरण किया।

वृहस्नित्मृति और अनुस्मृति की समानता वो लक्ष्य कर कुछ विद्वानों ने उसे 'वार्तिक' कहा। वृहस्पितस्मृति में अनेक नियमों की व्यास्था करते हुए उन्हें समयानुकुल बनाने का भी प्रयास किया गया है। वृहस्पितस्मृति में न्यायप्रशासने और न्यायालय व्यवस्था का नारद स्मृति की मौति सिवस्तार वर्णन किया गया है। इसमें न्यायालय के अधिकारियों की संख्या दस बताई गई है जबकि नारद स्मृति में यह संख्या आठ रखी गई है। अमात्य और पुरोहित भी न्यायालय के अधिकारी बताए गए है। बृहस्पितस्मृति में स्त्रियों को उत्तराधिकार का अधिकारी माना गया है। न्यायालय में प्रार्थना-पत्र देने और उसके बाद की कार्यवाहयों का भी उल्लेख है। दीवानी और फीजदारी न्यायव्यवस्था का इसमें अलग अलग उल्लेख है।

कात्यायन स्पृति का कालनिर्घारण ४००-६०० ई० के बीच में किया जाता है। बृहत्पाराधर, पुलस्त्य, पितामह घोर हरित स्पृतियों की रचनाएँ ४०० से ६०० ई० के बीच के समय की बताई जाती हैं। पितामह स्पृति का उल्लेख मितासारा, स्पृतिचंद्रिका भीर धपरक में मिलता है। कुछ लोग यम को धर्मशास्त्रों का व्याख्याकार मानते हैं भीर कुछ उन्हें स्मृतिकार कहते हैं। हरित स्पृति में व्यवहार शब्द की परिभाषा देने का प्रयास किया गया है।

स्पृतियों के बाद निबंधों धीर टीकाधों का स्थान है जिनमें स्पृतियों की व्याख्या करने का प्रयास किया गया। ६०० ई० के बाद ध्राधुनिक काल तक किसी नवीन स्मृति की रचना का उल्लेख नहीं मिलता, केवल टीकाधों धीर निबंधों की रचना हुई। इसके बाद हिंदू कापून उन भागों में बँट गया जिनके नामों से हम आज पिनित हैं। इनमें मिताक्षरा धीर दायभाग प्रमुख हैं। मिताक्षरा भाक्षवल्य स्पृति पर विज्ञानेश्वर की टीका है जिसकी रचना ११वी शताबदी में हुई। जीमूतिवाहन ने १३वी घीर १४वीं शताबदी के बीच में दायभाग की रचना की जिसमें सभी स्पृतियों की बातें शामिल हैं। दायभाग कापून केवल बंगाल में चलता है घीर उसके साथ ही, 'दायतत्व' घीर 'दाय-कमं-संग्रह' नामक ग्रंथों का प्रचलन है।

मिताक्षरा के बाद उसमे चार उपविभाग हो गए हैं (१) बनारस मे 'वीर मित्रोदय' भीर 'निर्णयसिंघु', (२) मिथिला में 'विवाद चितामिणि', 'विवाद रत्नाकर', (३) द्रविड क्षेत्र मे 'स्मृति चद्रिका', 'पराश्वर माधव' भीर 'वीर मित्रोदय' (४) महाराष्ट्र भीर गुजरात क्षेत्र में 'व्यवहार मयूल', 'वीर मित्रोदय' भीर 'निर्णयसिंघु' की मान्यता है।

हिंदू न्याय भीर विधि के इतिहास में वैदिक ऋषियों के भितिरिक्त स्पृतिकारों को विधिकार कहा गया है।

भारत मे मुसलमानी शासनकाल में अनेक सुलतानों और बादशाहों ने विविनिर्माण का प्रयास भले ही किया हो लेकिन उन्हें विधिनार नहीं माना जाता।

भंग्रेजी शासनकाल में विधि भाषोगो की स्थापना कर उनके माध्यम से विधि-रचना-प्रक्रिया शुरू की गई भीर बाद में विधान-मंडलो द्वारा विविध रचनाएँ की गई।

भारत के स्वतत्र होने पर संविधान परिषद् ने देश के संविधान की रचना की धौर उस समय देश के विधिमत्री डा॰ बी॰ धार॰ स्रवेदकर ने देश के अनेक विधिप डितों के गहयोग से धपूर्व विधि-रचना की लेकिन सास्त्रीय परिभाषा में इन लोगों को विधिकार नहीं कहा जा सकेगा। इसी भौति प्रसिद्ध न्यायाधीश श्री राधाविनोद पाल तथा सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीशगण विधिविद्धा के प्रकांड पंडित हैं भौर न्याय तथा विधि की व्यवस्थाएँ देते हैं। इनको भी शास्त्रीय परिभाषा में विधिकार नहीं कहा जा सकता।

एक देश, काल में घनेक विधिकार हो, इसकी संभावना कम होती है। रोम में डेसेंबीरी (The Decemviri) ने रोम के १२ सूत्रो (twelve tables) की रचना की लेकिन उसे विधिकार नहीं माना जाता है। लेकिन कुछ शासकों ने विशेष प्रकार की विधियों की रचना की, उन्हें विधिकार माना आता है। इस खेशी में जस्टीनियन के कार्पस जूरिस (Corpus juris), नेपोलियन की संहिता (Code

Napoleon) को कानून या विधि माना जाता था भीर उनके निर्माता विधिकार माने जाते हैं। यह भावश्यक नहीं है कि विधिकार को उसके समसामयिक भी विधिकार मानें। ड्राको (Draco) को उसके अपने समय में केवल एक विशेष न्यायाधीश माना जाता था लेकिन उसकी व्यवस्थाभी ने बाद में विधि का रूप ले लिया भीर उसे विधिकार माना जाने लगा। थिभोडोसियस वितीय (Theodosius II) ने संहिता की रचना की, उसे भी अब विधिकार माना जाता है।

विविकार और न्यायाधीश का संबंध भी विचित्र है। पुराने जर्मन विधिकार न्यायाधीश होते थे। विधिकार को न्यायमूर्ति कहा जाता है। हम्मूरावी की संहिता में न्याय देने का उल्लेख है जिसका तात्पर्य यह है कि उस समय के नरेश न्याय देने थे। यूनान का हाको (Draco) न्यायाधीश (Themothetes) था। रोम के विधिशास्त्री अपने नरेशों को विधिकार की अपेक्षा विधि का व्याख्याकार अधिक मानते थे। विधिकार और न्यायाधीश दोनों की समानता का यह कारण है कि जर्मन और भांग्ल अमरीकी विधिशास्त्रों में यह स्वीकार किया जाता है कि न्यायाधीश ईश्वरीय प्रेरणा से विधिका निर्माण करता है अत. वह स्वयं विधिकार है।

विधिकारों ने जिन विधियों की रचना की उनमें बहुत अतर है, जाहे वे विधियों हजरत मूमा, हजरत मुहम्मद आदि धार्मिक नेताओं की ग्चना हों अथवा उनकी रचना रोमुलस (Romulus) अथवा लाइकरगस (Lycurgus) जैमे सामरिक नेताओं ने की हो अथवा हम्मूरावी सहिता और ड्राकों की व्यवस्था में दंडव्यवस्था के रूप में विधि की रचना हुई हो अथवा मनुसहिता के रूप में एक आदर्श सिद्धात की स्थापना की गई हो। आधुनिक कोधों से मिले परिखाओं के अनुसार सभी विधिकार अपनी समसामयिक परंपराओं, न्यायाधीकों की व्यवस्थाओं और मान्य अधिनियमों को ही विधियों का रूप प्रदान करते रहे हैं। यह बात हम्मूरावी संहिता और मूमा के दस सिद्धातों पर लागू होती है। जस्टीनियन तो स्वयं यह स्वीकार करता है कि मनसामयिक अधिनियम और न्यायाधीकों की व्यवस्थाओं के आधार पर उसने विधिरचना की।

मान्य विधिकारों के अतिरिक्त ऐसी प्रनेक विधिपुरनकें मिलती हैं जिन्हे विधिशास्त्र की अच्छी रचनाएँ कहा जा सकता है भीर कुछ लोग ऐसे विधिशास्त्रियों को भी विधिकार की श्रेणी में रखना चाहते हैं।

लगश के मुमेरियाई नरेश 'उहरुगीना' (Urukagına) (अनुमानतः ई० २७५० ई० पू०), वेबीनीन के शासक नबूनायद (Nabu naid, अनुमानत ५५६-५३६ ई० पू०) अपने समय के महत्वपूर्ण विधिकार माने जाते हैं। वेबीलोन के हम्पूराबी शासक की सहिता का तो सबसे अधिक महत्व है। इसका कालनिर्णय अभी नहीं हो सका है। असीरियाई विधिपुस्त को और हिटाइट सहिता (Hittite code, अनुमानत १३५० ई० पू०) की रचना करनेवाले विधिकारों का ठीक पता नहीं चला है। यूनानी लेखक हियोडोरस (Diodorus) ने मिस्र के फराओह मैनेस (Pharaohs Menes, अनुमानत,

३४०० ई० पू०), रामसेस ब्रितीय (Ramses II, १२६२-१२२५ ई० पू०), बोकोरिस (Bocchoris, ७१६-७१२ ई० पू०) धौर प्रमेसिस (Amesis ५६६-५२५ ई० पू०) का उल्लेख किया है। लेकिन इसकी पुष्टि धन्य सूत्रों से नही हुई है। हजरत मूसा यहूदी विधि के मुख्य विधिकार हैं लेकिन जिसनी बातों उनके नाम से जलनी हैं वे सब उन्हीं की लिखी नहीं हैं। इनके धातिरक्त धनेक मसीहा अथवा ईक्वरीय दूतों का नाम विधिकारों के रूप में लिया जा सकता है। खड़ा ला नसी (Juda La nisi) ब्रितीय श्रताब्दी मैमोनिक्टेम (Maimonides, ११३५-१२०४) धौर जोसेफ कारो (Joseph Karo, १४६६-१५७५) धपने समय के प्रमुख विधिकार माने जाते हैं।

प्राचीन यूनान में एचियन लोकिस के जैल्युकस (Zaleucus ६४० ई० पू०), बाई मोनियन केटना के चरींडास (Charondas ६४० ई० पू०) नी विधिकारों मे गणाना की जाती है। स्पार्ट के लाइकरगस (Lycurgus) प्रसिद्ध ड्राको (Draco ६२१ ई० पू०) बौर एथेंस के सौलोन (Solon, १६४ ई० पू०) का प्रचम श्रेणी के विधिकारों में स्थान है।

प्राचीन रोम मे रोमुलस (Romulus) भीर तूमा (Numa) को विधिकार कहा जाता है लेकिन जब तक रोम साझाज्य की स्थापना नहीं हो गई थी और वहाँ विधिसहिता (codification of law) नहीं बन गई थी उस समय तक किसी को विधिवार की संजा देना उजित नहीं है। थियोडोसियस द्वितीय की महिता विधि संबंधी सामग्री का संकलन मात्र थी। सन् १२७-१६१ ई॰ में जस्टीनियन की संक्षित सार (digesta) और संहिता प्रकाशित हुई। उनमें विधि भीर न्याय संबंधी साहित्य को एकत्र किया गया। जस्टीनियन संहिता में जिन विधिज्ञास्त्रियों की रचनाओं का संग्रह है उनमें जूलियन (Julian, द्वितीय शताब्दी), पैपिनियन (Pupinian, २१२ ई॰) और पाल (Paul) (तीसरी शताब्दी के पूर्वार्ख) को विधिरजना में सहायक माना जा सकता है।

चीन और जापान के प्राचीन विधिकारों के संबंध में सामग्री प्राय भप्ताप्य है।

मध्ययुगीन जर्मन विश्व में किसी व्यक्ति विशेष को विधिकार नहीं कहा गया। इस काल में जिन अधिनियमों की रचना हुई उनमें उनके बनानेवालों का उल्लेख नहीं है। इस युग में न्यायाधीशों को विधिकार की संज्ञा दी जाती थी। इस संबंध में कुछ अपनाद भी हैं। गोथा नरेश भलारिक द्वितीय ने (Alaric II, ४८४-५०७ ई०), थियोडोरिक ने (५०० ई०) गोथा के निवासियों के अतिरिक्त वहाँ रहनेवालों के लिये विधिसंहिता की रचना की। पश्चिमी सैक्सन नरेश अरुके वे (Alfred, ६७६-१०१ ई०) और वार्ल्म प्यम ने (१५१९-५८) 'कांस्टीट्यूशियों किञ्जिनलिस करोलिना' की रचना की।

इस्लाम धर्म में मुहम्मद (१७०-६३२ ६०) को विधिकार माना जाता है। उन्होने 'कुरान' का संकलन किया। मुहम्मद के बाद इस्लाम मे चार प्रमुख संप्रदाय हो गए जिनके धपने धक्ने विधिकार हैं। अबु हनीफा (६६६-७६७ ई०), मिलक (७१६-६५ ई०) अल शफ ई (७६७-६२० ई०) और इबु हनबाल (७६०-६५५ ई०) के नाम पर कमश हनकी, मिलकी, शफ ई और हनबाली नाम के संप्रदाय चल रहे हैं। मारत के अधिकाश सुन्नी मुसलमान हनकी विधि को मानते हैं। शिया संप्रदाय के मुसलमान हजरत मुहस्मद और हजरत अलो को ही प्रयना विधिकार मानते हैं।

ईसाई धर्म की धार्मिक विधि बनानेवालों को भी यदि विधिकार माना जाय तो इनोसेंट नृनीय ने (Innocent III, ११६६-१२१६) कारपस जूरिम कैनिनसी' नामक संहिता की रचना की मीर ग्रिगरी नवम ने (Gregori IX, १२२७ ४१ मे) धनेक विधि संबधी व्यवस्थाएँ दी, ग्रत. इन दोनों को विधिकार की श्रेगी में रखा जा सकता है।

मध्ययुग के बाद तो प्राय प्रत्येक देश में विधिकार हुए हैं। नेपोलियन ससार का मुख्य विधिकार माना जाता है क्यों कि फास मे नेपोलियन ने जिस विधिसहिता की रचना करवाई उसका प्रभाव ससार के विधिविकास पर पडा है।

प्राग्ल-प्रमरीकी विधिव्यवस्था का विकास जिस हम से प्रंपरा, शिधानमंडली द्वारा विधिग्वना भीर न्यायाधीणों की व्यवस्था के माध्यम से हुआ है उसमे यह कहना कठिन है कि कौन कीन व्यक्ति विधिवारों की श्रेणी में आते हैं। ब्रिटेन में ब्रीक्टन, न्यायाधीण कोक, व्लीकस्टीन, वैथम, मास्टिन श्रादि विधि दार्शनिकों का विधिक्षेत्र में महत्वपूर्ण स्थान है।

विचि शासन (Rule of Law) विधि शासन का प्रमुख विद्धात है कानून के समक्ष सब लोगों की समता। भारत में इसे उसी मर्थ में ग्रहरण करते हैं, जिसमे यह मग्नेजी-प्रमरीकी विधान में ग्रहण किया गया है। भाग्तीय संविधान मे घोषित किया गया है कि प्रत्येक नागरिक के लिये एक ही कानून होगा जो समान रूप से लागू होगा। जन्म, जाति इत्यादि कारणी से किसी को विशेषाधिकार प्राप्त नहीं होगा (प्रनुक्छेद १४)। किसी राज्य मे यदि विसी वर्ग को विशेषाधिकार प्राप्त है तथा प्रन्यान्य लोग इससे विचत है, तो वहीं विधि का शासन नहीं कहा जा सकता । धन प्राचीन राज्यों में प्रथवा मध्य युग के सामंत समाज में जहाँ शास वर्ग एवं जनसाधारमा के प्रविकारों में अतर था, वहाँ विधि की समता नहीं थी। उदाहरण के लिये रोम साम्राज्य के विघान मे हम पैट्रीशियन (उच्च बर्ग) एव प्लीबियन (जन-माधारणा) तथा रोमन नागरिक एवं पेरेग्रिनस (विजित देश के निवामी) के अधिकारों में अंतर पाते हैं। दासता भी विधि द्वारा सर्माचत थी। भारत में प्रत्येक व्यक्ति पर, चाहे वह राजा हो या निर्घन, देश का साधारण कानून समान रूप से लागू होता है भीर सभी को साधारणा न्यायालय में समान रूप से न्याय मिलता है। राजनीतिक एवं ग्रंतरराष्ट्रीय पारस्परिक मर्यादा की दृष्टि से इस नियम के बोडे से अपवाद हैं। यथा, राष्ट्रपति एवं राज्यपाल देश के साधा ग्या न्यायालय द्वारा दिंडत नहीं हो सकते (मनुच्छेद ३६१(१)) विदेश के राजा, राष्ट्रपति या राजदूत न्यायालय के ग्राधकारक्षेत्र से बाहर हैं (भनुच्छेद ५१)।

भारतीय संविधान में कानून के संरक्षण की समानता न केवल देश के नागरिकों को, प्रपितु विदेशियों को भी समान रूप से, जाति, षमं, वर्ण, जन्मस्थान धादि का भेद माव किए बिना, दी गई है। पुरुषों और स्त्रियों के प्रधिकार में भी धंतर नहीं किया गया है (धनु उछेद १५)। सभी नागरिकों को जीविका भयवा सरकारी नियुक्ति में समान धवसर मिलने का धांधकार मिला है (ग्रन्च्छेद १६)। बस्पृश्यता का पूर्ण रूप से निवेध हुवा है (अनुच्छेद १७)। सैनिक एवं भीक्षाणिक उपाधियों के भतिरिक्त राज्य भवने नागरिकों को अन्यान्य उपाधि नहीं दे सकता (अनुच्छेद १८)। कोई नागरिक विधि द्वारा निर्धारित प्रपराध के लिये ही केवल एक बार दंडित हो सकता है (धनुष्छेद २०)। किसी भी व्यक्ति को मृत्युदड अथवा कारावास विधिसंमत रूप मे ही दिया जा सकता है (अनुच्छेद २१) किसी की संपत्ति यदि सरकार ले तो उसे उसके लिये क्षांतपूर्ति करनी पढ़ेगी (प्रनुच्छेद ३१)। सकटकालीन ग्रसाधारण परिस्थिति मे ही सरकार विना मामला चलाए किसी को नजरबद कर सकती है (धनु उछेद १६ (२))।

संविधान द्वारा प्रदल्त अपने मूल अधिकारों के अपहरण पर कोई नागरिक न्यायालय में सरकार के विरुद्ध मामला चला सकता है। सविधान में यह निर्देश दिया गया है कि राज्यों के उच्च न्यायालय तथा देश का सर्वोच्च न्यायालय इन मूल अधिकारों की रक्षा करें। निष्पक्ष तथा निर्भीक न्यायावीशों द्वारा न्याय का विधान किया गया है। इनके आदेशों का पालन करना शासन का कर्तंब्य है। निष्पक्ष एवं स्वतंत्र समाचारपत्र तथा जागरूक जनमत जनाधिकार के प्रहरी हैं:

सं० प्रं • — बसु, दुर्गादास . भारतीय सिववान (कास्टिट्यूशन माँव इडिया), तृतीय संस्करणा, १६४५ भाग १, २ । डाइसी; लॉ घाँव कास्टिट्यूशन, नवम संस्करणा १६३६; जेनियस . लॉ घाँव कास्टिट्यूशन, तृतीय संस्करणा; वेड एव फिलिप्स . कास्टिट्यूशन, १६४६।

विधिशास्त्र (Jurisprudence, ज्यूरिसपूडेस) साधारण अर्थ मे समस्त वैधानिक सिद्धात विधिधास्त्र मे धर्तनिहित हैं। विधिधास्त्र 'जूरिसपूडेस' अर्थात् Juris = विधान, Prudence = ज्ञान । इस अर्थ में कामून की सारी पुस्तकों विधिधास्त्र की पुस्तकों हैं। इस अर्थ में कामून का एकमात्र अर्थ होता है देश का साधारण कानून (Civil Law), जो उन नियमों से सर्वधा पृथक् है, जिन्हें कामून से साध्ध्य रहने के कारण कानून का नाम दिया जाता है। यदि हम विज्ञान शब्द का प्रयोग इसके अधिक से धाधक स्थापक रूप में करें जिसमें बौद्धिक अनुसंधान के किसी भी विषय का ज्ञान हो जाय तो हम कह सकते हैं कि विधिधास्त्र देश के साधारण कानून (Civil Law) का विज्ञान है।

उक्त अर्थ में विधिशास्त्र तीन शासाओं में विभक्त है—(१) श्वानिक अभिदर्शन (Exposition), (२) वैधानिक इतिहास, (३) निधिनिर्माण के सिद्धात (Principles of Legislation) । श्विनिक अभिदर्शन का उद्देश्य है किसी प्रस्ताबित विधि की प्रणासी के तच्य को, चाहे वह वर्तमान हो प्रथवा भूतकाल मे इसका श्रस्तित्व रहा हो, उपस्थित करना। वैधानिक इतिहास का उद्देश्य है उस ऐतिहासिक प्रक्रिया को उपस्थित करना जिससे कोई कानूनी प्रणाली विकसित हुई है या हुई थी। विधिनिर्माण के सिद्धात का उद्देश्य है कानून को उपस्थित करना—वह कानून नहीं जो वर्तमान है या भूतकाल में था, बस्कि बह कानून जो देश, काल, पात्र के अनुसार होना उचित है। विधिशास्त्र को किसी वैधानिक प्रणाली के वर्तमान या भूत से अपेक्षा नहीं है, यह इसके धादशंमय भविष्य से संबद्ध है।

विधिष्ठास्य सिद्धांत के तीन अंग होते हैं—विश्लेषणात्मक, ऐतिहासिक, एवं नैतिक। विश्लेषणात्मक शाला में कमबद्ध वैधानिक
सिद्धात के दार्शनिक प्रथवा सामान्य विचार होते हैं; ऐतिहामिक
शाला में वैधानिक इतिहास का दार्शनिक प्रथवा सामान्य माग
होता है; नैतिक शाला में विधानिकांगण के दार्शनिक सिद्धात
रहते हैं। किनु ये तीनों शालाएँ परस्पर सबद्ध है। अत. इन्हें एक
दूसरे से पृथक् कर इनपर विचार नहीं कर सकते। विश्लेषणात्मक
विधिष्ठास्य का उद्देश्य होता है विधान के मौलिक सिद्धातों का
विश्लेषण। इनके ऐतिहासिक उद्गम, विकास, नैतिक भाव प्रथवा
मान्यता पर इस प्रसंग में विचार भावश्यक होता है। इनके ग्रंतगंत
निम्नलिखित विषय भाते हैं—

१. देश के सामान्य कानून के भाधार का विश्लेषणा; २. देश के साधारण कानून तथा भन्यान्य कानूनप्रणाली के बीच पारस्वरिक सबध की परीक्षा; ३. विधान के विभिन्न भगों के भाग, जिससे इसका स्वरूप तथा व्यक्तित्व बनना है, यथा—राज्य, सार्वभौमिकता, व्याय का मामन इत्यादि; ४. विधान के उद्गम—यथा देशाचार, कुलाचार, ५ विधान का वैज्ञानिक वर्गीकरणा; ६. वैधानिक भिष्ठार की भावना का विश्लेषण, ७ वैधानिक वायित्य के सिद्धान की परीक्षा; = भन्यान्य वैधानिक भावना की समीक्षा, यथा —मपस्त, न्यास इत्यादि।

ऐतिहानिक विधिशास्त्र मूलतः विधान के साधारण सिद्धाती के उद्गम एव उनके विकास से संबद्ध है। जिन स्रोतो से देश का साधारण विधान प्रभावित होता है, वे भी इसकी सीमा के ग्रतगंत हैं। ग्रन्थ शब्दी में, यह विधान के मूल सिद्धात एवं उनकी पद्धिन की भावना का इतिहास है।

नैतिक विधिशास्त्र विधान की विवेचना नैतिक गाभीयं एव इसकी पूर्णता को दिन्द से करता है। कानून की प्रणाली के बौद्धिक तत्व प्रया इसके ऐतिहासिक विकास से इसे कोई प्रयोजन नहीं है। विवान के उद्देश्य एवं किस सीमा तक तथा किस का में इसकी पूर्ति होती है, यही इसका विध्य है। साधारणत इसका नक्ष्य एवं उद्देश्य किसी राजनीतिक फर्में के धतर्गत राज्य की भौतिक धिवत द्वारा न्याय का पालन करने में है। धतः नैतिक विधिशास्त्र यह देखता है कि न्याय के सिद्धांत का विधान से कहाँ तक सबंध है। यह नैतिक एवं वैधानिक दर्धन का मिलनबिंदु है। धपने सामान्य कर में न्याय, नैतिकता ध्यवा नैतिक दर्धन से सबद है। प्रपने विशेष कप में न्याय, देश के कानन की धंतिम प्रंत्रसा के कप में वैधानिक

वर्षनं की उस शासा से संबंद है, जिसे नैतिक विधिशास्त्र कहते हैं। इसकी परिधि के धंतर्गत सामान्यतः निम्नलिस्तित विषय शाते हैं—
है. स्याय की धारस्मा (Conception of Justice); २. कानून एवं न्याय में संबंध; ३ न्याय के पालन के उद्देश्य की पूर्ति करने वाली प्रसाली, ४ कानून एवं नैतिकता पर शाधारित ग्रिधकार में अंतर; ५. नैतिक धर्ष एवं उन वैधानिक भावनाओं की मान्यता तथा सिद्धांत, जो ऐसे मौलिक हैं कि उनका विश्लेषसारमक विधि-शास्त्र में अध्ययन किया जा सकता है।

संसार के भिन्न भिन्न देशों में विधिष्ठास्त्र की परिभाषा कि वित् भिन्न भिन्न कपों में की गई है। जर्मनी के विष्ठान में विधिन्नास्त्र कानून का मोटामोटो वह पर्याय है, जिसका लक्ष्य बैज्ञानिक प्रध्ययन होता है। फास के विधान में इससे न्यायालय के क्षेत्राधिकार का बोध होता है, जो कानून के 'कोड' की विष्ठति एवं विकास करता है। अंग्रेजी एवं धमरीकी विधान में कानून के सैद्धातिक प्रध्ययन के भिन्न भिन्न पहलू विधिष्ठास्त्र में सिन्नहित हैं। सनातन भारतीय विधान में विधिशास्त्र धमंशास्त्र पर धाषारित है। 'धमंं' की परिभाषा निम्नविखित कप में की गई है—

> भूतिः स्पृतिः सदाचारः. स्वस्य च प्रियमात्मन । एतच्चतुर्विचं प्राहुः साक्षाद्धमंस्य नक्षागुम्।।

षर्याप नेद, स्पृति, सदाचार एवं सुनीति धर्म के उद्गम हैं। 'धर्म' क्यापक सब्द है। धार्मिक, नैतिक, सामाजिक एवं वेधानिक दृष्टि ने यह मनुष्य के कर्तव्य एवं दायित्व की समिष्टि है। धार्मिक एवं धर्म निर्पक्ष भावना के बीच विभाजन रेखा स्थापित नहीं की जा सकती, क्योंकि कितने ही विषय ऐसे हैं जो धार्मिक एवं सासारिक धोनीं हैं।

भारत का सनातन 'धर्म' राजा अथवा शासक के आदेश पर आधारित नहीं है। इसकी मान्यता (Sanction) इसी में अंतिनिहित है। स्मृतिकारों और उनके पूर्वजों ने कहा है कि 'धर्म भगवान की देन है। यह राजाओं का राजा है। इससे अधिक शक्तिकाली दूसरा कोई नहीं। इसकी सहायता से शक्तिहीन भी शक्तिशाली से अपना अधिकार ले सकते हैं। राजा न्याय का निर्माता नहीं, केवल इसका पालक है।' (शत बा॰ १४—४-३ २६)

विधिवेत्ता घाँस्टिन किंवा बेथम के सिद्धात के अनुसार सनातन धर्म का मिवकांश नैतिकता में संनिविष्ट हो जायगा, क्योंकि यह 'धर्म' किसी राजा ध्रयवा सावंभीम सत्ताप्राप्त शासक का आदेश नहीं है। यह सत्य है कि स्पृति ध्रपने तई कामून नहीं है, क्योंकि इसे न तो व्यवस्थापिका सभा ने बनाया धौर न राज्य ने घोपित किया। पर यह जस रिसेप्टम (Jus Receptum) के सिद्धांत पर मान्य था धर्षात् समाज ने इसे प्रह्मा कर खिया था। अतः एक मन के अनुसार स्पृति के कामून का उद्गम समाज ही है। इसका एक धंश नैतिक धारेश है, जिसका स्रोत नैसींगक माना गया है एवं भवशेष परंपरा एवं सदावार है। स्पृतिकारों के व्यक्तित्व एवं संमान तथा सुनीति पर आधारित होने के कारण स्पृति के वचनों की यान्यता ही इनके वैधार

निक क्यादेश का प्राधिकार है। कीटिल्य के प्रयंशास्त्र के प्रामाणिक संस्करण प्रकाशित होने पर यह विवाद उठ खड़ा हुमा कि भारत में राजनिर्मित विधान धर्मशास्त्र द्वारा घोषित विधान से किसी समय प्रधिक मान्य था या नही। कीटिल्य ने कहा है कि विधान चार स्तंभों पर भाषारित है — १. धर्म (Sacred Law) २. ब्यवहार (Evidence), ३. चरित्र (History) एवं ४. राजशासन (Edicts of Kings)। इनमें परवर्ती माधार कमागत पूर्व के भाषार से भिष्क शक्तिशाली है कितु यह स्मर- शीय है कि राजशिलालेख (Edicts) द्वारा धर्मशास्त्र में कथित किसी भी मौलिक भादेश भथवा ब्यवहार का उल्लंधन नहीं हुआ। कीटिल्य ने भी सेदातिक रूप में यह स्वीकार किया था कि राजनिर्मित विधान धर्मशास्त्र की परिधि से बाहर नहीं है।

१६वी शताब्दी के भारंभ मे फासीसी दार्शनिक भाँगस्ते कोत (Auguste Comte) ने सोशियोलॉजी (Sociology = समाजशास्त्र) शब्द का नामकरशा किया। समाजशास्त्र स्थूल रूप से समाज का अध्ययन है। समाजशास्त्री के अध्ययन में विधान भी समिलित है किंतु उसका दृष्टिकोण विभिवेता के दृष्टिकोगु से भिन्त है। वकील, अधिवक्ता या निर्णायक के रूप में, उन निययों को देखता है जिन्हें सर्वेसाधारण को भनुकरण करना चाहिए। समाजशास्त्रवेसा यह देखता है कि ये नियम क्या हैं। कुछ हद तक दोनो साथ चल सकते हैं, क्योंकि वास्तव मे ये नियम बाह्यित चरित्र के द्योतक हैं। किंतु समाजशास्त्रवेता को वास्तविक चरित्र में प्रधिक उत्सुकता रहती है, बाख्रित चरित्र के विचार में नहीं। वैधानिक समाजशास्त्र को भपराधशास्त्र भी कहते हैं। यह मपराघो के कारता, मपराधियों के चरित्र, विभिन्न प्रकार के दही का ग्रपराधियो पर प्रभाव — विशेषत कहाँ तक दड़ो से ग्रपराध के घटन पर प्रमाव पड़ता है --- इन सब का भव्ययन करता है। इससे कान्न के सुधार में सुविधा होती है।

भत मे. विधिशास्त्र से हमे उस भव्ययन, शोष एवं भनुमान (Speculation) का बोध होता है, जिनका प्राथमिक सक्ष्य सर्वसायारण के प्रश्न — 'कानून क्या है'? का उत्तर देना होता है। विधिवत्ता की दिव्ह मे कानून उन प्रभावों की समिष्ट है, जिनके द्वारा न्यायालयों में निर्णय दिए जाते हैं। कानून का प्रथम लक्ष्य है सामाजिक दंदों का निराकरण, यद्यपि सब प्रकार के दंद इस सीमा के भदर नहीं भाते। विधिवेत्ता रस्को पाउंड के भनुसार कानून का कार्य यह है कि वह लोगों के पारस्परिक हक का सतुलन करे, जिससे प्रत्येक अयक्ति को प्रधिकतम मिले एवं समाज के हित के लिये उसे न्यूनतम त्यान कर ना पड़े।

सं गं - जॉन सैमोंड: जूरिसपूडेस, ११वां संस्करण, १६६०; डेनिस, ल्वायड: इंट्रोडक्शन द जूरिसपूडेंस, पहला संस्करण, १६६६, डी॰ एफ॰ मुल्ला: हिंदू लॉ, १२वां संस्करण, १६६६, मूमिका पुष्ठ १-७३; प्नसाइक्लोपीडिया बिटानिका, भाग १३ (१६६६) पु॰ १६७-२०६; चेंबर्स एनसाइक्लोपीडिया, भाग ६, पु॰ ११४।

विधि-संदिता-इतिहास संहिता का शाब्दिक धर्य है संग्रह। ग्रतः विधिनियमों का लिपिबद्ध रूप ही, सामान्य ग्रथों में, विधिसंहिता कहलाता है। विधिनियमों के विकासकम में यह भरयंत उच्च स्तर माना गया है क्योंकि विधि का लिपिबद्ध संग्रह तभी संभव है जब उन नियमों का रूप स्थिर हो जुका हो भौर वे सबंमान्य हो चुके हों। सामाजिक विकासकम में सामाजिक संबंधों का नियमन कमशः देवी भादेश, लोकरीति (जिसे भंग्रेजी में कस्टम कहते हैं), तथा न्यायिक निर्णय (जिसे भंग्रेजी में जुडीशल प्रीसीडेट कहते हैं) द्वारा होना माना गया है। भतः स्पष्ट है कि विधिनियमों का संहिताकरण होने के पूर्व यह तीनो स्तर पार किए जा चुके होंगे।

सहिता शब्द से उसमे संगृहीत विधिनियमों के स्रोत का कोई धाभास नहीं मिलता। भारत में विधिनियमों के ऐसे संग्रह को सहिता के मितिरिक्त 'स्मृति' के नाम से संबोधित किया जाता है। इस 'स्मृति' शब्द से विधिनियमों के स्रोत का भी स्पष्टीकरण हो जाता है। भारतीय शास्त्रकारों के मत से धन्य सभी प्रकार के शान की मौति मनुष्य के कतंव्याकर्ताव्य के विधान का भी स्रोत चूँ कि श्रुति ही हैं धतः विधिसंहितायों का धाधार उन संहिताकारों की समरगाशक्ति ही है। इसी आधार पर मनुसंहिता का नाम मनुस्मृति, याज्ञवल्वयसहिता का नाम याज्ञवल्वय स्मृति, श्रादि है।

विधिनियमों को लिपिबद्ध करने की धावश्यकता कदाचित् तब पड़ी होगी जब एक व्यापक क्षेत्र की स्थानीय लोकरीतियों में एक रूपता लाना जरूरी हो गया होगा। सब को कर्तव्याकर्तव्य का ज्ञान उपलब्ध हो सके, यह इच्छा भी संहिताकरण की प्रेरक रही होगी। संहिताकरण का उद्देश्य कि के स्थान पर लिपिबद्ध विधिनियम को ही लोकव्यवहार का धाधार बनाना होता है। किंतु प्रारंभिक विधिन सहिताएँ जिस रूप में हमे उपलब्ध हैं, उनसे यह स्पष्ट है कि वे सहिताएँ तरकालीन लोकरीतियों के ही संग्रह हैं। भीर यह भी कि विधिनियमों को लिपिबद्ध करने के बाद भी लोकरीतियों से पूर्ण मुक्ति उपलब्ध नहीं हो सकी व्योक्त उन संगृहीत विधिनियमों को व्यवहार में लोकरीति के ही धनुसार लाया जा सकता है।

विधिसंहिताओं का इतिहास हमें ईसा से दो-ढाई हजार वर्ष पूर्व से उपलब्ध है। उन सभी विधि-संहिताओं का संक्षित परिचय देने के पूर्व कदाचित् उचित्त यही होगा कि हम विधि-सहिता का आधुनिक सर्थ भी समक्ष लें ताकि विधि-संहिता तथा विधान मंडलों द्वारा विभिन्न विषयों पर पारित 'स्टैंद्गट्स' का संतर भी स्पष्ट हो जाय।

प्राधुनिक अर्थ में विधिषंहिता की संज्ञा उसी विधिषंग्रह को बी जा सकती है जिसमें संपूर्ण अधिनियमों (ऐक्ट्स) का समावेश हो प्रोर उन अधिनियमों को व्यवहृत करने के लिये किसी अन्य आधार (लोकरीति की जानकारी) की आवश्यकता न पढ़े। सामान्य संविधि (स्टैट्ट्स) और विधिसंहिता में अंतर के तीन आधार है। (१) सामान्य अधिनियम किसी विषय के संपूर्ण रूप से संबंधित हो सकता है जब कि विधिसंहिता में तद्विधयक संपूर्ण चासु विधिनियम एक ही स्थान पर संगृहीत रहते हैं। (२) विधिसंहिता में नियमों का संग्रह्व सुबोधता का ध्यान रखते हुए, वर्गीकृत ध्यवस्था के आधार पर किया जाता है। (३) विधि संग्रह में भाषा की सरनता के साथ साथ स्पष्टता का भी ध्यान रखा जाता है ताकि नियमों का रूप विस्तारदोष से मुक्त सक्षिप्त होते हुए भी बहुआर्थ दोष उसमें न आ सके।

धाषुनिक प्रयों में विधिसहिता के विकास ग्रीर राष्ट्रीय भावना का भन्योन्याश्चित सबंध रहा है: उदाहरण के लिये फास में कोड़ नेपोसियन की रचना के पीछे फासीसी क्रांति से उत्पन्न राष्ट्रीय भावना प्रेरक शक्ति थी। जर्मन कोड़ समभग ग्रामने पूर्ण रूप में यद्यपि विदेशी रोमन विधि पर ही भाषारित था, तथापि सैविनी ने बोल्क-जीस्ट (जनवेतना) का ही सबल लिया था। दूसरी भोर बिधसहिता की रचना के बाद उस समाज में राष्ट्रीय भावना के विकसित एवं व्यास होने में वही विधिसहिता (सभी समान रूप से एक ही विधि के सरक्षण में होने के कारण) सहायक होती है जैसा इटली के इतिहास से सिद्ध है।

यूरोप

पश्चिम के इतिहास में सबसे प्राचीन और विस्तृत विधिसहिता हमुराबी की सहिता मानी जाती है। ई० पू० २१०० मे बेबीलोन के राजा हमुराबी के नाम से प्रसिद्ध इस सहिता में प्रक्रिया सपत्ति तथा व्यक्ति विषयक विधिनियमों का उल्लेख है। इसके लगभग १४ जताब्दियों बाद हिन्नू भाषा में 'बुक घाँत कावेनेंट' (बाइबिल के २० वें और २३ वें घष्णाय — 'एक्सोडस') के रूप में विधिसहिता मिलती है। इसी के एक शती बाद 'बुक घाँव ला' (डेट्रोन्नीमी धर्यात् दितीय विधि) उपलब्ध है। इन विधिसप्रहो से इसराइस के रीतिविधि के कमिक विकास का परिचय मिलता है।

विधिसहिता के इतिहास में 'रोमन ट्वेल्व टैबिल्स' का महरव प्रभुष्ण है। प्रयम तो इसंबये कि विधिसहिता के शास्त्रीय रूप का यह उदाहरण है भौर दूसरे इसलिये कि इसी का विकसित रूप यूरोप के प्राय: सभी राष्ट्रों में तहंशीय सहिताशों के रूप में प्रसारित है।

रोमन ट्वेल्व टेबिल्स की रचना के लगभग ढेढ़ साँ वर्ष बाद इसमे क्षतिपूर्ति निर्धारित करने के सिद्धात का प्रश जो 'लेक्स ए किला' के नाम से प्रसिद्ध है, जोड़ा गया। तदुपरात इसमें जोड़े जानेवाले अंग 'प्रिटोरियन एडिक्टा' तथा 'रिसपोंसा' के नाम से प्रसिद्ध हैं। इस प्रकार कमण: जुड़नेवाले अगो के कारण कही कहीं परस्पर विरोधी नियम भी संमिलित हो गए तथा विषय-विभाजन भी अस्तव्यस्त सा हो गया। यह दोष जस्टीनियन द्वारा दूर किया गया और पूरी संहिता कमण. चार भागो—इंस्टीचूट्स, डाइजेस्ट, कोडेक्स तथा नोवेल्स में वैज्ञानिक रूप से विभाजत कर दी गई। रोमन विधिसंहिता का यही रूप यूरोप के विभिन्न देशों की संहिताओं का जनक कहा जा सकता है। उदाहरणार्थ १३वीं सदी में स्पेन के अलकांसो कोड के नास से प्रसिद्ध स्पैनिश भाषा में इसी का उल्था गात्र था। सरविया नरेण स्टीफेन दुणन की विधिसंहिता (१४वीं शताब्दी), कोडेसिया में कोड आँव फर्डिनेंड (१७वीं शताब्दी), का के जार एखेक्सिस का 'इखोजेनिक' (१७वीं

शताब्दी), हेनमार्क नरेश किश्चियन पंचम का 'हेस्के सोय' (१७वी शताब्दी), स्वीडेन का 'कोड फोडरिक' (१८ वीं शताब्दी) तथा प्रमा का 'गेसेटज वृषा' एव 'लैडरेच' (१८ वीं शताब्दी) इसी रोमन विधिसंहिता के साधार पर निर्मित हुए। १६वीं शताब्दी के सारंभ में फांस में 'कोड सिविल' तथा दह, अपराध, व्यापार सादि विषयक सन्य संहिताओं की रचना के बाद ये नई संहिताएँ ही सन्य भावी विधिसहिताओं की पथनिवेंशक बन गई, व्योकि फांसीसी सहिताओं का इप अधिक विकसित विधिनियम आधुनिक परिस्थितियों के अधिक अनुकूल तथा उनका विधयविभाजन एवं भाषा अधिक सरल तथा बोधगम्य थी। यहाँ यह उल्लेखनीय है कि जापान, स्विटजर्लैंड तथा सुर्जी ने अपनी विधिसंहिताओं की प्रेरणा कास से न लेकर अभैनी की विधिसंहिता 'गसेट्ज वृश्व' से ली।

इंगलैंड

इंगलैंड की विधिन्यवस्था रोमन विधि से भिन्न 'सामान्य विधि'
(कॉमन लाँ) व्यवस्था कहलाती है धर्यात् न्यायाधीशों के निर्ण्यों
में निहित सिद्धांत ही विधिनियम हैं। कितप्य नियमों के लिपिडड
संग्रहों का उस्लेख इंगलैंड पर नामेंन विजय के पहले यद्यपि मिलता
है जिन्हे 'दूम्स' कहा जाता था, तथापि तिधिसंहिता प्रथवा उससे
मिलती जुलती भी किसी रचना के भस्तित्व का इंगलैंड में भभाव
ही रहा। १६वीं शताब्दी में जेरेमी बेथम ने विधि के संहिताकरण
की आवश्यकता पर अत्यिकि बल दिया। उस भादोलन का फल
स्वयं भपने देश में प्रकट होने के पहले भारत मे प्रकट हुमा भीर
उसकी सफलता स्पष्ट होने के बाद इंगलैंड मे भी वह प्रयास ग्रारंग
हुमा। यद्यपि मब भी वहाँ कोई विधिसंहिता तो नहीं है और महां भी कुछ क्षेत्रों में सामान्य विधि ही सागू है तथापि काफी व्यापक क्षेत्र
में विधि पालंमेंट द्वारा पारित लिपिवड रूप मे मब उपलब्ध है।

अमरीका

प्रमरीका में भी सामान्य विधिन्यवस्या है। १६वीं सतान्दी में वहाँ भी एडवर्ड लिविगस्टन तथा डेविड डडले फील्ड ने विधि के संहिताकरण की प्रावश्यकता पर बल दिया था। राज्य के विधिनर्माता प्रंग के पूर्ण विकसित होने के बाद भावी विधिरचना तो स्पष्टतया लिपिबड ही होती है किंतु सामान्य विधिनयमों को भी ध्यवस्थित रूप में लिपिबड करने का प्रयास १६२३ में प्रमरीकन ला इंस्टीचूट की स्थापना कर प्रारंभ किया गया।

चीन में

चीन में भी प्रायः प्रारंभ से ही विधिनियम लिपिबड रूप में प्रचलित रहे। कुछ विद्वानों का मत है कि चीनी विधिसंहिता हुमुराबी से भी पूर्व की है। जो हो, भ्रव उपलब्ध संहिता—'कोड भांव टिग'—६०० ई० की मानी जाती है। प्रायः वही संहिता 'माचू कोड' के नाम से १७ वी भताव्दी में प्रचलित थी। यह भंगे जो में भनुवादित भी की जा खुकी है। वर्तमान चीन की विधिव्यवस्था का पूर्ण परिचय भ्रभी नहीं मिल सका है। जिं० के० भ्र०]

विनय पिटक विनय पिटक मिक्षुसंध का संविधान है। जगवान्
हुद्ध के प्रथम उपदेश के बाद ही ऋषिपसन युगदाव (सारनाय) में

विखुनंत की स्था। ना हुई। कमशः उसकी वृद्धि होती गई। प्रारंभिक संय का शील संयम परिपूर्ण था। इसिलये बीस वर्ष तक सघ के लिये कोई नियम नही बना था। बाद में संव की वृद्धि के साथ साथ कुछ ससंयमी लोग भी उससे प्रवेश करने लगे। इसिलये संघ की परिशुद्धि, संघटन भीर संवालन के लिये विनयनियम बनने लगे। समय समय पर भावश्यकतानुसार नियम बनते गए भीर उनका सग्रह विनय पिटक में किया गया है।

प्राचीन परंपरा के अनुसार विनय पिटक के तीन विभाग हैं— १. उमतोबिमंग, २. खंधक, भीर ३ परिवार। उमतोबिमंग सुत्तविमंग भी कहलाता है। इसके दो माग हैं—मिक्खुविभग भीर भिक्खुगीबिमंग। धट्ठकथाधो में इस प्राचीन विभाजन का ही उल्लेख आया है।

मर्वाचीन परंपरा के अनुसार पाँच विभाग हैं— १ पाराजिक-पालि, २ पाचित्तियपालि, ३. महावग्गपालि, ४ जुल्लवग्गपालि, भीर १ पिरवारपालि । पाराजिकपालि भीर पाचित्तियपालि उभती-विभाग के भतगंत हैं। महावग्गपालि भीर जुल्लवग्गपालि खधक के अंतगंत हैं। उभतोविभांग के भंतगंत नियम निषंघारमक हैं। उनके सात विभाजन हैं, जो सप्त भापित्त स्कब (सत्त भापित्त स्वधा) कहलाते हैं १ भापित्त का भवं है भपराध । ये विभाजन सात प्रकार के भपराधों को लेकर हुए हैं। सप्त भापित्तरकध इस प्रकार हैं — १ पारा-जिका खंगा, २ सघादिसेस धमा, ३ भित्यता धमा, ४ निस्सिगया पाचित्तिया धमा, १ पाचित्तिया धमा, ६ सेखिया धमा, भीर ७. भिकरसासमा धंगा।

- १ पाराजिक का अर्थ है पराजय का कारण। इनमे मै युन आदि चार वस्तुएँ निर्दिष्ट हैं, जिनसे भिक्षु भिक्षुभाव को खो देता है, धौर संघ से उमका निष्कासन होता है।
- २. सघभेद इत्यादि तेरह प्रकार के सघादिसेस हैं। इनमें से किसी भापत्ति को प्राप्त भिक्षु को छह दिन तक सघ से बाहर रहकर प्रायश्चित करना पड़ता है। फिर गुद्धि के बाद वह सघ में प्रवेश पा सकता है। इस प्रकार इस कर्म के मादि और मत में सँघ की मावश्यकता पड़ती है।
- ३ अनियत दो है। अनियत का अर्थ है अनिश्चित। दो अनिश्चित परिस्थितियों में विश्वसनीय साक्ष्य के अनुसार इन आपत्तियों का निर्णय होता है। दोनों स्त्रीप्रसम को लेकर हैं।
- ४ निस्सिगिय पाचितिय तीस हैं। वे सब चीवर घौर पात्र संबंधी हैं। जो विहित संस्था से अधिक पात्र घौर चीवर ग्रहणु करता है, उसे उन्हें त्याग कर प्रायम्बित करना पडता है।
- ४ पाचित्तिय बानवे हैं। इनके अंतर्गत असत्यभाषणा आदि किसी आपत्ति के होने पर प्रायश्चित्त के बाद सथम के लिये संकल्प करना पड़ता है।
- ६ सेलिया पबहत्तर हैं। ये नियम खाना पीना, उठना बैठना, चलका फिरना इत्यादि शिष्टाचार सबंधी बातों के विषय मे हैं। इसिनेबे ये गौगा दोष (लहुकापिश) कहलाते हैं।
- ्र प्रविकरण समय सात हैं। इनमे सात प्रकार से विवादों का समाधान बताया गया है।

इस प्रकार ये नियम कुल २२७ हैं, जो विशेष रूप से जिखु-संघ को लागू हैं। इनमें से अधिकाश भिछुएतिसंघ को भी लागू हैं। इनके अतिरिक्त भिछुएतिसंघ के लिये बाठ गुरुधमें जैसे कुछ विशेष नियम भी हैं। भिछुएत्यों के लिये प्रपाजिक. १७ संघादि-सेस, ३० निस्सित्यय, और १६६ पाबिस्तिय हैं। उमतीविभंग में सपूर्ण इतिहास के साथ इन नियमों की विशय व्याख्या है। प्राचीनना और महत्व के कारण इस व्याख्या को मूल विनय का ही अंश माना गया है।

भिवन्तु पातिमोक्त भीर भिवन्तुगी पातिमोक्त में इन नियमों का भ्रलग भ्रलग सप्रह हुआ है। महीने में दो बार—पूरिएमा भीर भ्रमावस्या के दिन—सथ में इन नियमाविलयो का पाठ होता था। यदि कोई सदस्य किसी भ्रपराध का दोषी होता तो वह नियमानुसार दंड के भ्रमीन होता। बौद्ध देशों में यह प्रथा श्रव भी प्रचलित है।

संघक का पहला भाग महावश्य है। इसके प्रारंभ ही में बुद्धत्व की प्राप्ति से लेकर राजगृह प्रवेश तक की भगवान बुद्ध की जीवनी आई है। इस वृत्तात में सारनाथ में धर्मषक प्रवर्तन, पंचवर्गीयो, यश धौर भद्रवर्गीयों की प्रवर्षा, गयाणीष में शिष्यमहली सहित तीन जटिल भाइयों की प्रवर्षा और राजगृह में विविसार नरेश की दीक्षा आदि बातों का उल्लेख भाया है। फिर प्रवर्षा, उपसपदा, गुद शिष्य का सबध, उनके कर्तव्य, उपोसक, वर्षावास, प्रवारणा धादि संस्कारों की विधि बताई गई है। चप्पल, चीवर, भोषि इस्यादि वस्तुओं के उचित प्रयोग सबंधी तियम भी दिए गए हैं। भ्रतिम श्रष्ट्यायों में दिड-विधान संबंधी कुछ बातों श्रीर की शाबी के भिक्षुभों के विवाद का वर्णन श्राया है।

संधक का दूसरा भाग चुल्लवग है। इससे धनुचित कुलसंसगं के दोष, संघादिसेस धार्गात को प्राप्त भिक्षु के लिये विहित 'मानल' नामक शयिष्यत, विवादों की समाधानविधि, साना पीना पहनना इत्यादि खेंग्दी छोटी बातों में भी उचित भीर अनुचित का ध्यान, अनुरूप विहान, देवदत्त द्वारा संधभेद, भिक्षुणीसंघ की स्थापना धादि बातों का वर्णन है। अतिम दो प्रध्यायों में प्रथम और द्विनीय सगीतियों का वर्णन है।

परिवारपालि मे कोई नई बात नहीं है। इसमें प्रकरण सहित विनय नियमों को प्रकाश्तर के रूप में सरल विधि से समकाया गया है। यह विनय के विद्यार्थियों की भ्रावश्यकताओं को ध्यान में रखकर लका के किसी स्नाचार्य द्वारा रचित है।

इस विवरण से स्पष्ट हो जाता है कि संघ की पारिणुद्धि, व्यवस्था और संचालन संबंधी नियमों को लेकर विवय पिटक का निर्माण हुमा है। प्रकारातर से इसमें बुद्ध की जीवनी, सच की स्थापना और धर्म के प्रचार संबंधी बातों का भी वर्णन ग्राया है। इसलिये बुद्धशासन के लिये विनय पिटक का महस्व ग्रसाधारण है। साथ ही इससे बुद्धकालीन भारतीयों का सामाजिक ग्रवस्था, नैतिक स्तर, रहन सहन ग्रायि बातों पर भी प्रकाश पड़ता है। ग्रत. विनय पिटक का ऐतिहासिक महस्व भी मुक्त पिटक से कम नहीं है।

वेरवादी विनय के ब्रितिरिक्त विनय के धौर पाँच संस्करण चीनी मैं तथा एक बाघ तिब्बती में उपलब्ध हैं। वे इस प्रकार हैं: सर्वोस्तिवादी विनय, मूलसर्वास्तिवादी विनय, धर्मगुप्त विनय, महासिधिक विनय, महिसासक विनय। विद्वानों ने प्रपने निबधी द्वारा इनपर प्रकाश ढाला है। गिलगिट से प्राप्त बौद्ध ग्रंथों में भी विनय का कुछ ग्रंश है। इसका सपादन डा॰ निलनाक्ष दल ने किया है। स्वर्गीय राहुल जी जिन ग्रंथों को तिब्बत से लाए थे, उनमें भी विनय के कुछ ग्रंथ हैं। उनका सपादन बिहार शोध प्रतिष्टान द्वारा हो रहा है।

विनिक्स जाँ वैपटिस्ट (Weenix Jan Baptist) डव वित्रकार । जन्म ऐम्स्टर्डम में १६२१ ई॰ मे हुमा । इसके रिता एक राजनेता थे । एकाहम ब्लूमाटं तथा निकोलस से इमने शिक्षा ग्रह्ण की । २२ वर्ष की अवस्था में रोम गया । वहाँ समुद्री दश्यों, भूदश्यो, तथा स्थापत्य की सुंदर कृतियो द्वारा यथेष्ट क्यांति प्रजित की । यह ग्रत्यंत तीत्र गित से कार्य करनेवाला व्यक्ति था । इसकी मुख्य उद्देक्ट में १६६० मे हुई।

विनिपेग १. नगर, स्थित . ४६° ५०' उ० प्र ० एवं ६७° १५' प० दे०। यह कैनाडा के मैनिटोबा प्रात की द्वाजधानी एवं प्रमुख नगर है। यह प्रात के पूर्वी भाग में ऐसिनिबाइन एवं रेड निदयों के संगम पर स्थित है। सगुक्त राज्य, अमरीवा, की सीमा ६६ किमी० उत्तर में तथा विनिपेग भील से ७२ किमी० दक्षिण में, यह नगर स्थित है। भील के नाम पर ही नगर का नाम विनिपेग पडा है। नगर की जनसङ्या २,६५,४२६ (१६६१) है।

सन् १८८५ में कैनाडियन पैसिफिक रेलवे का निर्माण हो जाने पर कैनाडा के पश्चिमी भाग का सीधा संबंध पूर्वी भाग से हो गया, जिसके कारण विनिषेग बहुत बड़ा वितरणकेंद्र हो गया। यह कैनाडियन पैसिफिक धौर कैनाडियन राष्ट्रीय रेलवे का पश्चिमी मुख्य केंद्र है। इसका मंग्रुक्त राज्य, धमरीका, से सीधा नबध सूलाइन, ग्रेट नार्देन एव नार्देन पैसिफिक रेल द्वारा है। हडसन वे रेलवे द्वारा विनिषेग नगर मैनिटोबा राज्य के उत्तरी भाग से सबद्ध है। इस उत्तरी भाग में खदानों के विकास के कारण धनेक प्रकार की मंशीनो तथा अन्य भावश्यक वस्तुमों का धाना जाना विनिषेग से होता है।

विनिषेग में क्षोग तथा निर्यात ब्यापार बहुत श्रधिक है। पश्चिमी कैनाडा के गेहूँ के उत्पादन का ३/४ विनिषेग में ही भाता है। यह नगर भ्रनाज की मंडी भी है। यहाँ फर का भी ब्यापार होना है।

विनिषेग नदी पर स्थित विनिषेग विजली रेलवे कंपनी ग्रीर म्युनिसिपल कारपोरेशन द्वारा सस्ती विजली उपलब्ध कराने के कारण विनिषेग मे भौद्योगिक विकास भी तीव्रता से हुआ है। यहाँ के प्रमुख उत्पादन हैं : बाटा भीर उससे तैयार होनेवाले पदार्थ, कागज के डिब्बे, मास तथा मास से निर्मित पदार्थ, मछलियाँ, ग्रीजार, ईंट भीर जिप्सम।

विनिषेग की चौडी सडको के किनारों पर वृक्ष लगे हुए हैं। नगर में किडोनान एवं एसिनी ब्वायान नाम दो बड़े पार्क हैं। मैनिटोबा विश्वविद्यालय, मिलिटरी बैरक ग्रीर ग्रस्पताल नगर के बाहर हैं। यहाँ के मुख्य भवन १९२० ई॰ में ६४ लाख डासर के व्यय से निभित, मैनिटोबा संसद भवन, प्रेक्षायृह और लॉ कोर्ट भवन हैं।

१. मनीख, स्थिति ' ५२° ३०' उ० घ० तथा ६६° ०' प० दे० । कैनाडा के मैनिटोबा प्रांत में लगभग २१७ मीटर की ऊँवाई पर यह मील स्थित है। मील लगभग ४१६ किमी० लंबी तथा ४० से ६६ किमी० तक ,चौड़ी है। इसका क्षेत्रफल लगभग २४०६० वर्ग किमी० है। भील में कई छोटे बड़े टापू हैं, जिनमे रेज्डीयर (लगभग १४१ वर्ग किमी०) मुख्य है।

इसकी गहराई लगभग २१ मीटर है। इसका दक्षिणी किनारा काफी दलदली है। इसमे मिलनेवाली नदियों में मुख्य हैं: दक्षिण की भार से रेड़ नदी, पूरब की भोर से विनिषेग, क्लडवेन, बैरेन भौर पापलट तथा पश्चिम की भोर से डॉफिन एवं सैस्केचेवान नदियाँ। इस कील में मैनिटोबा कील भीर विनिषेगोसिस कील का जल भाता है तथा कील का जल नेल्सन नदी द्वारा हडसन की खाडी में जाता है।

विनिपेगोसिस स्तील स्थित . ५१° ३४' से ५३° ११' उ० प्र० तथा ६६° ३७' से १०१° ६' प० दे०। यह स्तील कैनाडा के मैनिटोबा भीर सैस्केचेवान प्रातों में स्थित है। इसकी सबसे प्रधिक लवाई १५ मील थ्रीर सबसे प्रधिक चौडाई १७ मील है। टापुमो को छोड़कर इस मील का कुल क्षेत्रफल २,०६६ वर्ग मील है। यह समुद्र-तट से ६३१ फुट की धौसत ऊँचाई पर है। इसमे गिरनेवाली निदयों मे वाटरहेन नदी है जो वाटरहेन भील से होकर धाती है। इसकी खोज १७३६ ई० मे पियरे डी ला बेरेड़ी ने की थी।

बी॰ ना॰ सि॰ ो

विनिसय, विदेशी विदेशी विनिसय के संबंध से विश्वार करने से पहले विनिसय शब्द का अर्थ जान लेना आवश्यक है। विनिसय का साथारण अर्थ यह है कि किसी एक वस्तु के बदले आवश्यकता की सन्य वस्तुएँ प्राप्त करना। यस्तुओं के क्रय विक्रय अथवा अदल बदल को सी विनिसय कहते हैं। विदेशी विनिसय में अन्न देशों की लेनी देनी का पारस्परिक विनिसय होता है। इसमें विनिसय की दर के विवेशन के अतिरिक्त उस सब लेनी देनी का विवेशन भी शामिल है जिसके द्वारा एक देश अन्य देशों का देनवार और लेनदार बन जाता है। विदेशी विनिसय में इस बात का भी विश्वार किया जाता है कि उस लेनी देनी का किस अकार भुगतान किया जाता है और उसकी विश्वमता का विनिसय की दर पर क्या अभाव पडता है।

हमें यह विचार करना है कि कोई देश घन्य देश का किन कारणों से देनदार और लेनदार हो जाता है। जितनी रक्षम की वस्तुएँ बाह्र से निसी देश में आती हैं उतनी रक्षम का वह देश अन्य देशों का देनदार हो जाता है और जितनी रक्षम की वस्तुएँ वह साहर घन्य देशों को भेजता है उतनी रक्षम का बह केनदार हो जाता है। विदेशी जहाजों पर माल का धायात होने के जहाजों के मारे के लिये भी वह भन्य देशों का देनदार हो जाता है। इसी प्रकार अपने जहाज पर माल बाहर भेजने के कारण वह अन्य देशों का लेनदार भी हो जाता है। देश की सरकार या व्यक्ति यदि अन्य देशों के ऋरणपत्र (सिक्यूरिटी) एव शेयर आदि खरीदता है तो देश अन्य देशों का लेनदार हो जाता है। इसके अतिरिक्त विदेशियों से कर्ज लेने के समय भी अन्य देशों का देनदार हो जाता है। देश में कार्य करनेवाले विदेशियों की बजत और मुनाफे के कारण भी देश अन्य देशों का देनदार हो जाता है। जब देश किसी कारण से अन्य देशों को विशेष 'कर' देने के लिये वाच्य किया जाता है तो वह इस रक्य के लिये अन्य देश का देनदार हो जाता है।

उपयुंक्त लेन देन का भुगतान करने के लिये कुछ देशों में तो सोने खाँदी के सिक्के प्रचलित हैं भीर उनका लेन देन इन्ही सिक्कों में कृता जाता है। यदि किसी कारण से देश को भपना कर्ज चुकाने का कोई भन्य साधन नहीं मिलता तो उसे सोना या चाँदी भेजने के लिये बाध्य होना पड़ता है। ब्यापारी लोग प्रायः भुगतान विदेशी हुंडियो से ही करते हैं व्योंकि अब सरकार द्वारा सोना चाँदी बाहर भेजने पर रोक लगा दी गई है। हुंडी एक प्रकार का भाजापत्र है। हुंडी लिखनेवाला किसी ध्यक्ति या संस्था को यह झाजा देता है कि वह हुंडी में लिखी रकम नामोल्लेख किए हुए ध्यक्ति को दे । ऐसी हुंडी को व्यापारी हुंडी कहते हैं। ध्यापारी हुंडी के भ्रतिस्कित एक भीर दूसरी तरह की हुंडियो का उपयोग किया जाता है जिन्हें रोजगारी हुंडी कहते हैं। इसके भ्रतिस्कित यात्री हुंडी, सरकारी हुंडी भीर बैकों द्वारा जारी की गई हुंडियो का उपयोग भी विदेशी ब्यापारिक लेन देन चुकाने में होता है।

उपयुँक्त लेन देन जिस दर पर चुकाया जाता है उसे विनिसय दर कहते हैं। इस दर पर प्राय. बैको द्वारा विदेशी दर्शनी हुडियाँ सकारी जाती है और इसी दर पर किसी समय देश की लेनी देनी की विश्वयता का प्रभाव पड़ता है। यदि सरकार द्वारा बाहर भोना भेजने में कोई रोक टोक न हो और देश की देनी लेनी से बहुत प्रधिक हो तो विनिसय की दर उस सीमा तक पहुँच जाती है जब देशवासियों को हुडी के बदले सोना भेजने में ही सुविधा होती है। इस सीमा को स्वर्ण-निर्यात-दर कहते हैं और विनिमय की दर इसके बाहर नहीं जाती। इसके विपरीत प्रन्य देशों से किसी देश को देनी की अपेक्षा लेनी बहुन अधिक होती है तब उस देश की विनिमय की दर उस सीमा तक पहुँच जाती है जब प्रन्य देशों को उस देश में हुंडियाँ मेजने के बदले सोना भेजने में सुविधा होती है। इस दर को स्वर्ण-आयात-दर कहते हैं। विदेशी विनिमय की दर इस सीमा से बाहर नहीं जाती। इस प्रकार स्वर्ण धायात और निर्यात दर के प्रदर ही किसी देश की विनिमय की दर वस तीमा से बाहर नहीं जाती। इस प्रकार स्वर्ण धायात और निर्यात दर के प्रदर ही किसी देश की विनिमय की दर घटती बढ़ती है।

पव हमें यह जानना है कि विनिमय की दर की ग्रत्यिषक वटबढ़ का क्यापार या भिन्न भिन्न वर्गों के मनुष्यो पर क्या प्रभाव पड़ता है। जब विनिभय की दर स्वर्ण-ग्रायात-दर से बाहर जाने लगती है तो देश में बाहर से माल मेंगानेवालों को लाम होता है और भागात को उत्तेजना मिलती है। साथ ही साथ देश से बाहर माल मेजनेवालों को हानि उठानी पड़ती है। देश के भदर की बस्तुमों की कीयत कुछ घटने लगती है। उन उद्योगों को हानि होती है जिनका देश के अंदर निदेशी सस्ते माल से मुकाबला रहता है। इस प्रकार निनिमय की दर की अस्यिषिक घटनढ़ से किसी को तो लाभ होता है और किसी को हानि। ज्यापारियो को हजारो का मुक्सान हो जाता है और कुछ को उतना ही फायदा हो जाता है। इस हानि लाभ से बचने के लिये अस्येक देश की सरकार का यह अयस्त हो जाता है कि वह निनिमय की दर को अस्यिक घटने नढने से रोके।

यर्तमान काल में संसार के अधिकाण देशों में (अमरीका को छोड) सोने और चाँदी के प्रामािश्यक सिक्के प्रचलित नहीं हैं। पत्र-मुदा का सर्वत्र ही प्रचार है। स्वर्श के भाषात और निर्यात पर सरकारों द्वारा रोक लगा दी गई है। इस कारण किसी भी देश की सरकार को भपने देश की निदेशी विनिमय की दर का नियत्रश करना आवश्यक ही जाता है। वह हमेशा प्रयत्न करती है कि यह किसी भी समय देश की देनी लेनी से बहुत भश्विक न होने पांवे।

विदेशी विनिमय के नियंत्रण करने का प्रधान कारण यह है कि विनिमय दर में घटवढ़ होने के कारण अंतरराष्ट्रीय व्यापार को बहुत धन्ना लगता है। अंत इस घटवढ़ को रोजने के लिये अनेक राष्ट्री ने विदेशी विनिमय समीकरण कोषों की स्थापना की। उस कीप में स्वदेश का द्रव्य और अन्य देशों का द्रव्य और सोना भी रहता है। आर्थिक सकट के समय भी कभी कभी देश की पूँजी को बाहर जाने में रोक्त के लिये विदेशी विनिमय का नियंत्रण किया जाता है।

सयार के प्रधान देशों ने मिलकर मतरराष्ट्रीय मुद्रा कोष की स्थापना री है। इस कोष की स्थापना से देशों के बीच वित्तीय मामले। में मधिक निकट सहयोग का युगारम हुमा। इस कोष की हुल पूँजी ६०० रेरोड डालर के बराबर है। इसमें पत्येक देश का हिस्सा निर्धारित कर दिया गया है। भारत का हिस्सा ४० करोड डालर है। इस कोष का प्रधान कार्य विदेशी विनिमय में मस्थिरता कम करने में सदस्य देशों की सहायता करना है। चालू व्यापार के लेन देन में व्यापकता लाने में भी यह सोष सहायक होता है। इसके मितरिक्त मतरराष्ट्रीय लेन देन की चुकता करने में भी यह महायक होता है।

विदेशी विनिमय की दर को स्थिर करने के लिये कोष के भ्राधिकारियों ने कुछ नियम बनाए है जिनके भ्रनुसार प्रत्येक सदस्य देश को अपने द्रव्य का विनिमय सून्य सोने अथवा डालर मे निरिचत कर कोष के प्रधिकारियों को सूचित करना पडता है। भारत के रुपए का मून्य ०००६६३४७ भींस मुद्ध स्वर्ण के बगबर है जिसका भाषार तरकालीन विनिमय दर १ हाया = १ शि० ६ पें०, १ पों० = ४०३ डालर और एक गुद्ध भींस स्वर्ण = ३५ डालर थी।

सितवर, १६४६ मे इंग्लैंड ने स्टॉलग का अवमूल्यन कर दिया जिससे डालर का चिनिमय अनुपात घट गया। भारत ने भी इपए के डालर मूल्य को ३०:२२५ सेट से घटाकर २१ सेंट कर दिया किंतु स्टिलिंग मूल्य को १ क्षिलिंग ६ पेंस ही रहने दिया। पाकिस्तान ने मुद्रा का अवमूल्यन नहीं किया। इस कारण भारतीय इपए का मूल्य पाकिस्तानी इंग्ए के बराबर न रहा। परिवर्तित विनिमय दर के अनुसार १०० पाकिस्तानी क्षण १४४ भारतीय क्षण के वरावर हो गए।

भारतीय विदेशी विनिधय का इतिहास अपने ही उन का है।
सन् १ = ६ द में भारत सरकार ने इम्लैंड के सिक्के शिलिंग पेंस में
रूपए दी एक कानूनन दर निर्धारित की थी वह दर १ रू० = १ शि॰
४ पे० थी। भारत सरकार इस दर को सन् १६१७ तक बनाए
रखने में समर्थ रही। इसके बाद विनिधय की दर का बढ़ना प्रारंभ
हुआ। विनिधय की दर के बढ़ने का प्रधान कारए। चौदी की कीमत
में वृद्धि थी। चौदी की कीमत इतनी बढ़ गई थी कि भारत का
चौदी का रूपया प्रामाशिक मिक्का हो गया। सन् १६१६ में यह
दर १ शि० ६ पे० हो गई। मई और अगस्त, सन् १६१६ में यह
दर कमशा १ शि० द पे० और १ शि० १० पे० हो गई। चौदी
की कीमत फिर मी बढ़ती ही गई। इसी वर्ष विनिधय की दर
सित्य में २ शिलिंग, नवबर में २ शि० २ पे० तथा दिस बर में
२ शि० ४ पे० तक बढ़ गई।

मन् १६२० के फरवरी महीन के प्रथम सप्ताह में करेंसी कमेटी की रिपोर्ट प्रकाशित हुई। कमेटी ने यह सिफारिश की कि भारतीय विनिमय की कानूनन दर बढ़ा दी जाय पर कमेटी ने ऊँची दर से होनेवाली हानियों की तरफ पूरा घ्यान नहीं दिया। इस दर से मारत के निर्यात क्यापार और उद्योग घषों को भारी क्षति पहुँचने की संभावना थी, परतु उसने एमकी परवाह न की। कुछ समय बाद विनिमय की दर घटना आरभ हुआ और वह अप्रैल, सन् १६२० तक २ शि० पौने चार पेन तक गिर गई। विनिमय की दर गिरती ही गई और १६२० के अत तक वह गिरते गिरते १ शि० १०३ पें० तक आ गई। इस बीच भारत सरवार को कई लाख रूपयों की उल्टी हुंडिया एवं कर्ज लाख रूप का मोना घाटे पर बचना पड़ा। उल्टी हुंडियों को बेचने से भारत सरकार को करीब द करोड की हानि हुई। इस प्रकार भारत को लगभग ४० करोड रूपयों की हानि हुई।

कई करोड रुपयो की हानि उठाने के बाद सितंबर, सन् १६२० से भारत मरकार ने विनिमय सबधी बातों में किसी भी प्रकार से हस्तक्षेप न करने की नीति भ्रापनार्टी टमसे विनिमय दर की भ्रस्थिरता और भी बढ़नी गई। सन् १६२१ से १६२४ तक यह दर १ कि० ६ पें० एवं १ कि० ३ पे० के बीच घटनी बढ़ती रही। इस श्रस्थिरता के कारणा भी देश को बहुत नुकारान हुआ।

हिल्टन यग कमी भन की रिपोर्ट सन ११२६ ई० मे प्रकाणित हुई। इस कमी भन की सिफारिको के भनुसार भारतीय विनिमय की दर १ भि०६ पेंठ निष्चित हुई और भारत सरकार ने आवश्यक कानून बना दिए। आज तक वह उसी दरको बनाए रखने का प्रयक्त कर रही है। परंतु इस संबंध में एक ध्यान देने थीग्य बात यह है कि यह दर कामजी पींड की है. न कि स्वर्ण पोंड की।

मं• ग्रं• — (१) डब्ल्यू० एफ० स्माल्डिंगः फॉरेन एक्यचेज ऐंड फारेन बिल्स (२) एच• एस० जेवंसः प्यूचर म्रॉव एक्सचेंज इन इडियाः (३) गामेन . वियरी झाफ फॉरेन एक्सचेज । [द० शं० दु०] विनोग्ने इस्को, एस० एन० रूस के निवासी थे, किंतु इन्होंने मास में रहकर वैशानिक कार्य किए। ये बड़े प्रसिद्ध सूक्ष्मजीन विशानी (microbiologist) थे। इन्होंने सन् १८६१ में स्लो-एसिंग तथा मुह्म द्वारा स्तोज की गई नाइट्टीकरण किया पर कार्य करते हुए, उन दो जीवायुधों को हुँ ह निकाला को नाइट्रा-इट तथा नाइट्रेट बनाते थे। इन्होंने मिट्टी मे भगोनिया को नाइट्राइट मे परिवर्तित करनेवाले जीवाराख्यो को नाइट्रोसोमी-नाम (Nitrosomonas) तथा नाइट्राइट की नाइट्रेट मे परि-यतित करनेवाले जीवामुझों को नाइट्रोबैक्टर (Nitrobacter) नाम प्रदान किए। भूमि सबंधी सूक्ष्मजीवविज्ञान के क्षेत्र में यह स्रोज भ्रत्यत महत्वपूर्ण है। इस स्रोज के पूर्व सन् १८६० मे इन्होंने हरपोषित (autotrophic) सूक्ष्म जीवागुधो के सबध मे विस्तार से कार्य किया भीर गंधक जीवाणुम्रो (sulphur bacteria) तथा लौह जीवागुमो (iron bacteria) की सोज की भी। १८६३ ई० में इन्होने कतिपय जीवागुर्घो द्वारा नाइट्रोजन के यौगिकीकरण पर कार्य किया । इस दिशा में कार्य करते हुए, इन्होंने क्लॉस्ट्रीडियम पैस्ट्रियानम (Claustridium pasturianum) नामक प्रवाय (anaerobic) जीवागुर्घो की खोज की। ये जीवागु मिट्टी मे कुछ गहराई तक दिना धाँक्सीजन के भी वायु-मंडल के नाइट्रोजन को यौगिकीकृत करने मे समर्थ होते हैं। धन जीवागुष्रो की विशेषता यह है कि इन्हें जलविलेय शर्कराके विषटन से कर्जा प्राप्त होती है। यदि प्रशासी में भ्रमोनियम लवशा का लेगमात्र भी पाया जाता है, तो नाइट्रोजन का यौगिकीकरण मही हो पाता।

इन सोजो के सबध में जीवागुधी के संबंध प्राप्त करने के लिये इन्होने 'मिलिका जेल' विधि का सूत्रपात किया, जो बडी उपयोगी सिद्ध हुई है।

सन् १६४६ मे इन्होने माइकोबायलोजी ड सोल प्राब्लेम्स एट मेचोड (Microbiologic du Sol Problems et Methode) नामक एक पुस्तक फामीसी भाषा में प्रकाशित की, जिसमे न केवल इनके द्वारा किए गए कार्य का विस्तृत वर्णन है वरन् सूक्ष्मजीव-विश्वान के क्षेत्र में जो महत्वपूर्ण कार्य किया जा चुका था उसकी भी विवेचना है।

विन्यासरसायन, या त्रिविमरसायन (Stereochemistry) स्टीरिमो शब्द की उत्पत्ति ग्रीक शब्द स्टिरिम्रॉस (sterios) से, जिसका मर्थ टोस होता है, हुई है भीर यह रासायनिक यौगिकों के उन गुगो से संबंधित है जो उनके मगु के परमागुम्रों की त्रिविम व्यवस्था पर निर्मर हैं। इस लेख मे हम इस शब्द का सीमित ग्रथ में उपयोग करेंगे, जिसका मित्राय किसी मगु के जिवम रासायनिक गुगो से है। परमागुम्नो की त्रिविम व्यवस्था का सबसे प्रमुख फल त्रिविम समावयवता (stereo-isomerism) है। समावयवी वे यौगिक है जिनका मगुसूत्र एक होता है, पर कुछ भौतिक तथा रासायनिक गुगो में वे भिन्न होते हैं। यह विभिन्नता इनके मगुम्नों के भीतर परमागुम्नों की व्यवस्था की भिन्नता के कारण होती है। एथिल ऐलकोहाँल भौर डाइमेथिस ईथर

दोनो का अध्यसूत्र एक ही का_्डा_रजी (C₂ H₈O) है, पर अध्युर्शी मे परमाध्युको का विन्यास भिन्न भिन्न है।

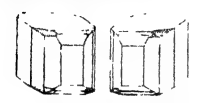
विन्यास समावयवता दो प्रकार की होती है: एक प्रकाशीय समावयवता और दूसरी ज्यामितीय समावयवता। प्रकाशीय समावयवता अभिमान होते हैं तथा बहुत से रासायनिक और भौतिक गुणों में समान होते हैं। इनका सबसे प्रमुख अंतर ध्रुवित प्रकाश के माथ की किया है, क्यों कि समावयवियों का धूर्णन बगबर और विपरीत दिशा में हो सकता है। ज्यामितीय समावयवियों के रासायनिक तथा भौतिक गुणों में भिन्नता होती है।

विन्यान रसायन के प्रारंभिक इतिहास का वास्तविक प्रष्य-यन प्रभाग की कुछ घटनाओं की खोज से धारभ होता है। १६०८ ई॰ में मालुस (Maius) ने घूर्णन द्वारा प्रकाश के घृवरण की खाज की भौर तीन वर्ष बाद घारागो (Arago) ने स्फटिक के प्रवाशीय सिक्तय होने का पता खगाया। १८१५ ई॰ में बिमो (Biot) ने पता खगाया कि ठोसों के साथ साथ द्वव भीर गैसें भी विनयन में प्रकाशसक्तिय होती हैं।

विशिष्ट घूर्णन — किसी प्रकाशत सिक्य पदार्थ का विशिष्ट घूर्णन $\{a\}_{\lambda}$ ने ते समीकरण के द्वारा दर्शाया जाता है, जिसमें विशिष्ट घूर्णन $\{a\}_{\lambda}$, प्रकाश की तरग लवाई λ तथा t° ताप के लिये है भीर α प्रकाश के घूर्णन का ग्रंश (degree) है, जो 1 मेटी मीटर लवी नली से होकर प्रकाश के जाने से प्राप्त हुगा तथा वे नली मे भरी हुई प्रकाशसिक्य वस्तु की प्रति घन संभी • साइता है। दाहिनी थ्रो के घूर्णन को धनारमक (+) तथा बाई ग्रोर के घूर्णन को ऋगारमक (-) कहते हैं। विशिष्ट घूर्णन प्रकाश तरम, लवाई, ताप, विलायक तथा मांद्रग् पर निभर है। कभी कभी इनके परिवर्तन के कारग धूर्णन की दिशा ही विषयित हो जाती है।

शेल (Scheele) ने १७६८ ई० मे टार्टरिक मन्ल मगूरों के 💌 टार्टर से प्राप्त किया तथा १६१६ ई॰ में केस्टनर (Kustner) ने उसी सघटन का एक भ्रम्ल उपजात के रूप में पाया भीर इसका नाम रैसिभिक (Racemic) अम्ल रखा। १८३८ ई० मे विभी ने पता लगाया कि टार्टरिक प्रम्ल प्रकाशत सिक्य है भीर रेसिमिक धम्ल प्रकाशत. निष्किय है। ध्रुवित प्रकाश तथा प्रकाशत सिकयता की स्रोज के उपरात विन्यासरसायन के सिद्धातों में उल्लेखनीय प्रगति पैस्टर (Pasteur) के द्वारा हुई। पैस्टर ने पता लगाया कि टार्टरिक धीर रेसिमिक ध्रम्लो का सघटन तथा उनका सरचनासूत्र HOOC - CHOH - CHOH - COOH एक है, पर उनके भौतिक गुर्गो मे भिन्नता है। रेसिमिक भ्रम्ल, टार्टरिक भ्रम्ल की अपेक्षा पानी मे कम विलेय है तथा टार्टरिक प्रमल धीर उसके लवगा प्रकाशतः सिक्रय हैं, पर रेसिमिक प्रम्ल घौर उसके लवगा प्रकाशतः निध्किय हैं। पैस्टर की सबसे विख्यात खोज रेसिमिक अम्ल के सोडियम भ्रीर भ्रमोनियम लवस पर हुई। यह लबसा जब जल से २२° पर किस्टलीकृत होता है, तो इसके किस्टन दूसरे रेसीमेट स भिन्न होते हैं भीर इनकी भर्षफलकीय फलिकाएँ

(hemshedral facets) होती हैं। दो प्रकार के किस्टल प्राप्त होते हैं, एक तो दक्षिणावर्त सोब्यिम अमोनियम टार्टरेट की भौति सर्वसम और दूसरी तरह के किस्टल, जिनकी प्रश्नंफलकता (hemshedrism) इनके विपरीत होती हैं। इस दूसरे प्रकार के किस्टल को दर्पण प्रतिबिंग की सज्ञा दी गई। इनको जब मिश्रण से पृथक किया गया तो इसका जलीय विलयन वामावर्त (laevorotatory) था। इससे प्राप्त अम्ल का किस्टल भी टार्टरिक अम्ल के किस्टल के दर्पण प्रतिबिंग के रूप में या और जिलयन भी वामावर्त था। इसलिये इस अम्ल को टार्टरिक अम्ल का दूसरा रूप समक्षा गया। इतके किस्टल असममित होते हैं:



चित्र १. प्रतिविंबरूपी क्रिस्टल सोडियम भ्रमोनियम टार्टरेट के ये दोनों क्रिस्टल परस्पर प्रतिविंबरूपी हैं।

प्रकाशीय समावयवता (Optical Isomerism) — यह पाया गया कि केवल वे ही किस्टल तथा धरपु, जिनके दर्पण प्रतिविव भव्यारोपित (superimpose) नहीं होते, प्रकाशत सिक्य होते हैं। ऐसी संरचना को असमियत कहते हैं।

बहुत से पदार्थ ठोस अवस्था मे ही प्रवाशत सिक्रय होते हैं, जैसे स्फटिक, सोडियम क्लोरेट आदि। सर्वप्रथम ज्ञात, प्रवाणतः सिक्रय पदार्थ स्फटिक ही है, जिसके किस्टल दो प्रकार के, एक दिस्यातं और दूसरा वामावतं, होते हैं। ये दोनो किस्टल एक दूसरे के दंग्या प्रतिबिंब हैं और अध्यारोपित नही होते। किस्टल के एसे जोड़ो को प्रतिबिंब रूप (enantiomorphs) कहते है। स्फटिक के गलाने पर इसकी सिक्रयता लुपत हो जाती है। इसलिये स्फटिक की प्रकाशतः सिक्रयता उसके असमित किस्टल सरचना के वार्या होती है। इस वर्ग के पदार्थ प्रकाशतः सिक्रय तभी तक रहते हैं जब तक वे ठोस रूप मे होते हैं, और गलने पर, वाश्वीकरण से तथा विलयन में इनकी सिक्रयता नष्ट हो जाती है।

बहुत से यौगिक ठोस, गलन, गैसीय या विलयन प्रवस्था में भी प्रकाशत सिक्रय होते हैं, जैसे ग्लूकोज, टार्टरिक धम्ल ग्रादि । इनकी सिक्रयता यौगिक की ग्रसमित ग्राणिविक संरचना के कारण होती है। इस मणु भौर उसके दर्पण प्रतिबिंब को प्रतिबिंग रूप, प्रकाशीय प्रतिविन्यासी (optical antipodes) या प्रकाशीय समावयवी कहते हैं।

प्रतिर्विष रूपों के गुण — केवल दो बातों की छोड़कर, ये रूप भौतिक गुणों में एक से होते हैं। एक ही ध्रुवित प्रकाश के साथ बरावर भौर विश्रीत प्रणंत देते हैं भौर दूसरे दक्षिणा नर्त तथा बामावर्त प्रतिथ ध्रुवित प्रकाश के साथ इनका भवशोषण गुणाक भिन्न होता है। प्रतिबिंब डिपों के रासायनिक गुण एक से होते हैं, पर किसी दूसरे प्रकाशतः सिकय पटार्थं के साथ की ध्रमिकिया में प्राय घंतर होता है। सरीरिकयात्मक सिक्यता (physiological activity) में भी अंतर हो सकता है, जैसे (+)हिस्टीडीन (histidine) मीठा होता है और (-) हिस्टीडीन स्वादहीन; (-) निकोटिन (+) निकोटिन से अधिक विश्वता होता है।

चतुष्फलकीय कार्यन परमाखु (Tetrahedral Carbon Atom)—
सन् १८७४ में बाट हॉफ भीर ले बल (Van't Hoff and Le Bel)
ने कार्बनिक यौगिको की प्रकाशत समावयवता के प्रस्तित्व का
समाधान किया। बांट हाफ ने विचार किया कि कार्बन की चारो
सयोजकता किसी समचतुष्फलक (regular tetrahedron) के चारों
निरों की तरफ निर्देशित है भीर कार्बन परमागु उम चतुष्फणक के
मध्य में स्थित है। इस सिद्धांत के प्रनुसार मेथेन के चारों हाइड्रोजन
परमागु समान होगे, जिसे भौतिक भीर रासायनिक कियाओ द्वारा
सिद्ध मी किया गया। इसके पूर्व १८५० ई० में यह समक्षा जाता
चा कि कार्यन् की चारों सयोजकताएँ एक समतल में है श्रीर कार्यन
परमागु इस वर्ग के केंद्र पर है।

चतुष्पत्तक्रीय कार्यन की पुष्टि — CX प्रापु में कार्यन की चारों संयोजकताएँ समान हैं धीर यह करपना की जा मधनी है कि विविम (space) में इनका समिति (symmetrical) विन्यात है। इस प्रकार तीन व्यवस्था संभव हो सकती है—(१) तलीय, (२) पिनै- मिडीय भौर (३) चतुष्पत्तकीय।

- (१) यदि प्राणु एकतलीय हो, तो यौगिक Cabde के तीन रूप सभव हो सकते हैं।
- (२) यदि भागु पिरैमिडी है, तो इस यौगिक के छह रूर मभव हो सकते हैं।
- (३) यदि भगु चतुष्फलकीय है, तो यौगिक Cabde के दो रूप ही संभव होगे श्रीर दोनो एक दूसरे के दर्गग प्रतिबिब होगे।



वास्तव मे यौगिक Cabde एक जोडे प्रतिबिव रूप में ही प्राप्त होते हैं, जो चतुष्फलकीय मरगुसंरचना की पुष्टि करते हैं।

जब कार्बन से संयोजित चारों समूह भिन्न भिन्न होते हैं, तब ऐसे कार्बन को असमित कार्बन (asymmetric carbon) कहत हैं। प्रकाशत. सिक्रम कार्बनिक यौगिकों में एक, अथना एक से अधिक, असमित कार्बन परमागु अवश्य रहते हैं। असमित कार्बन यौगिक के Cabde दोनों अतिबिब रूप जब Cabd में बदल जाते हैं, तो केवल एक ही अकाशत निष्क्रिय पदार्थ प्राप्त होता है, जैसे दक्षिणावर्त और वामावर्त दोनों लेक्टिक अम्ल अवकृत होकर एक ही प्रोपिऑनिक अम्ल देते हैं। इससे चतुष्कतकीय कार्बन की पृष्टि होती है।

हंटगेन किरण के किस्टलकीय विश्लेषण (crystallographic analysis), द्विश्व मायूर्ण (dipole moments), श्रवशोषण

स्पेक्ट्रम (absorption spectra) तथा इलेक्ट्रॉन विवर्तन (electron diffraction) के श्रष्टयम भी कार्बन के चतुष्फ-सकीय प्रकृति की पुष्टि करते हैं।

गिंगातीय गराना के द्वारा कार्बन की किसी दो संयोजकता के बीच का कीएा १०६ २६ निकाला गया। पहने यह विचार था कि यह संयोजक कीएा स्थायी रहता है, पर शब जात है कि संयोजकता का अपने स्थान से विचलन हो सकता है और इस कारएा इस कीएा में भी परिवर्तन हो सकता है। जब कार्बन परमाग्यु से संयोजित सभी चारों परमाग्यु या समूह एक से होते हैं, तो यह कीएा निश्चय ही १०६ ६ होता है, जैसा मेथेन, С На, या कार्बन टेट्राक्लोराइड, С С दा से है। लेकिन मेथिलीन क्लोराइड, С Н द С द होता है, क्योंकि क्लोरीन के बड़े परमाग्रुधों के असिक भी वल के कारण संयोजकता कोएा मे अधिक फैलाव संभव है।

एक असमित कार्यन परमाणुवाले चौगिक — एक असमित कार्यन परमाणुवाले समावयियों में मुख्य धंतर उनकी प्रकाशीय सिक्रियता में है। दोनो प्रतिबिंग क्यों के चूर्णन के चिह्न में ही केवल धंतर होता है। इसिलये इन्हें प्रकाशतः प्रतिबिन्यासी (antipodes) भी कहते हैं।

लैक्टिक अम्ल, CH₃-CHOH.COOH, के अग्रु के केवल दो ही प्रकाशत. सिक्य समावयवी हैं, जो आपस में एक दूसरे के दर्गग प्रति-विव होते हैं। इन्हें डेक्ट्रो - (d -) धौर लीवो - (1 -) सैक्टिक अम्ल कहते हैं। बराबर अनुपातों मे दोनों रूपों का मिश्रग् प्रकाशतः

निष्किय होता है, क्योंकि दोनों प्रतिबिब रूपो का धूर्णन समान तथा दिशा विपरीत होती है। ऐसे अगु अनुपाती मिश्रण, जो बाह्यतः प्रतिकारित (externally compensated) तथा प्रकाशत. निष्किय होते हैं, रेसिमिक रूपातर (racemic modification) कहलाते हैं। ऐसे रेसिमिक यौगिकों को r (±) अथवा dl- उपसगों द्वारा निदेशित किया जाता है। इस प्रकार एक असमित कावंन परमागुन वाला यौगिक तीन रूपो में प्राप्त हो मकता है। इन समावयवियो की संभावना असमित कावंन परमागु पर ही निर्भर है। कावंन की असमिति नब्द होने पर प्रकाशीय सिक्यता तथा समावयवता दोनों लुप्त हो जाती हैं। सिक्रय मैसिक अम्ल (HOOC.CHg-CHOH COOH) के दोनो रूपो के अवकृत करने पर निष्क्रय सिक्सिनक अम्ल, HOOC CHg COOH, प्राप्त होता है।

दी या अधिक असममित कार्बन परमाणुवाले यौगिक — यौगिको में ज्यों ज्यों असमित कार्बन परमाणुओं की संस्था बढती जाती है स्यों त्यों अधिक समावयवी रूपों की संभावना बढ़ती जाती है। साधारण दशा मे एक असमित यौगिक के, जिसमें संस्था n असमित कार्बन परमाणु हों, प्रकाशतः सिक्य समावयवों की संस्था 2° हो सकती है और 2° प्रतिबिय रूपों के जोड़े, अर्थात् 2° रिसिक रूप होंगे।

वे यौगिक, जिनमें दो भिन्न श्रसमित कार्बन परमागु हों २ शर्मात् चार रूपों की क्षमता रखते हैं। इनमें दो जोड़े होंगे श्रीर प्रति जोड़े में एक दूसरे के समान श्रीर विपर्गत चिल्लावाले पूर्णन होगे। दोनों जोड़ों से दो रेसिमिक रूप भी प्राप्त होंगे। यदि दोनों असमित कार्बनों को श्रा श्रीर व के नाम से समक्षा जाय तथा + श्रीर — उनका डिग्विन्यास समक्षा जाय, तो प्रकाशीय योगिकों को इस प्रकार सिक्ष सकते हैं.

इस प्रकार के उदाहरण सिनेमिक ऐसिड डाइबोमाइड, CoHs CHBr. COOH, है, जो चार प्रकाशत. सिक्रय रूपो तथा दो रेसिमिक रूपों मे प्राप्य है। यौगिक, जिनमें दोनों समान ससमित कार्वन परमाणु हों, तीन विन्यासो मे पाए जाते हैं, जिनमें दो प्रकाशत: सिक्रय प्रतिबिंब रूप होते हैं भीर तीसरा भात. प्रतिकारित (internally compensated) निष्क्रिय होता हे भीर इनका विभेदन प्रकाशत. सिक्रय रूपो मे नहीं हो सकता। इनके अलावा दोनों सिक्रय रूपो से एक रेसिमिक रूप भी उत्पन्न होता है। जब अ = ब हो, तो तीसरा भीर शीधा रूप एक होता है।

संख्या ३ द्वारा निर्देशित पदार्थ प्रकाशतः निष्क्रिय होता है।
यद्यपि इसमें दो सिक्रय कार्बन हैं, तथापि वे एक दूसरे को प्रभावहीन करते हैं, क्योंकि उनका धूर्णन समान और विपरीत है। इस प्रत प्रतिकारित प्रसु को । अथवा मेसो (meso) क्ष्प कहते हैं। निष्क्रय तथा अविमेदित रूप उन यौगिको मे सभव नहीं हैं जिनमे एक ही असममित कार्बन परमागु हो। यह रेमिमिक क्यों से भिन्न होता है, जिनका विमेदन उनके प्रकाशतः सिक्रय रूपों में किया जा सकता है, जिनका विमेदन उनके प्रकाशतः सिक्रय रूपों में किया जा सकता है, जिनका विमेदन उनके प्रकाशतः सिक्रय रूपों में किया जा सकता है, जिनका विमेदन उनके प्रकाशतः सिक्रय रूपों में किया जा सकता है, जिनका विमेदन उनके प्रकाशतः सिक्रय रूपों है जिसका ऐतिहासिक हि, जिनमे दो समान असमीमत कार्बन है और जिसका ऐतिहासिक रूष्टि ने बहुत महत्व है। सिद्धात के अनुसार यह दक्षिणावतं, प्रामावतं और मेमो-टाटिरिक अन्त रूपों के समान मिश्रण से प्राप्त होता है। दक्षिणावतं और वामावतं प्रकाशतः प्रतिविग्यामी है तथा मेसो और रेसिमिक निष्क्रिय हैं। इनके संरचनासूत्र निम्न रूप से दर्शिए जा सकते हैं:

रेसिमिक रूपांतरण (Racemic Modification) — एक जोड़े प्रतिरूपों (बामावर्त तथा दक्षिणावर्त) के बराबर मिश्रण को रेसिमिक रूप कहते हैं। यह रूप निम्न कारणों से प्राप्त हो सकता है

- (१) बराबर मात्रा में दोनो प्रतिरूपी को मिलाने से।
- (२) श्रसममित यौगिकों के संश्लेषण (समित यौगिको से) में रेसिमिक रूप श्राप्त होता है।

रेसिमीकरण (Racemisation) — एक प्रकाशत. सिक्य यौगिक को रेसिमिक रूप मे परिवर्तन करने की किया को रेसिमीकरण कहते हैं। प्रायः यौगिकों के + पौर — रूपों का रेमिमीकरण ताप, प्रकाश पौर रासायनिक प्रभिक्में के प्रभाव से हो सकता है। परिवर्तन की किया यौगिक पौर प्रभिकमंक के ऊपर निभंर करती है। कुछ यौगिकों का रेसिमीकरण इतनी सरलता घौर शीघता से होता है कि उनको प्रकाशतः सिकय रूप मे नहीं प्राप्त किया जा सकता। कुछ बोड़े से ऐसे भी यौगिन है जो रेसिमीकृत नहीं होते।

रेसिनिक रूपों का विभेदन (Resolution) — विभेदन वह जिया है जिससे रेसिमिक रूपातरण से उसक दोनो प्रतिविव रूप भलग किए जाते हैं। वास्तव में इनका मात्रात्मक पृथक्करण बहुत ही कम होता है भीर कुछ मे तो केवल एक ही प्रतिरूप वी प्राप्ति होती है। विभेदन की कुछ विविधां इस प्रकार हैं.

- (१) यात्रिक पृथक्करण (Mechanical separation) पैस्टर ने उस विधि का पता लगाया जिसके अनुसार दोनो प्रतिरूपो के त्रिस्टल अलग अलग होते हैं और वे हाथों से अलग किए जा सकते हैं। पैस्टर ने सोडियम अमोनियम टार्टरेट को २६° से० पर किस्टली- कृत कर, दोनों प्रकार के त्रिस्टलों को चिमटे से अलग अलग किया था। इस विधि का उपयोग बढा सीमित है।
- (२) निवेशन द्वारा वर्णात्मक किस्टलन (Preferential crystallisation by inoculation) रेसिमिक मिश्रण के श्रातिसमृत विलयन मे जब एक प्रतिबिंब रूप का एक किस्टल डाला जाता है, तो पहले उसी प्रतिबिंब रूप का किस्टलन होता है भीर इस प्रकार उस रूप का पृथककरण हो सनता है।
- (३) जीवरासायनिक विभेदन (Biochemical resolution) —
 कुछ जीवाणु, या फर्जू द जब किसी रेसिमिक के तनु विलयन पर
 उगाए जाते हैं, तब ये एक प्रतिबिब रूप को दूसरे की अपेक्षा शीझता
 से नष्ट करते हैं। इस प्रकार किसी निर्दिष्ट समय के उपरात एक
 प्रतिबिब रूप की प्राप्ति हो सकती है। पेनिसी जियम ग्लोकम जब
 रेसिमिक अमोनियम टाटंरेट के विशयन पर उगाया जाता है, तो
 पहले डेक्ट्रो रूप नष्ट हो जाता है और सीवी बच जाता है।
- (४) रासायनिक विभेदन यह विधि सबसे उत्तम है। इसमे
 रेसिमिक योगिक के प्रतिबिद्ध रूपों को किसी प्रकाशतः सिक्तय योगिक
 से उपचारित करते हैं, ताकि वे परस्पर मिलकर ऐसे यौगिक बनें
 जिनका पृथककरण सरसता से किया जा सके। रेसिमिक धम्लों
 को प्रकाशतः सिक्रय (+) कारक के साथ उपचारित करने से जो
 सवसा बनेंगे, उनमें कुछ सवसा + अम्ब तथा + आरक के होंगे

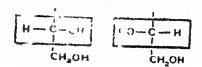
भीर कुछ लवण - भ्रम्न तथा + क्षारक के होगे। इनके गुणों में विभिन्नता रह सकती है, जिनसे वे किस्टलन द्वारा पृथक् किए जा सकते हैं।

(५) वरणात्मक भवशोषण (Selective absorption) — प्रकाशतः सकिय पदार्थों का वरणात्मक भवशोषण किसी विशेष प्रकाशत सकिय भवशोषक द्वारा हो सकता है। भनेक रसायनशों ने इसके द्वारा विभंदन सपन्न किया है।

नामकरण — पहले दक्षिणावर्त भीर वामावर्त प्रतिबिंब रूपों को कमणः ईन्ट्रो (d) भीर लीवो (l) उपसर्गों से निर्देशित किया जाना था। इसी भौति डेन्ट्रो (d) टार्टरिक भ्रोर लीवो (l) टार्टरिक भ्रम्ल कहा जाता था। वाटहॉफ ने + भीर - चिह्नों का प्रयोग भसमित कार्बन के विन्यास को दर्शाने के लिये किया है। बाद में फिश्चर ने अस्ताव किया कि d भीर l उपसर्गा का प्रयोग उनकी विन्यास स्थित के लिये किया जाय भीर इनका प्रयोग धूर्णन की दिशा के लिये न किया जाए।

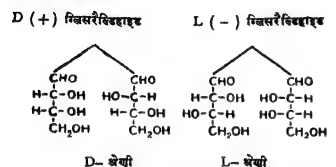
किसी प्रकाशत सिक्रिय पदार्थ के घूर्यान का चिह्न प्रायः प्रायोगिक दशा मे परिवर्तन से विपरीत हो सकता है और इसी भौति उनके मंत्रातों का, जिनका विन्यास उसी प्रकार है, चिह्न भी घूर्यान की दिशा से विपरीत हो सकता है, जैसे बामावर्त लिक्टक घम्ल के लवरण भौर एस्टर दक्षिणावर्त होते हैं घार दक्षिणावर्त लेक्टिक घम्ल के बामावर्त । इन सब कारणों से विचार किया गया कि प्रकाशतः सिक्रिय पदार्थ के लिये ऐसे चिह्न का उपयोग किया जाय जो सीधे विन्यास की स्थिति का बोध कराए घीर यह चिह्न उसके घूर्यान दिशा के चिह्न से स्वतंत्र हो।

ग्लिसरेल्डिहाइड, जिसमे एक घसमित कार्बन परमाणु है, दो प्रतिबिंब रूपो में प्राप्य है धौर एक स्वेच्छ निश्चय के धनुसार दिक्षाणावर्त रूप को ऐसे दर्शात हैं कि हाइड्रांबिसल, -OH, समूह का कार्बन दाहिने और हाइड्रोंजन परमाणु बाई तरफ होता है। चतुष्फलकीय कार्बन की व्यवस्था के धनुसार हाइड्रोंजन पौर हाइट्रोंबिसल समूह पृष्ठ की सतह से कपर है तथा -CHO धौर -CH2OH समूह पृष्ठ की सतह से कपर है तथा -CHO धौर -CH2OH समूह पृष्ठ की सतह से नीचे। ज्लिसरेल्डिहाइड के इस विन्यास को D कहते हैं। घचितत रीति के धनुसार पढ़ी रेखा जारा सयोजित समूह पृष्ठ की सतह से ऊपर है। इस भौति इसके प्रांतिय का का विन्याम L से निर्देशित होता है। D धौर L विन्याम की दशा का संकेत हैं। इस D-ज्लिसरेल्डिहाइड के प्रामाणिक विन्यास से सबबित विन्यास D-श्रेणी (D-series) के धंतर्गत

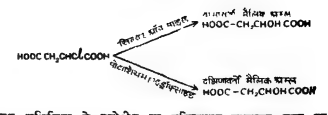


D-श्रेणी L-श्रेणी

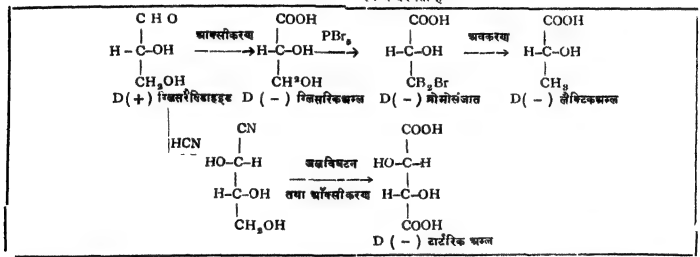
भाते हैं, अर्थात् वे यौगिक, जो D-ग्लिसरैल्डिहाइड से प्राप्त हो सकते हैं, या रासायनिक किया से D-ग्लिसरैल्डिहाइड मे परिवर्तित किए जा सकते हैं, D- अंगी मे भाते हैं। इस तरह जिसरैल्डिहाइड का पूरा नाम D (+) जिसरैल्डि-हाइड भीर L (-) जिसरैल्डिहाइड होता है। (+) भीर (-) इसकी घूर्णन दिशा का संकेत करते हैं। इनके ऐल्डिहाइड समूह को भगने सजातीय - CHOH - CHO मे बदला जा सकता है भीर जैसे कि इसमें एक भीर भ्रममित कार्बन है जैसे ही हुर जिसरैल्डी-हाइड दो रूप देंगे।



इस सिद्धांत के प्रनुसार वामावर्त टार्टरिक तथा लैक्टिक प्रम्ल D-श्रोणी मे प्राते हैं, क्योंकि ये D क्लिसरैक्डिहाइड से संबंधित हैं।



एक धिरिकया मे क्लोरीन का प्रतिस्थापन साधारण तरह का है और दूसरी मे प्रतिस्थापन भागु पुनिवन्याम के साथ है, जो दर्पण प्रतिबिंव उत्पन्न करता है। कीन सी धिप्तिक्या साधारण है और कीन सी ध्रमाधारण, इसकी जानने के लिये कुछ धौर तथ्य खाहिए। इसका प्रमाण मिलता है कि पोटेशियम हाइड्रॉक्साइड की धिप्तिक्या मे विन्याम मे परिवर्तन होना है। यदि बामावर्त मैलिक अम्ल को फॉस्फोरस पेंटाक्लोराइड से धिमकृत किया जाय, तो दिक्षणावर्त क्लोरोसिक्यिन अम्ल की प्राप्ति होती है, धर्मात् हिपदीय धिप्तिक्या से एक प्रकाशन सिक्य यौगिक अपने प्रतिबिंव रूप मे परिवर्तित हो जाता है। यह किया रैसिमीकरण से मिल्न है, जिसमें प्रकाशतः सिक्य पदार्थ केवल ५० प्रति शत ही अपने प्रतिबिंव रूप में बदलता है



बाबहन प्रतिलोमन (Walden Inversion) — कार्बन योगिकों मे जब एक समूह दूसरे समूह द्वारा प्रतिस्थापित होता है, तब यह समक्ता जाता है कि प्रतिस्थापक हटाए हुए समूह का स्थान केता है। यदि एक प्रकाशतः सिक्रय योगिक व साधारण प्रतिस्थापन व्यभिक्रया से व योगिक में परिवर्तित होता है, तो इनके विन्यास एक से होते हैं। यह सत्य है, पर कभी कभी प्रतिस्थापन के साथ साथ विन्यास में परिवर्तन भी हो जाता है। इस विन्यास परिवर्तन को प्रकाशकी: प्रतिलोमन, या व्यविकारक वॉल्डन के नाम से वाल्डन प्रतिलोमन कहते हैं। इसका एक सरस उदाहरण क्लोरोसिक्सिनक अन्ल में क्लोरीन का प्रतिस्थापन हाइकुर्विसल समूह से होने पर, मैलिक अन्ल आत होना है तथा पोटेशियम हाइकुर्वेस्सल समूह से होने पर, मैलिक अन्ल आत होना है तथा पोटेशियम

 $D \longrightarrow L$ at $L \longrightarrow D$, $D \longrightarrow D$ L at $L \longrightarrow D$ L रेसिमीकरण वॉब्डन प्रतिकोमन इस प्रक्रम के द्वारा एक पूर्ण प्रकाणीय चक्र प्राप्त हो सकता है। फॉस्फोरस पेंटाक्लोराड 🍱 पत्नोरोसक्सिनिक अस्त D-मेलिक अस्त सिक्वर पोटेशियम हाइएक्सिहह सिद्धवर हाइडॉ-हाइद्रॉ-**्रम्साहब** क्सा इड फास्फोरस पेंटाक्लोराइड L-मेविक भग्व D- क्लोरोसक्स-मिक अम्ल पोटेशियम हाइडॉक्साइड

असमित संरक्षेपण (Asymmetric synthesis) — जब किसी समित यौगिक की साधारण रासायनिक समिकिया से असमित यौगिक मे परियतित किया जाता है, तब उत्पन्न यौषिक प्रकासतः सिक्ष्य रूप में नहीं वरन् रैसिमिक रूप में प्राप्त द्वोता है, जैसे वैचैस्विहाइड तथा हाइड्रोजन सायनाइड की ग्रमिकिया से रैसि-मिक नाइट्राइस प्राप्त होता है:

साधारण भौतिक भीर रासायनिक गुणो में दोनो प्रतिबिंब रूप एक से होते हैं, इसलिये ऐसा कोई कारण नहीं है कि एक प्रतिबिंब रूप प्रधिकता से उत्पन्न हो। लेकिन यदि ऐसी ही धर्मिक्रिया किसी प्रकाषतः सिक्रिय समुह की उपस्थिति में हो, जिसे बाद में भ्रलग किया जा सके, तो उत्पन्न पदार्थ में सिक्रियता हो सकती है। इस प्रकार के संश्लेषण को धरममित सश्लेषण कहते हैं।

मार्कवॉल्ड (Marckwald, सन् १६०४) ने सबसे पहले प्रकाशतः सिक्रिय वैलेरिक भ्रम्ल (valeric acid) का भ्रममित संश्लेषण् किया। इस भ्रम्ल को बुसीन झारक के साथ उपचारित करने भौर विघटन से जो वैलेरिक भ्रम्ल प्राप्त हुआ, वह प्रकाशतः सिक्रिय था।

इसी प्रकार प्रकाशत. सिक्षय लैक्टिक अम्ल भी प्राप्त हुआ। ऐंजाइमो की उपस्थिति में भी प्रकाशन सिक्य यौगिक प्राप्त हुए हैं। इत्तीय घृषित प्रकाश में संग्लेक्स के अनेक प्रयोग हुए हैं भीर कुछ में प्रकाशत. सिक्षय यौगिक के निर्मास में सफलता भी मिली है।

प्रतिबिंबता के लिये प्रतिबिंब (Condition for Finantiomorphism) — किसी यौगित के प्रवाशत सिकार रूप में होने के लिये भावस्थक है कि उसकी भ्रणुसरचना गा दो दर्परा-प्रतिबिंब रूपों में मिस्तत्व हो भौर वे एक दूसरे से अध्यागीतिन न हो पाएँ। इस दशा के पूरा होने के लिये यह अनिवार्य नहीं है कि ग्रणु में एक भ्रसममित परमाणु विद्यमान हो। किसी यौगिक के प्रतिविंब रूप में होने की क्षमता तभी हो सकती है जब श्रणु में समिन तल तथा समित केंद्र की संभावना न हो।

जैसा वर्रान किया गया है, अगर्मामन नार्बन परमास्तृ वाले योगिक का विन्यास समित तल से रहित होता है। ऐसे पदार्थ का जिसमें असमित परमास्तृ न हों और जो दो वर्षस प्रतिबिंब रूप मे संभव हो सके, एक सरल उदाहरस ऐर्लान (Allen) संजातो द्वारा दर्शाया जाता है।

ऐस्रीन

दर्पेश प्रतिविव

यदि हम C_1 के XY समूह को पृष्ठ के तल में समर्कें, तो कार्ब-नाय संयोजकतान्नों की चतुष्फलकीय क्षात्रस्था के मनुमार C_1 भीर C_2 के बीच का दिवंच पृष्ठ के लंबवन् तल में होगा तथा C_2 भीर C_s के बीच का बंध पुन: पृष्ठ तल में होगा। C_s से संयोजित Y समूह पृष्ठ की सतह से बाहर धौर X पृष्ठ की सतह से पीछे होगा। इस प्रकार की क्यवस्था के कारण सरचना में कोई सममित तल नहीं है भौर धपने प्रतिबंब रूप पर मध्यारोपित नहीं हो पाता।

यदि ऐलिनों के दिवंघ वनयों द्वारा प्रतिस्थापित हो, तो स्पिरानों (spirans) की आप्ति होती है भीर इसमें उभयनिष्ठ परमागुमों में संयोजित वलय एक दूसरे पर लंबवत होते है। वाट हॉफ ने विचार प्रकट किया था कि इस प्रकार के यौगिकों का श्रस्तित्व प्रकाशतः सिक्तय इपों में होना चाहिए, पर प्रयोगात्मक रूप से इसकी पुष्टि काफी बाद में हुई। ऐसे यौगिक का जिसमे कोई असमित परमागु न हो, सबसे पहला सफल विभेदन प्रकान, पोप भीर वालाश ने (सन् १९०६) १-मेथिल साइनलोहेक्सिलडीन-४-ऐसीटिक मम्ल का किया। मुसीन लवगा के जलीय ऐक्कोहाल द्वारा किस्टलन पर, यह दो सिक्रय इपों में अप्त किया गया '

समित केंद्र के श्रस्तित्व से भी प्रकाशीय राकियता की सभावना नष्ट हो जाती है।

एकल बंध पर बाधित घूर्णन द्वारा प्रकाशीय समावयवता (Optical isomerism due to restricted rotation about a single bond) — एक नए प्रकार की प्रकाशीय समावयवता डाइफेनिल (diphenyl) श्रेशी में पाई जाती है। किस्टी भीर केनर (Christie and Kenner) के अन्वेषण के साथ ही इसका विकास हुआ, जिसमें उन्होंने पता लगाया कि प्रतिस्थापित डाइफेनिक अम्लो, जैसे ६६' (अ), या ४६' (ब) डाईनाइट्रो संजानो का विभेदन उनके प्रकाशीय समावयवों से किया जा सकता है। तब से बहुत से प्रतिस्थापित डाइफेनिक अम्लो का विभेदन हुआ।

$$\begin{array}{c|c}
CO_2H & CO_2H \\
\hline
NO_2 & NO_2
\end{array}$$

$$O_2N \\
\begin{array}{c|c}
C_1 & C_2H \\
\hline
NO_2
\end{array}$$

पहले यह विश्वाम किया जाता था कि दोनो फेनिल समूह में संबंधित

बध के पास के चारो स्थानों से से तीन का प्रतिस्थापन भ्रनिवाये हैं। बाद से डाइग्रॉर्थो प्रतिस्थापित यौगिकों के, जैसे २२ डाइसल्फी-

निक सम्ल, डाइफेनिल के विभेदन से ज्ञात हुआ कि यदि ये समूह काफी बडे हैं, तो केवल दो सॉथों स्थानो का प्रतिस्थापन आपस्यक है।

इस प्रकार की समावयवता का समाधान वाधित पूर्णन के सिद्धात पर दिया गया। इन प्रतिस्थापित डाइफेनिल यौगिको मे दोनो वसयो के तस आपस में स्वित हैं भीर कार्यन-कार्यन दश को १५०° चुमाने पर एक रूप का दूसरा प्रतिबिंग रूप प्राप्त होगा। इस घूर्एन को बाधित करने के लिये आंथों स्थान पर प्रतिस्थापित समूहों का भाकार ही है। जब C-C बध का स्वतंत्र घूर्एन बाधित होता है, तब ऐसे यौगिकों का दो दर्पए-प्रतिबिंग रूपो में अस्तिस्य हो सकता है:

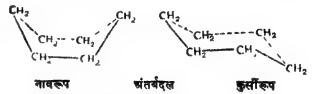
या दूसरे शब्दों में आगु समाक्ष (coaxial) और समतलीय (coplanar) नहीं है।

इस सिद्धांत की पुष्टि के लिये वास्तविक दिक्प्रतिरूप (space model) का निरीक्षण किया गया और देखा गया कि केंजीन नाभिक संतप्रीवत (interlocked) हो जाते हैं। वास्तविक शक्ति, जो इनका पूर्णन सवस्त करती है, स्पष्ट नहीं है भीर हो मकता है, यह बिस्कुल यात्रिक रुकावट हो। ३३' डाइएमिनो—डाइ—मेसिटिल का, जिसमें चारो मॉर्थो समूह समान हैं, विभेदन यात्रिक रुकावट के निद्धांत की पुष्टि करते हैं।

एक बंध पर के बाधित पूर्णन के द्वारा प्रवाशीय समावयवता की धाषा डाइफेनिल यौगिकों के धनावा और यौगिको मे की जा सकती है। मिल्स (Mills) और एलिझट (Elliot) ने =-नाइट्रो, १-नैफ्थीन ग्लाइसीन के बेंजीन सल्फोनिक संजात का विभेदन किया। इसके प्रकाशीय समावयव अस्थिर हैं और प्रकाशीय पूर्णन कुछ ही घंटो में समान्त हा जाता है।

विक्रति सिन्नांत (Strain Theory) --- सन् १८६४ में वेयर (Baeyer) ने ध्यान मार्काषत किया कि प्राय मभी कार्बन के चकीय यौगिक पाँच या छह कार्वन सदस्यी होते हैं। इसके समाधान के लिये उन्होंने एक विकृति मिद्धांत का प्रतिपाद न किया। वा एट हाँक के चतुष्कतकीय कार्वन परमाणु के सिद्धात के अनुसार किन्ही दो मंबीजकताओं के बीच १०६° २८ का कीएा होता है, भीर बेगर ने विचार किया है कि इस माप के कोएा का यौगिक बहत स्थायी होगा, परतु यदि भग्यु में एक, या भाषक सयोजकता को सो अनकी वास्तिबक स्थिति से विचलित किया जाय, तो भग्र में एक विकृति उत्पन्त हो जाती है भीर यौगिक भ्रम्यायी हो जाता है। माइक्लो-प्रोपेन में कार्यन-कार्बन कीएा ६० वा होना चाहिए भीर यह माप १०६ २६ से बहुत ही कम है, जिससे द्मागु मे कड़ी विकृति उत्पन्न होनी है। इसलिये ऐसे यौगिकी का संश्लेषणा कठिन होता है। माइनलोब्यूटेन मे भी कार्बन-कार्बन कोगा ६० का होगा भीर इसमें भी काफी तिकृति उत्तन्न होगी। इन प्रकार सबसे कम विकृति साइक्लोपेटेन में होगी, नर्गोकि कार्बन-गार्बन कोगा १०८° कार्बन सयोकता कोगा के बहुत ही निकट है भीर प्राकृतिक स्थिति से उसमें विचलन बहुत कम है। लेकिन वडे चकों में त्रिकृति बराबर बढ़ने लगती है, जैसे ६ सदस्यी चक्र का की ख १२०°, सान सदस्यी का १२५° ३४' इत्यादि । इस प्रकार सबसे कम विकृति ५ भीर ६ सदस्थी चको में है, जो भति स्गमता से संश्लेषिन किए जा सकते हैं।

बेयर के मूल विचारों पर विशेष संशोधन किया गया, क्योंकि इस सिद्धात के धनुसार बड़े चकीय यौगिको की स्थिरता का समाधान न हो मका। यह विश्वास किया गया कि तीन धौर चार सदस्यी चको मे ही बेयर के सिद्धात के धनुसार विक्वति है तथा ६ धौर धिक सदस्यी चकों मे कोई विक्वति नहीं है। बेयर का विचार कि ये बलय समतल मे हैं, छोटे सदस्यी चकों के लिये सस्य हो सकता है; पर बड़े चकीय यौगिकों में विक्वति पूर्णतः समाप्त हो सकती है, यदि उन्हें बनयी दशा में छोड दिया जाए। उदाहरण के लिये, साइ-क्लोहेक्सेन के दो विक्वतिविहीन विन्यास संभव हैं, जिन्हें नाव (boat) धौर कुर्सी (chair) का रूप कहते हैं। इन विन्यास रूगो का धंतर्यदल मक्षव है।



ज्यामितीय समावयवता (Geometrical Isomerism)—
जब दो कार्बन परमागु एवलबंध द्वारा सयोजित होते हैं, तब उनके
प्रदिश्वत करनेवाले चनुष्फलक किया एक सिरे पर मिले होते हैं भीर
इनका उभयनिष्ठ भक्ष पर धृगुंन स्वतंत्र होता है। यदि इस प्रकार
के घ्यांन की स्वतंत्रता न हो, तो एक साधारण यौगिक एथेन
(CH3 - CII3) बहुन से ख्यो में उपलब्ध हो मकता है। लेकिन
वास्तव में एक ही एथेन जान है। इन यौकिको में विन्यास समावययना तभी संभव हो सकती है जब उनमे एक झममित कार्बन
परमागु हो। लेकिन जब कार्बन-कार्बन परमागु द्विषध द्वारा स्थोजिन होते हैं, तब परिस्थिति कुछ दूसरी होती है, जैसे एथिनीन के
मजान, जिनके माधारण सूत्र baC - Cde में चतुष्फलको का
स्वतंत्र घूर्णन समाप्त हो जाना है, क्योंक उनके दो सिरे जुड़े होते
हैं तथा बाकी चार कोने एक तल में होते हैं। इन कारणो से
यौगिक baC Cde दो विन्यास समावयवो में प्राप्त होता है भीर
उनका विन्यान निम्न रूपो में दिखाया जा मकता है—

उस यौगिक को, जिसका विन्यास (१) के समान है, प्रथाित जिसमें भग के समान समूह एक तरफ होने हैं, सिस रूप (cis form) कहते हैं और इनमें एक सममित तल दिवस अक्ष के लंबवत् होता है। दूसरे प्रकार के विन्याम (२) को, जिसमें समान समूह विपरीत दिशा में होते हैं तथा सममित तल दिवस अक्ष के साथ होता है, ट्रास रूप (trans form) कहते हैं। इस प्रकार के समावयवो ना एक जत्तम उदाहरण मैलिक और फूमैरिक ग्रम्लों द्वारा दर्शाया जाता है

मैलिक प्रम्ल में दोनों काबौक्सिल समूह प्रशु के एक तरफ, तका फूमैरिक प्रम्ल में इनकी स्थिति विपरीत होती है। ये यौगिक केवल मौतिक गुर्गों में ही नहीं, बस्कि रासायनिक गुर्गों में भी मिन्न होते हैं। मैलिक प्रम्ल में काबौक्सिल समूह निकट होने के कारण वे सरसता से स्थायी ऐनहाइड्राइड बनाते हैं।

इस समावयवता को सिस-ट्रांस (Cis-trans) समावयवता भी कहते हैं। इस प्रकार की समावयवता बहुत से यौगिकों में, उन यौगिको में, जिनमें द्विबंध कार्बन (C=C), द्विबंध नाइट्रोजन (N=N) ध्रथवा द्विबंध कार्बन-नाइट्रोजन (C=N) बिद्यमान हों तथा चक्रीय यौगिको धीर डाइफेनिल यौगिकों में पाई जाती है।

एथिलीन यौगिकों की ही भौति बहुमेथिलीन यौगिकों की चक्रीय संरचना कार्बन परमागुग्रों के स्वतंत्र चूर्णन को बाधित करती है। प्रतिस्थापित बहुमेथिलिन चक्रीय यौगिकों में समावयवता का समाधान इस सिद्धांत से किया जाता है कि कुछ समूह विपरीत स्वान में स्थित हो सकते हैं। इन संतृष्त चक्रीय यौगिको की संरचना एक स्थिर समतल में है ग्रीर चक्रीय कार्बन घगु से संयोजित समूह इस समतल के ऊपर या नीचे हो सकते हैं। दो हेक्साहाइड्रो-चैलिक ग्रम्लों का संबंध, जैसा चित्र में दिलाया चया है, मैलिक ग्रीर फूमैरिक ग्रम्लों जैमा है

कार्ब न के क्रांतिरिक्त कौर तत्वीं की प्रकारीय समावयवता — बहुत से चतु संयोजक तत्व, जिनकी संयोजकताओं का विन्यास चतुष्फलकीय है, जैसे टिन भीर सिलिकन, प्रकाशीय सिक्रय क्यों में प्राप्त किए गए हैं।

नाइट्रोजन त्रि-सहसयोजक, अथवा चतु:-सहसंयोजक, एक विद्युत् संयोजक हो सकता है। चतु मंयोजकवाले नाइट्रोजन के आवेश (charge) का विचार छोड़ दिया जाय, तो अगु कार्वनिक यौगिकों के समान हो जाते हैं। मेथिल एलिल बेंजील अमोनियम आयोडाइड तथा एबिल मेथिल फेनिल ऐमिन ऑक्साइड के प्रकाशतः सिकय रूप प्राप्त हुए हैं।

यौगिको का रेसिमीकरण कार्बन यौगिकों की अपेक्षा बहुत शीझता से होता है। विन्यास रसायन की दिष्ट में नि-सहसंयोजक नाइट्रोजन का विवरण विशेष मनोरंजक है। किसी तृतीयक ऐमीन का विभेदन नहीं हो पाया है। इसिलये ऐसा विचार किया गया कि वे अगु समततीय हैं, पर भौतिक तथा रासायनिक मुण्डमों के आधार पर अमोनिया और ऐमीनों का विन्यास चतुष्फलकीय है। नाइट्रोजन परमाणु चतुष्फलक के एक सिरेपर है और उसकी संयोजकता १०६° का कोण बनाती है।

माइसनहाइमर (Meisenheimer) ने तृतीयक ऐमीन के ११-११

विशेदन की श्रम्सफलता के विषय में बताया कि नाइट्रोजन परमागु शीधता से समतल के ऊपर भीर नीचे किया करता है, जिससे प्रकाशीय अपुरक्षम हमेला हुआ करता है। धानसाइम मी ति-सह-संयोजक नाइट्रोजन के ही यौगिक हैं। वे ज्यामितीय समावयवता प्रवर्शित करते हैं। सभी तक किसी तृतीयक फॉस्फीन का विभेदन सफका नहीं हुआ, पर बहुत से चतु-सहसंयोजक फॉस्फीरस के बौगिक प्रकाशतः सक्रिय रूपों मे प्राप्त हुए हैं। ति-सहसंयोजक तथा चतु:-सहसंयोजक प्रार्शिनक यौगिकों मे भी विभेदन हुआ है। सल्फर, ऐंटिमनी, सिलिकन, जर्मीनयम, सिलीनियम, टेल्यूरियम इत्यादि के बहुत से यौगिकों के प्रकाशतः सक्रिय रूप प्राप्त हुए हैं।

शि० मो० व०

विपूर्णा दे० 'विदेह कैवस्य' के बाद ।

विभोष्या रावण का छोटा आई, कैकसी का तृतीय पुत्र जो धर्मारमा था। बहाा के वरवान स्वरूप इसे धर्मेबुद्धि, ध्रमरस्व धौर ब्रह्मास्त्र प्राप्त हुमा था। राम धौर सीता के विषय में लंका के राक्षसों से मिल मत होने के कारण ही रावण ने इसपर पादप्रहार किया था। लंका से यह कैलास भाग गया धौर वहाँ शिव की संमित से रामभक्त बन गया। रावणवध के बाद इसे ही लंका का राज्य मिला।

विमान एवं वैमानिकी उड़ने का विचार संमवतः उस समय से भी पहले का है जब मानव ने सर्वप्रथम विश्व का प्रेक्षण किया धौर उन्नित की संभावनाओं का धनुभव किया। भारतीय देवी देवताओं की धाकाण में उड़ने संबंधी पौरािण्यक कथाएँ, डीडेलस (Daedalus) एवं धाइकेरस (Icarus) संबंधी प्राचीन कथाएँ भीर घोड़े एवं गलीचो के उड़ने संबंधी पूर्व की प्राचीन कथाएँ ईसा से कई सताब्दियों पहले की हैं। यह स्वाभाविक था कि ये कहानियाँ मानव को प्रेरित करती रहें कि वह उड़ने के सतत प्रयाम एव प्रयोग में लगा रहे।

मानव के प्रारंभिक इतिहास से उड़ने संबंघी प्रयासों एवं प्रयोगों का पता चलता है। हवा से हलके यन से उड़ने का मुक्ताद सर्वप्रथम द लेना (De Lana) ने १६७० ई० में प्रस्तुत किया। इन्होंने यह सुक्ताब दिया कि यदि पान पर्याप्त हलका हो और उसकी हना निकाल दी जाय, तो वह हवा में उठ जाएगा। इसी समय ग्लाइडिंग के द्वारा समस्या को हल करने का अनुभव किया गया और इस दिशा में प्रयास और पल्लेदार हैनों (flapping wings) संबंधी प्रयोग चलते रहे। प्रसिद्ध अंग्रेज गिएतक सर जाजं केले (Sir George Caylay, १७७३-१८५७ ई०) ने अपना ध्यान उड़ने की समस्या को हल करने में पूर्ण तत्परता से लगाया। चलपक्ष विमान, या ऑनियॉप्टर (Ornithopter), अर्थात् मानव की पेणीय शक्ति से पल्लेदार हैनों द्वारा उड़ने के विचार, को इन्होंने पूर्णत अस्वीकृत कर दिया और वस्तुतः यह सुक्ताव दिया कि समस्या का हल विस्फोटन इंजन से निकलेगा। १८०६ ई० में ऐसा मुक्ताव देना इंक्टरीय प्रतिभाकी अपूर्व अभिव्यक्ति थी।

१७७६ ६० में हेनरी कैवेंडिश ने सोज निकाला कि हाइ ड्रेजन

हवा से हत्की होती है। इस सबंध में धनेक प्रयोग शुरू हुए। ऐसे प्रयोगों में एक उत्लेखनीय प्रयोग इतालवी भौतिकविद् टाइबीरियस कावालो (Tiberius Cavallo) का था। इसमे इन्होंने साबुन के बुलबुले में हाइड्रोजन भरकर उडाया था। पीछे हाइड्रोजन से भरे गुब्बारे उडाए गए। इसी के धाधार पर इच्छानूसार उडनेवाला एक वायुपोत काउंट जेपेलिन ने १६०० ई० में बनाया।

१७८३ ई० में मॉगट्गॉलफिश्चर (Montgolfier) ने गुब्बारे को उड़ाया। उसी वर्ष पिलेट्री ड रोजियर (Pilatre de Rozier) भी गुब्बारे में उड़े। धारामी वर्ष एडन्स्सर्ग मे टाइटलर (Tytler) हाइड्रोजन से मरे गुब्बारे में उड़े। ये पहले व्यक्ति थे, जो ब्रिटिश भूमि पर हवा में उड़े थे।

धाष्टुनिक युग की यह विशेषता है कि सन् १८६१ में लीलिएंटाल (Lillienthal) बंधुमों ने पिक्षयों के हैनों सरीखे हैते बनाकर, उहने का प्रयोग रात में उपहास से बचने के लिये किया, पर शीघ ही मांटो लीलिएएटाल ने भनुभव किया कि इसके लिये कांत वैज्ञानिक अन्वेषणा भावक्यक है। ग्लाइडरों से इन्होंने प्रयोग किए भीर इस प्रकार वैमानिकी के बास्तविक प्रवर्तकों में स्थान प्राप्त किया। केमोनाडों डा बिचि (Leonardo da Vinchi), जो धाष्टुनिक यांत्रिकी युग के जनक हैं, उन सभी यंत्रों को प्रयोग में लाए जो उस समय तक ज्ञात थे। यद्यपि इन्होंने पहले पहले वायु पेंच (air screw) का सुकाव दिया पर उरधापन सतह से वायु पेंच के साहबर्य से मानवपेशीय शक्ति मानव को एष्ट्री से ऊपर कभी नहीं उटा सकेगी इसको भनुभव करने में ये अमफल रहे।

स्वाधिकल्पी विमानों में अनेक उडान भरने के पश्चान् बाँटो लीलिएटाल का १८६६ ई० में दुर्ण्टना से देहान हो गया, पर इंग्लैड में पिरूचर (Pilchur) तथा अमनीवा में शान्ट (Chanute) ने कार्य चालू रखा। यद्यपि शाँटो लीलिएटाल की मृत्यु ग्लाइड करते समय हो गई, पर इन तीनों के अयासों ने स्पष्ट रूप से प्रविद्यात किया कि नियश्रमा में भ्लाइड करनेवाले विमान का चनना सभव है। १८६८ ई० में इंग्लैड में स्ट्रिंगफेलों ने ऊर्घ्यांचर नोदकी से युक्त भापचालित सफल विमान बनाया, जो हवाई पेच (aerial screw) युक्त वायुयान था और ऊँची चाल प्राप्त कर सकता था।

सन् १८६० से लेकर सन् १६०८ के बीच, फासीसी एडर तथा अमरीकी राइट (Wiight) बंधुओं ने वायु में उटान की कला में महस्वपूर्ण योगदान किया। विलबर (Wilbur) तथा धारविन (Orville) बंधुओं ने द्वितलीय (biplane) ग्लाइडर बनाया और ऐसे यंत्रों का हवा में कैसे नियंत्रण किया जा सकता है, यह जानने के लिये व्यवस्थित रूप से कार्य करना आरंभ किया। १६०१-१६०२ ई० में राइट बंधुओं ने वात मरंग का निर्माण किया, जिसमे हवा का भोंका नोदक की सहायता से उत्पन्न किया जाता था। इस प्रकार वे हवा से भारी विमानों को हवा में नियंत्रित करनेवाली तथा स्थिरता को बनाए रखनेवाली आवश्यक दशाओं को पूर्णतः समभने में सफल हुए। अब उनके लिये केवल अंतदंहन मोटर (internal

combustion motor) द्वारा चालित नोदक लगाना ही सेष रह गया था। १७ दिसबर, १६०३ ई० को उडान करने में वे सफल हो गए। जनता की मौंखों में पड़े बिना इस संबंध में निरंतर प्रगति होती रही। इन प्रयोगों के लिये एस॰ पी० लेंग्ल (S. P. Langley) तथा एच. मैक्सिम (H. Maxim) ने प्रचुर धन लगाया और बड़ा परिश्रम किया। भव जात हुआ है कि लैंग्नि की मितम मधीन वस्तुन: उड़ने में समर्थ थी। १६०६ ई० में लैंग्लि का देहात हो गया और १६१४ ई० में उनकी मधीन हवा में सफलतापूर्वक उड़ाई गई। १६०६ ई० से १६१४ ई० तक यायुयान की तकनीनी प्रगति होती रही, यद्यपि गति मंद थी।

प्रथम विश्व महायुद्ध ने वैमानिकी (aviation) को प्रोत्साहन दिया तथा वायुयान का अभिकल्प इतनी तीव्रता से समुक्तत हुआ कि १६१६ ई० में सर जॉन ऐलकाक (Sir John Alcock) एव सर ए० टब्स्यू० ग्राउन (A. W. Brown) द्वितनीय (biplane) वायुयान में १,८६० मील की दूरी १६ घंटे में पूर्ण कर, न्यूकॉउंडलैंड से एटलाटिक महासागर पार कर, आपरलैंड गए। हवाई जहाज की तकनीक में कमका: उन्नित होने के कारण काल और आकाश का अनर मिटता गया। अब व्यापारिक वैमानिकी व्यावहारिक इत्य से संभव हो गई और इसके नियंत्रण के लिये अतरराष्ट्रीय कानून बनाए गए हैं।

१६२४ ई० में सर एलेन काँबेम (Sir Alan Cobham) उडकर केपटाउन गए भीर आगामी वर्ष वे वापस लौट गए। १६२६ ई० में वे उडार आंस्ट्रेलिया गए और वापस लौट । १६२७ ई० में चाहसं लिंडवर्ष (Charles Lindbergh) ने गुगप्रवर्तक उडान की, ये मोनोध्नेन (monoplane) वायुगान में अकेले उपकर, न्यूपाई से एंटलैटिक महामागर पार कर पैरिस गए थे। १६२६ ई० में आस्ट्रेलियाई निमानचालक, केप्टेन एच० जे० हिंकलर (II J. Hinkler), ने इंग्लंड (क्रॉयडन) से ऑस्ट्रेलिया (पोर्ट डारविन) के बीच की १,२००० मील दूरी उडकर १६ दिन में पूर्ण की। १६३० ई० में निग कमाडर, किंग्सफर्ड स्मिथ (Kingsford Smith), ने उपर्युक्त उडान १० दिन में पूर्ण की।

१६२० ई० के मई महीने मे इ ग्लैंड से भारत की अकेली उड़ान (solo flight) का नया की तिमान कुमारी ऐमी जॉन्सन ने स्थापित किया। ये ६ दिन में कराची पहुंची। १६२६ ई० मे भारत मौर इ ग्लैंड के बीच नियमित डाक सेवा प्रारंभ हुई और यूरोप में हवाई कपियों का जाल फैल गया। इस बीच मे सदन कॉम (Southern Cross) नामक तीन इंजन वाले मोनोप्लेन से चार किया (crews) सहित किंग्सफर्ड स्मिण द्वारा प्रणांत महासागर पार किया गया। १६२६ ई० मे संयुक्त राज्य, धमरीका, की नौसेना के ऐडिमरल बर्ट (Byrd) विमानचालक बेनेट के साथ ऐम्स्टर्टम द्वीप से उड़-कर उत्तरी ध्रुव पर गए और वहाँ से लौटे। धन्वेषक छ्यूवर्ट विलिक्त (Hubert Wilkins) ने सलैस्का से स्पिट्स्वर्गेन (Spitsbergen) के मध्य की २,००० मील की दूरी को पार किया।

ऊँची चाल और उड़ान के लिये **१**६१३ ई० से श्नेइडर ट्रॉफी

के लिये मंतरराष्ट्रीय विमान प्रतियोगिता समय समय पर चल रही थी, पर १९३२ ई० से यह बंद हो गई है।

१६३० से १६३४ ई० तक घाँस्ट्रेलिया के लिये घनेक महत्वपूर्ण उडानें की गई। सर मैकफर्सन (Sir Macpherson) द्वारा प्रवत्त ट्रांकी के लिये होनेवाली, इंग्लैंड ट्र मेलवर्न घंतरराष्ट्रीय हवाई दौड (International Air Race) में सी० डब्ल्यू० ए० स्काट (C. W. A Scott) एवं टी० कैपबेल (T. Campbell) ने, दौड के लिये विशेष रूप से बनी डी० एव० 'कामेट' मशीन द्वारा विजय प्राप्त की, जिसके परिखामस्वरूप बाद के वर्षों मे उड़ान का समय घटकर २ दिन २२ घंटा ५४ मिनट १८ सेकंड हो गया। १६३२ ई० में कॉयडन से केपटाउन के लिये घारंभ की गई नियमित उडान की घनुवर्ती ब्यक्तिगत उडानें जे० ए० मॉलिसन (J. A. Mollison) तथा उनकी पत्नी ऐमी जॉन्सन (Amy Johnson) घौर दो फांसीसी उड़ाके कृतेती (Coulette) एवं सैलील (Salel) द्वारा की गई।

प्रभ्य महत्वपूर्ण उडाने निम्नलिखित थी: १६३० ई० मे सयुक्त राज्य, समरीका, के पोस्ट (Post) एवं सॉस्ट्रेलिया के गैटी (Gatty) हारा नी दिन मे की गई विश्वपरिक्षमा, १६३३ ई० में फिरीय मोनो-प्लेन हारा २ दिन, ६ घटा २४ मिनट मे बिना रके, कैनवेल से वाल्विस वे (Walvis bay) तक ५३०६ मील लबी प्रथम उडान, क्लेरिझॉट (Bleriot) मोनोप्लेन में कोड्स (Codes) सौर रोजी (Rossi) हारा २ दिन ६ घटा ४४ मिनट में न्यूयॉक से मिरिया तक की ४६५, मील लंबी उडान। १६३५ ई० में संयुक्त राज्य, समरीका, के कैंग्टन स्टीवेस (Stevens) सौर ऐंड्सन (Aderson) समतापमंडल (stratosphere) गृब्बारे में ७४,००० फुट (लगभग १४ मील) की ऊँचाई तक गए, पर रांग्न एसर फोसं के पलाइट लेफ्टिनेट एम० के० ऐडम (MJ Adam) वायुवान हारा ५३,६३७ फुट (लगभग १० मील) की स्विक्तम ऊवाई तक गए।

१६३७ ई॰ मे क्लाउस्टन (Clouston) भीर श्रीमती कियीं ग्रीन (Mrs Kirby Green) ने इंग्लैंड से केपटाउन की प्रत्येक दिशामे उडान का नया कीतिमान स्थापित किया। उत्तरी श्रव से होते हुए मॉस्को से फैलिफॉनिया की ६,७०० मील लवी उडान सोवियत संघ के विमान द्वारा दिना रुके की गई। कुमारी जीन बैटेन ने इंग्लैंड से फ्रॉस्ट्रेलिया तक की एकाकी उड़ान का नया कीर्तिमान स्थापित किया। १९३८ ई० में पलाइंग अफसर, ए० ई० क्लाउस्टन (A. E Clouston), को इंग्लैंड से उडकर न्यूजीलैंड जाने भीर वहाँ से इन्लीड वापस माने में ११ दिन से कम भगे। विभागीय विभान (service machine) की एडिनबर्ग से लंदन भाने मे ४८ मिनट लगे। श्रप्रैल, १६३८ ई० में एच० एफ० बाडवेंट नामक झॉस्ट्रेलियाई उडाके को डारविन से लियन (Lympne) तक की उद्धान में ५ दिन ४ घटा २१ मिनट लगे। इसके पूर्व सन् १६३७ मे डारबिन से कॉयडन तक उड़कर जाने का, ग्रास्ट्रेलियाई महिला उड़ाका जीन बैटन (Jean Batten) का कीर्तिमान ५ दिन १ व घंटा १५ मिनट था। जुलाई, १६३ व में घमरीकी हॉवर्ड ह्यूज (Howard Hughes) ने विश्व की परिक्रमा चार दिन में की।

जर्मनी घौर इंग्लैंड दोनो देशों मे वर्तमान शताब्दी के ४० वें वर्ष में ग्लाइड करना (gliding) विमानकी का महत्वपूर्ण अंग हो चुका था। १६३६ ई० में डिटमान (Dittman), एक यात्री सहित, ६,६६० फुट की ऊँचाई तक गए, अविक जुलाई, १६३६ ई० में जि० एफ० फॉक्स (JF Fox) नामक एक अग्रेज ने डनस्टेबल (Dunstable) से नॉविंच (Norwich) तक ६६ मील लबी उडान की। १६३६ ई० में पनाइट लेपिटनेट मरे (Murray) और जे० एस० स्प्राउले (J. S. Sproule) २६ घंटे तक हवा में ठहरे रहे।

हवाई जहाज का उड़ना उसी मिद्रात पर प्राधारित है जिस सिद्धात पर पतग उड़ते हैं। पतग के चपटे पुष्ट पर बायु के प्रवाह पड़ने पर यदि पतग को उपर की घोर प्रत्पना कर दिया जाय, तो बायुप्र ग्रह पतं गपुष्ठ को उठाता है। हवा में पक्ष प्रणोदित्र और पक्षों की मुडी सतह पर हवा के घापिक्षक भार द्वारा हवा में से होकर खीचे या ढकेले जाते हैं। पक्ष के नीचे का दवाव उत्थापन का एकमात्र कारण नहीं है, प्रिपनु पक्षों के ऊपरी घरातल पर घत्यां कर एवं विपरीत चूपण विद्यमान रहता है। पक्ष एक एमर फांगल (an foil) है और प्राय लक्ष्डों का बना होता है, जिस पर कपड़े का घावरण होता है। घानु और प्लास्टिक के पक्ष भी उग्योग में धा रहे हैं।

नायुयान के मुर्य अग हैं - पक्ष या फलक (plane), एक या भनेक इजन, वायु पेच (air screw) या प्रसोदित्र (propeller), धड (suselage) और रडर (rudder)। वायुवान का ढींचा मुख्यत हल्की मिश्रघानु (alloy), जैसे हुरैक्सिन (Duralumin), का बना होता है और पक्ष ततुब्रो (fabric) या पतली भातुकाबनाहोताहै। पक्षो की काट ग्रल्प वक्र कार होती है ग्रीर ये क्षितिज के साथ न्यून कोए। बनाते हुए स्थित होते हैं। ध्रत जब हवाई जहाज सरकता है, तब उत्थापन बल उत्पन्न होता है। हवाई जहात के गतिशील होते ही उत्थापन बल यंत्र के भार के बगाबर ही जाता है भीर विमान ऊपर उठना है। यदि उड़ान चाल बस्यधिक कम करदी जाय, तो उत्थापन बल जहाज के भार संकम हो जाता है, जिससे अहाज अस्थिर हो जाता है। अस्थिपता को रोकने के लिये हवाई जहाज को भवेक्षाकृत कम वेग मं उतारा जाता है। इस कार्य के लिथे अनेक युक्तियाँ काम मे लाई जाती हैं। ये युक्तिया पक्ष के प्रति हवा के प्रतिरोध को उचित ढग से परियतिन कर उत्थापन बन को सुघार देती है। सीमित स्थान मे सुगम भवतरण के लिये स्वधूणक्षि (autogyro) एवं हेनीकाप्टर किस्म के वायुयानो का भ्राविष्कार हुमाहै। दोनो किस्मो मे ऊर्घाधर ग्रांश के चारो ग्रोर पुपनेवाला क्षीतिज पिच्छ फलक (vanes) होता है। स्प्यूरणाक्ष किस्म में घुर्णन यंत्र की ग्रग्रगति (forward motion) से प्रभावित होता है तथा हेलीकॉप्टर में सीधे इंजन द्वारा प्रेरक कर्जा (motive energy) घूर्णन को प्रभावित कन्ती है। स्वव्णाक्ष विमान मंद यति से उड सकते हैं, पर हेलीकांस्टर व्यवहारत' मँडरानेवाले

बायुयान की रचना का सामान्य सही ज्ञान होते हुए भी श्राधुनिक

वायुयानों के घभिकल्प में बहुत भिन्नता होती है। विभिन्न किस्मों में मोनोप्लेन भी संमिलित है, जिसमें एक ही जोडा पक्ष होता है, द्विफलकीय या बहुफलकीय वायुयानों में घनेक पक्ष एक दूसरे के ऊपर रहते हैं। मोनोप्लेन का घभिकल्प इस प्रकार का हो सकता है कि पक्ष के प्रतिक्षेत्र को घथिक उत्थापन प्राप्त हो सके। कुछ प्राधुनिक बड़े मोनोप्लेन पर्याप्त मोटे पक्षों के बनाए जाते हैं, ताकि वे इंजन को भी रक्ष सकें।

द्विया बहफलक विमान ध्रिथक स्थायी होते हैं। ये एक ही भार के लिये संरचनारमक एष्टि से बहुत एइ होते हैं और इनके पक्षों को कम पाट (span) की मावश्यकता होती है। विमान का स्थायित्व पिछले तल पर ही प्रधिक निर्भर करता है, जो विमान के खपनिचान (pitching) का प्रतिरोध करता है। जमीन पर उतरने या जमीन से ऊपर उठने के लिये विमान के निचले तल पर पहिए होते हैं। कुछ प्राधुनिक विमानों में उड़ते समय भवतररा गियर (landing gear) खिप जाता है। समुद्र विमान (sea plane) या जलविमान (hydroplane) কা धामकल्प जल पर धवतरण के लिये किया जाता है, धतः इनमें दो या मधिक पौंद्रन (pontoon) होते हैं। पौंद्रनों का मिमकल्प वायु-गतिकीय होता है भीर वे पक्षों के उत्थापन में सहायक होते हैं। हरक्यूलिस विवान १९४६ ई० में बनकर तैयार हुमा, परिवहन में यह ७५० व्यक्तियों को तथा धस्पताल के रूप में ४०० रोगियों एवं परिचारको को डो सकता था। उड्न नीका का चड़ (fusclage) समुद्र विमान के बढ़ से कुछ भिन्न होता है, क्योंकि समुद्र विमान का घड़ समुद्र में तैरने के योग्य बनाया जाता है।

स्वघूणांक्ष एक कांतिकारी घिष्ठकल्प है घौर वैमानिकी के अविष्य में इसका महत्वपूर्ण योग है। इसमें पक्षों के स्थल पर एक घूर्णंक होता है। विमान के प्रस्थान घौर घवतरण के समय ही क्षित से यह चलाया जाता है। यह विमान को ऊर्ध्वाघर उठाता है घौर विमान के उड़ने के समय स्वयं ही परिश्रमण करता है। घाधुनिक प्रायोगिक स्वधूर्णांक्ष में विमान के चलते ही चूर्णांक्ष छिप जाता है। घाधुनिक स्वधूर्णांक्ष लगभग ३० फुट की उड़ान पर ही स्वयं कायं करने लग जाता है।

प्राजकल जो प्रयोग हो रहे हैं उनका उद्देश्य है: १. सीवी कर्वाघर उड़ान भरना, २. मोटर शक्ति भीर प्रयचाल के बिना सीघे
नियंत्रण के साधन को सक्षम करना भीर ३. स्वयूणीख भीर मोटरकार
के गुणों का समन्वय करना, ताकि वह राजमार्ग भीर वायुपात्रा में
समान रूप से व्यवहृत हो सकें। १६३८ ई० में केलट घाँटोजाइरो
कोर (Kellet Autogyro Corps) द्वारा निर्मित सात सैनिक
जाइरो (gyros) काम कर रहे वे। इन यंत्रों से यह मालूम हो गया
कि नियमित विमानों की प्रपेक्षा इनकी वेखरेख में नाममात्र का ही
अधिक खर्च बैठता है। सेना की राय थी कि युद्ध में कुछ कार्यों के
लिये स्वयूणीक्ष बेजोड़ हैं। इनमें जो सुचार हुए उनमें पुण्छ
नियंत्रण, प्र्लंक प्रक्ष के भनमन से प्रत्यक्ष नियंत्रण द्वारा स्थायी
पक्ष, उच्चालक सहपक्ष (elevator silerons) एवं रहर का
विसरण संमितित है। इंग्लैंड के हैफनर वे उल्डेंब व्यवस्था

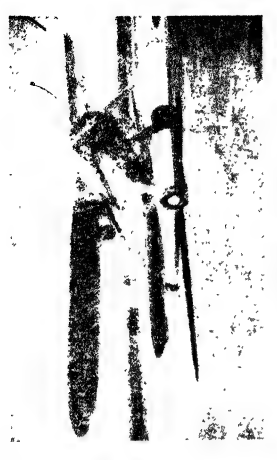
(eccentric mechanism) से चालित परिवर्तनशील अंतराल प्रणोवित्र (pitch propeller) द्वारा अवनमन पूर्णक अक्ष (rotor axis) में सुधार किया। फिलाडेल्फिया में निमित हेरिक वटाँग्लेन (Herrick Vertaplane) मध्यम विस्तार का स्वपूर्णाक्ष है, जो सामान्यतः द्विफलक विमान के रूप मे उड़ता है। इसका ऊपरी पक्ष इस प्रकार आरोपित होता है कि वह अपनी टेक से निर्मुक्त हो सके और ऊर्ध्वाचर अक्ष में विद्यत् मोटर से चल सके। इस प्रकार ऊर्ध्वाचर वायुयान में विमान की उच्च दक्षता को स्वपूर्णाक्ष की मंद अवन्तरण विशेषता के साथ संयुक्त किया गया है।

हेलिकॉप्टर ऐसा हवाई जहाज है जो क्षीतज नोदको द्वारा ऊपर उठता भीर रका रहता है। इससे भाविष्कारकों का प्राचीन स्वप्न भंत में व्यावहारिक सिद्ध हो गया। जर्मनीके प्रोफेसर हाइनरिख फॉख (Heinrich Focke) द्वारा विकसित २०० भश्वशक्ति के वायु-शीतित (air cooled) इंजन से युक्त हेलिकॉप्टर ने १६ मील प्रति घटाकी चाल प्राप्त की भीर वह दो घंटे से भधिक हवा मे रहा। यह ७,५०० फुट की ऊँचाई तक पहुँचा । हेलिकॉप्टर सीघे ऊपर उठता है, कार्तिके चालूयाबद रहने पर सीधे नीचे उतर धाताहै ध्रीर पूर्णंत स्थिर रहकर हवा मे भँडराता है। १६४२ ई० मे वाउट सिकर स्काई (Vought Siker Sky) हेलिकॉप्टर [प्रायोगिक वीएस ३०० (VS 800)] सैकड़ो उड़ानो मे सीघे ऊपर उठा, (२) वायु में गतिहीन बड़ा रहा, (३) मार्ग पीछे तथा मगल बगल उडा मीर (४) सीधे नीचे उतरा। इगार सिकॉस्किं (Igor Sikorsky) ने जर्मनीके १९३७ ई० के कीर्तिमान को तोड़ने के लियं १३ मई, १६४१ ६० को उपयुक्त मशीन पर उड़ान की और वे एक घंटा ३२ मिनट ३० सेकंड तक हवा में उड़े। १९४३ ई० में संयुक्त राज्य, भ्रमरीका, की सरकार ने बड़े नगरो तथा उनके उपनगरों में डाक ले जाने के लिये हैलिकॉप्टर के उपयोग की योजना बनाई।

द्वितीय विश्वयुद्ध के प्रारंभ होने पर वायुयान विशेष उपयोगी (ऊँची चाल, ग्रांबक ऊँचाई, सैनिक उपयोग, बड़े वड़े माल ढोने, ग्रांबक सवारी ले जाने ग्रांबि) की दृष्टि सं ग्रांभिकत्वित किए गए। वैमानिकी में फ्लाइंग फ्ली (Flaying Flea) का रोचक विकास हुगा। मिन्ये (Mignet) ने जो फ्लाइंग फ्ली की ग्रांबकत्वा की, उसमे क्लाइंडर के गुणों को मोटर प्रणोदित वायुयान के साथ जोड़कर ऐसा विमान बनाया जो बहुत छोटा, कम सक्ति से चलनेवाला, सरलता से नियंत्रित होनेवाला और कम मूल्य का था। इस विमान मे एक या थो चातक दुर्घटनाएँ हो गईं, जिससे ऐसा विश्वास किया काने लगा कि इसमें सुरक्षा का ग्रांब है।। ग्रंत इसका ग्रांगे का विकास निलंबित कर देना पड़ा।

एक दूसरे प्रकार का वायुयान मेम्रो कंपोजिट एमरोप्लेन (Mayo composite aeroplane) है। इसमें पुष्ठ पर उच्च मक्ति वाले समुद्री विमान से युक्त बड़ी उड़ानवाली नौका रहती है। प्रारंस में दोनों एक साथ बैंचे रहते हैं। तीन या चार हजार फुट की ऊँचाई पर समुद्री विमान भपना मार्ग भकेले तय करने के लिये उड़न नौका

विमान एवं वैमानिकी (पृत्ठ =१-=ब)



ण्काकी इंजिनवाला वाको (Waco)

हाडा ब्यर लाइन्स द्वारा सन् १६३२ से प्रचलित।



सन् १६३६-४१ मे टाटा एयर लाइम्स इमका उपयोग करती थी। चार ह्मिनावाला डीएच-८६

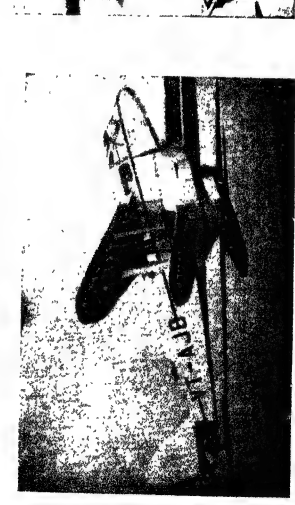
सन् १६५० से मारत में बालू स्काइमास्टर विमान







ह-है निक्षेंड फोक्स माँथ सन् १६३४ से १६३६ तक टाटा एगर साहत्त हारा प्रयुक्त ।



स्टिन्सन ट्राइमोटर बायुवान टाटा एयर साइन्स पर सन् १६४२ से १६४४ तक चासित।

सन् १६३५-४५ में टाटा एयर माइन्स पर चनता था।

र देविलेंट रेपिड



से पृषक् कर दिया जाता है। इस तरीके से समुद्री विमान जलपर उत्तर जाता है।

१९४४ ईo के प्रारंभ में संयुक्त राज्य, अमरीका, की सेना ने विमान के रोमांचकारी विकास की घोषणा की। इस हवाई जहाज में नोदक नहीं होता। प्रसारित गैसों के विसर्जन बल (force of discharge) से यह कलता है । प्रारंभिक इंजन (starting engine) के द्वारा यान के प्रग्रभाग से प्रदर सींची गई हवा पहले संपीडित की जाती है ग्रीर तब दहन कक्ष में ठूँसकर भर दी जाती है, जहाँ यह जलते ईंधन से संयुक्त होकर घत्यिक प्रसारित होती है। प्रारंभिक इंजन बंद कर दिया जाता है। प्रसारित गैसी के प्रस्पांश का उपयोग टरवाइन के द्वारा संपीडको को चलाने के लिये किया जाता है, जबकि शेष गैसें विमान के पुच्छसिरे पर स्थित चंचु से विसर्जित हो जाती हैं। इस प्रकार शक्तिवाली प्रस्तोद, जो हवाई जहाज को प्रागे की प्रोर चलाता है, उत्पन्न होता है। अगस्त १६४५ ई॰ में संयुक्त राज्य, धमरीका, के युद्ध विभाग ने जेट प्रणोदित [लॉकहोड (Lockheed) पी॰ ६० (P-80)] शूटिंग्स्टार (Shooting Star)] के विवरण प्रकाशित किए, तब क्लेरेंस एल॰ जॉन्सन (Clarence L Johnson) के श्रिभकल्प पर बना विमान, ५५० मीख प्रति घंटे से प्रधिक चालवाला होने के कारण, संसार का सर्वाधिक तीव्रगामी वायुयान था। इसमे ईंधन के लिये किरासन का उपयोग होता है। इसमे कंपन नही होता तथा यह अमरीका का सरलतम लड़ाकू विमान है, जिसका सुपर जेट इंजन जनरल इलेक्ट्रिक कंपनी द्वारा बनाया गया है।

नवीनतम प्रचलित ऊरागैन (Ouragan) श्रेग्गी का जेट लडाकु विमान समुद्रतल पर ६०० मील प्रति घंटाकी गति प्राप्त कर सकने तथा एक मिनट में ८०० फुट की ऊँचाई तक पहुंच सकने योग्य एकल सीट वाला मोनोप्लेन है। अपने भनेक सामरिकगुएो के कारण जेट लड़ाकू विमान रक्षा, वायुमाक्रमण, जमीन पर धाकमण एवं प्रतररोषक लड़ाकू विमान (intercepter) के रूप मे प्रच्छा प्रभिकल्पित सैनिक विमान है। मोनोप्लेन की निम्नलिखित विशिष्टताएँ हैं : पैतरायोग्यता (manocuvrability), भारोहरा की तीव्रता, फायर क्षमता (fire power), सहनशक्ति, भ्रधिकतम चानन ऊँचाई (operating ceiling) तथा चाल। तोग से सज्जित, अपने पक्षों के नीचे राकेट एव बभी की वहन करनेवाले करागैन में दाबानुकूलित केबिन रहता है, जिसके कारण विमानचालक मधिक अँचाई पर विमान चला पाता है। जब विमानचालक बायुयुद्ध मे व्यस्त रहता है, तब विमान का गोलीसह (bullet proof) अवल पर्दा, कवच बल और पिछला भाग (alt) विमान-चालक को श्रतिरिक्त सुरक्षा प्रदान करते हैं। हवाई जहाज में निष्कास-प्राप्तन (ejector seat) होता है भीर सरकनेवाली वितान (canopy) होती है, जहां से चीजें फेकी जा सकती हैं। संकटकाल में यह जीवन रक्षा की युक्ति बन जाती है।

१६४६ ई० दाव बटन (push button) विमान का विकास हुआ। यह रेडियो नियंत्रित स्ववालित युक्ति से युक्त डग्लस (Dougles) ४ इंजनवाला सी-५४ (C-54) है। श्रदः पूर्ण उड़ान

कर नियत स्थान पर पहुँबने के लिये विमानचालक को केवल नियत बटन दबाना पड़ता है। चालकरहित वायुयान के स्वचालित नियंत्रण की उपलब्धि उच्च स्तर तक पहुँच गई है। इसका नियंत्रण बेतारी संचार द्वारा भाष्ययंत्रनक सूक्ष्मता से होता है। विमान ऐसा बना है कि नियत्रणकेंद्र पर अपने उड़ने के मार्ग को वह स्वयं अंकित करता है।

सर्वप्रथम बने प्रसिद्ध वायुयान

१४६० ई॰ में इटली के लेझोनाडों डा विचि (Leonoardo da Vinchi) ने पक्षियों के डैनो के नमूने का उपयोग कर उड़नयंत्र (flying machine) का प्रथम झिंमकडम बनाया।

१८४२ ६० मे इंग्लैंड के विलियम सैमुएल हेसन (William Samuel Henson) ने भाप चालित वायुयान के अभिकल्प की पेटेंट कराया।

१६६८ ई॰ मे सैथ्यू बोल्टन (Mathew Boulton) ने सहपक्षों (ailerons) के लिये ब्रिटिश पेटेंड प्राप्त किया।

१६०२ ई० में कैनाडा के डब्लू॰ भाग्० टर्नबुल (W.R. Turnbull) ने भतराल नोदक (pitch propeller) का विकास किया।

१७ सितंबर, १६०३ ई० को घोंग्विल राइट (Orville Wright) ने वायुयान की प्रथम उड़ान का विमानवालन किया। वे किटी हॉक, एन• सी• (Kitty Hawk, N.c.) पर १२० फुट तक उड़े।

१६०६ ६० में फांस के ट्रेजैन वहमा (Trajan Vuia) ने तीन पहिएवाले भवतरण गियर भीर वातिल टायरो (pneumatic tyres) से सज्जित प्रथम वायुयान बनाया।

१६१० ई० में फास के एटॉर्ड न्यगार (Edouard Nieuport) ने प्रथम बार घरे हुए घड़ (fuselage) से युक्त सुप्रवाही (streamlined) विमान बनाया और उडाया।

१६१० ई० में फास के हेनरी फैफान (Henry Fabre) ने जलावतरण के लिये प्लव (float) से सज्जित प्रथम समुद्री विमान (seaplane) को उड़ाया।

१० सिलंबर, १६१० ६० को भारित्रल राइट की माधिकारिक उड़ान मे साथ उडनेवाले प्रथम जिमानवात्रों लेक्टिनेट फैंक पी० लाम (Lieut Frank P. Lahm) थे।

७ या प जून, १९१२ ई० को संयुक्त राज्य, अमरीका, की सेना के कैप्टन चार्ल्स वैडलर (Capto Charles Chandler) ने विमान पर लगी अथम मशीनगन का परीक्षण किया।

१६१३ ई॰ में सीटो पर सुरक्षा वेल्ट (safety belt) का उपयोग सामान्य हो गया।

१३ मई, १६१३ ई० को इगॉर सिकॉस्कि ने अपने द्वारा निर्मित चार इंजनवासे प्रथम विमान को उड़ाया ।

१६१४ ई॰ में लॉरेंस स्पेरि (Lawrence Sperry) ने वायुयानों के लिये बने प्रथम चूर्णदर्शीय (gyroscopic) स्वन्न वासित विमान के वासन का प्रदर्शन किया।

१९२३ ई॰ में विमानचालक रहित, रेडियो नियंत्रित वायुयान ने फास के ईटैपीज (Etampes) हवाई महूँ पर उड़ान मरी।

१६२६ ई॰ में संयुक्त राज्य, अमरीका, के ग्रोवर लोएनिंग (Grover Loening) ने प्रत्याक वंगीय (retractable) अव-तरण गियर युक्त द्वितलीय उमयचर निमान (biplane amphibian) का विकास किया।

१६२८ ई॰ में स्पेरि जाइरोस्कोप कपनी (Sperry Gyroscope Company) द्वारा जाइरो होराइजन (Gyro horizon) एमर-कापट उपकरण का विकास हुआ।

३० सितंबर, १६२६ ६० को जर्मनी के फिट्च फॉन घोपेल (Fritz Von Opal) ने १ मिनट १५ सेकड तक राकेट चालित (rocket powered) वायुगन उडाया।

१६३० ई० में इंग्लैंड के फ़ैक ह्विटल (Frank Whittle) ने प्रथम जेट इंजन का अधिकल्प बनाया।

१६३६ ई॰ में लॉकी एघरकाफ्ट कार्पोरेशन (Lockoce Aircraft Corporation) ने एक्स सी-३५ (XC. 35) नामक दातानुक्रलित केबिनयुक्त प्रथम विमान बनाया।

१६ फरवरी, १६३६ ई० को प्रथम डग्नस डीसी-३ (DC-3) स्त्रीपर (sleeper) वायुयान हवाई कपनी सेवा में प्रविष्ट हुआ।

१६३७ ई॰ में त्रिचकी (tricycle) धवतरण गियर सामान्य उपयोग में घाया ।

१६४७ ई० मे समरीकी वागुसेना के कैप्टन चार्ल्स यागर (Charles Yeager) द्वारा रॉकेट चालित वेन एक्स-१ में प्रथम पराध्वनिक (Supersonic) उड़ान (७६० मील प्रति घटे से भी तेज) की गई।

२० नवंबर, १९५३ ई० को स्कॉट कॉसफील्ड (Scott Crossfield) ने डग्लस डी-५५६-२ स्काई रॉकेट में व्यक्ति की बाल (१,३२७ गील प्रति घंटा) की दूनी बाल से प्रथम उडान की।

१६४४ ६० मे प्रथम सार्वजनिक परीक्षरण मे पोगोस्टिक (Pogostick) नामक कॉनवेयर (Convair), एक्स एफ वाई-१ (XFY-1) सीधा ऊपर उठा भीर सीधा सूमि पर उतरा (landed tail)।

२६ धप्रैल, १६५५ ई० की मैकडोनल १५-१ (Mcdonnell XV-1) इत्वातरित वायुयान (conventional plane) की परीक्षण उद्यान के सिलसिले में हेलिकॉप्टर से परंपरागत वायुयान में प्रथम सफल इपांतरित हुआ।

२ नवंबर, १९५५ ई० को संयुक्त राज्य, श्रमरीका, की नीसेना द्वारा विश्व के प्रथम जेट समुद्री विमान, मार्टिन एक्सपी-६ एम॰ सीमास्टर (Martin XP-6 M. Scampaster) का प्रदर्शन किया गया।

वैमानिकी

वैमानिकी की प्रारंशिक कल्पना के मूल में मानव का यह चिरप्रेक्षित मनुभव था कि वायु के तीन दबाव के द्वारा एक समतज्ञ तल ऊपर की मोर स्वयमेव उठ जाता है। सौधी तूफान में पत्तों और कोपड़ी की छतों से लेकर पक्षियों के डैनो के वायु प्लवन में यह तथ्य स्पष्टत परिलक्षित होता था। पिंधियों की उड़ान में उनकी अग्रमित में पवन अतिरोध का डैनों के संचालन द्वारा प्रतिकार हीते हुए मनुष्य देखता रहा। इससे उसे डैनों के सहारे उड़ने और नोदक (propeller) के द्वारा वायु के कोकों को काटने की प्रेरस्मा मिली। कालातर में उड़्यन की यात्रिकी को मानव ने बलों के मतुलन के नियमों भी सहायता से निरूपित करने का प्रयस्त रिया और ईनों, इजन तथा नोदक एवं एक मानव के मार को वायु के उत्स्तावन (upthrust) द्वारा संतुलित करके वायुसंतरस्म की विधि श्राविष्कृत की।

उपयुक्त सिद्धानों के बाधार पर विभिन्न प्रकार के शक्तिशाली विमान इजनो एवं मणीनो के निर्माण के प्रयाम होते रहे। इस चेष्टा-कम मे सर्वप्रथम उल्लेखनीय इंधन की स्परेखा का निर्माण हेसन नामक यंत्रणास्त्री ने किया भीर उसे १८४२ ई० में पेटेंट कराया। इंजन के ब्यावहारिक प्रतिक्य (model) स्ट्रियकेली ने बनाए ग्रीर उनका सफल प्रदर्शन पहली बार १८४८ ई० में भीर तत्परात १८६८ ई० में किया। इन प्रारूपों में हैनों की अधिकाधिक उपयागी आकृतियों एवं श्राकारी का विकास करना ही प्रधान लक्ष्य रहा। कुछ ही वर्षों के भदर वायुयान को अधि-राधिक उन्यापन अमना (litting power) प्रदान करने के लिये उसके हैंनो का समतल बनाने के बजाय, उनके ऊपरी पूष्ठ को उत्तल और निचले पुष्ट को श्रवतन रखा जाने लगा। इसमे वायुयानी की उडान भ्रपेक्षाकृत गुगम हो गर। सन् १८६६ मे भाष घालित इजन युक्त एक परीक्षमा विमान ने वार्षिगटन के निकट पोटोमैक नदी के ऊपर लगभग देह भील तह की सफान उद्यान भरी। इसस अधिक सफलता के लिये बार्स मनली एव जैवले प्रमृति यत्रशास्त्रियों ने इंजनो एव यंत्रों के स्वरूप में विकास करने क लिये धनेक प्रयत्न किए, नितुवे सभी प्राय निष्फल ही रहे।

इजनो में कोई प्रभावकारी विकास कर सकत की प्रसमर्थता ने उष्टुयन यात्रिको का घ्यान दन वागुराना की धोर से हटाकर ग्लाइ-इरो (giders) की धोर फिर दिया, किनु ग्लाइडरो की गतिविधि प्रस्पत सीमित एवं अन्पयोगी होने के कारण, पुन इजनों के सुधार की दिशा में चेंच्टाए प्रारंभ हुई । धन में बीसनी शताबदी के प्रथम दशा में ही फाम के राइट बंधुधों ने उट्टयन के क्षेत्र में कातिकारी सफलता प्राप्त के राइट बंधुधों ने उट्टयन के क्षेत्र में कातिकारी सफलता प्राप्त के राइट बंधुधों ने उट्टयन के क्षेत्र में कातिकारी सफलता प्राप्त के प्रथमानों की उठाने के लिये उन्होंने धौतिज पतवारो (rudders) का प्रयोग किया, जिन्ह राइट बंधुधों ने तो वायुयान के ध्रमभाग में ही सगुक्त किया था, किंतु धाधुनिक विमानों में व बायुयान के पृच्छ भाग में लगे होते हैं। इसके धितिक्क व्ययु में सतुलन बनाए रखन के हेतु, उन्होंने मुख्य यान के पृच्ठ कोर (rear edge) के अनाब (flexing) की समुचित वाक्रिक व्यवस्था प्रदान की, नािक वायु में संतुलन बनाए रखन के लिये एक या दोनों हैंनो के उन्धापन(lift) में धावश्यकतान्तार परिचर्तन किया था सके।

दूसरी कालाविष (सन् १८०३) में नोदक propeller) को चलाने के लिये इंजन में एक गैरोलीन मोटर का संयोजन किया गया। इससे वायुषानों की उहुयन क्षमता में कई गुना दृद्धि हुई। सन् १६०५ और १६०५ में राइट बयुओं ने तथा १६०५ में ही

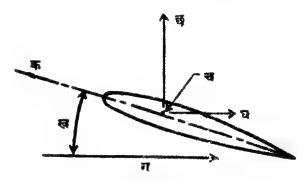
हेनरी फारमैन ने परीक्षणात्मक उडानें भरी श्रीर काफी देर तक भीर दूर तक सफलतापूर्वक वायुर्गतरसा करने के पश्चात्, वे सकुशन भूमि पर उतर छाने में समर्थ हो सके । इसी विकसित इंजन से सयुक्त वाय्यान मे नवंबर, सन् १६०६, में फारमैन ने प्रथम उल्लेखनीय नभयात्रा की । उन्होंने ४ घटे १७ मिनट ४३ ने कड में लगभग १३४% मील की यात्रा सपरन की। प्राधुनिक वैमानि ने का प्रारम इसी ऐतिहासिक उडान से माना जा सकता है। इसके अनतर ता उन्नत उद्ययन कला का भ्रत्यत द्व गति से विकास होता गया और लगभग पाँच वर्षों की ग्रविध के पश्चात् ही, प्रथम विश्वपृत्र मे, वायुवानी का प्रथम व्यावहारिक उपयोग किया गया । इन वायुगानो मे, हनसन भीर स्टिंगफेली भादि के वीतुकी वागुयानों के बदले तीन लाख पाउंड धीर उससे भी भारी वायुयानो का प्रयोग किया गया। इतना ही नहीं सैनिक परिवाहक, बमवर्षक आदि के रूप में भी भारी इंजनो से युक्त बायुशानो का प्रयोग किया गया । प्रथम विश्वयुद्ध मे वस्तुतः वायुयान ही प्रधान निर्मायक तत्व रहे । द्वितीय विश्वयुद्ध के समाप्त होते न होने जिट चानित एदक वायुवानों का भी निर्माण हो गया, जिनको चण्ल ५०० मील प्रति घटा या उससे भी प्रधिक थी । कुछ ी चर्गी बाद, बीमजी शताब्दी के ६ठे दशक में इन क्रिमालों की चाल बढ़कर व्यक्तियेग को भी पार कर गई। आन तो अगरिक्ष अनुसवान के लिये प्राक्त राकेटी का वेग लगभग प्रकारह साम्न मीत प्रति घटा, धर्यात् ध्वनिवेग का पच्चीसगुना या उसने भी श्रविक होता है।

वैमानिकी का यांश्रिक चिन्होंन -- वैमानिकी का मूल सिद्धात तरल पदार्थ, जैसे द्रव या गैस में, डांग पदाथी के सतरे सा में निहित है। ठोस पदार्थ इस प्रकार के सक्त्या में धनने ग्रायतन के बराबर तरल पदार्थ को विस्थापित करता है श्रीर जब इस विस्थापित तरल का भार उक्त टेम्स के भार से धर्धिक होता है, तब ठोम ५२ तरत का स्ललावन या उत्कोप प्रधिक हो जाता है भीर ठोम ऊपर उठका करन पदार्थ की ऊपरी सतह की भोर चलने लगता है। यदि ठोम पदार्थ गतिमान होता है. तो उसकी गति में तरल पदार्थ के का राप्यातिया उत्पन्न हो जाता है। इस प्रतिरोध का स्पष्टी रस्मा एवं मान ज्ञान करने के लिये धनेक भौतिकविदो, यथा स्यूटन (१६४२-१७२७ ई०), जोहैन बेर्नु भी (१६६७-१७४= ६०), जीन ला नोगड डा प्रोबट (१७१७-=३६०). लेग्रोन्हर्ड ग्रायलर (१७०७-८३ ई०) तथा श्रन्य शनेक ने श्रपने श्रपने सिद्धातो भीर सुत्रों का नियमन किया। इनकी महायता से पवन के वेग भीर दबाव की विभिक्त स्थितनों में कोई वायुवान कितना भार लेकर कितनी ऊँचाई या दूरी तक उदान भर समता है, इसका स्थूल भनुमान किया जा सकता है।

पवन सुरंगे (Wind Tunnels) — उपयुंक्त गराना एक जटिल प्रक्रिया नो है ही, माय ही कुछ ऐसी अपिरहार्य समस्याएँ भी विमान की उड़ान के साथ उत्पन्न हो जाती है जिनका निदान विशुद्ध गरिएत की सहायता से नहीं किया जा सकता। उनका ज्ञान तो प्रत्यक्ष प्रयोगों घीर परीक्षराो हारा ही संभव हो सकता है। यदि वायुयान को किसी प्रकार उसी गैरीय परिवेश मे रखा जाय जिसमें उसे सचमुन उड़ना है और तब उसमे उसके उहयन संबंधी

लक्षणों का अध्ययन किया जाय, तो यह जात हो सकता है कि वह वायुयान कितना भार वहन कर मकता है। इस प्रकार के कृतिम पवनपरिवेश की सृष्टि के लिये पवन सुरगों का सहारा लिया गया। इनमें एक सुरंग या कंठ (throsat) में से पवन के कोंके एक धाधार (stand) पर रने एक प्रतिरूप (model) पर प्रवाहित किए जाते है। वास्ति कि सायुयान के हवा मे उड़ने पर दोनों के बीच सापेक्ष गित की उत्पत्ति स्थिय यान पर पवन के भोंके प्रवाहित करके उत्पन्न की जाती है। इस विधि से उत्यापक (lift), कर्षण (drag) एवं संतुलन बल की गणाना करने में सुविधा होती है। इतना ही नहीं, प्रतिरूप को प्रापती पवन भोंकों की दिशा से विभिन्न कोणा बनाते हुए रक्षा जाता है, जिससे बायुयान पर विभिन्न दिशाओं से पड़नेवाले पवन दवावों की भी गणाना कर ली जाती है। पवन और वायुयानतल की दिशाओं के बीच बननेवाले कोणा को हवाकाट कोणा (angle of attack) कहते हैं।

वायुवान के किसी प्रस्तावित प्रतिकृष पर विभिन्न हवाकाट की स्प पर पवन की को आरोपित कर उत्थापन छ (L), कर्षण घ (D), घूर्स (M) तथा दबाव केंद्र च (C P.) के मान ज्ञात कर लिए जाते हैं और उन्हें लेखाचित्र पर आकित करके प्रभिनाशासिक वक्त (characteristic curves) प्राप्त कर निए जाते हैं, फिर उन्हें वास्तविक



वायु की धारा में एयरफॉयल पर कार्यकारी बन

क कॉर्ड रेखा (Chord line), ख त्वाकाट की सा (angle of attack), ग. यायु का वंग, घ कर्पशा (drag), च दाब का केंद्र तथा छ उत्थापक बल।

वायुयान के विशाल श्राकार के लिये संशोधित किया जाता है। वैमानिकी की दृष्टि से श्राभलाक्षाणिक यको का महत्य श्रप्रतिम है।

किसी दिए हुए हवाकाट को एा के लिये L. D और M. के मान निम्नलिखिन सुत्रो हारा व्यक्त किए जाते है

L =
$$C_1 \rho_{i,2} S V^2$$

D = $C_1 \rho'_{i,2} S V^2$
M = $C_N \rho'_{i,2} S V^2$

यहाँ P बायु का घनत्व, S हैनो का क्षेत्रफर, तथा V बायु और यान का सापेक्ष बेग है। C₁, C₁, तथा C₂, कमश उत्थापन, कर्षण और पूर्ण के बायुगतिक गुलाक हैं। इन्हें पृथक् प्रयोगो द्वारा शांत किया जाता है, जिनसे पहुले L₂, D₂, और M के मान शांतकर, श्रीमनाक्षिणक

बक सीचे जाते हैं भीर इन वकों की प्रवस्ताता (gradients) से उपयुक्ति स्थिरांकों की गराना की जाती है।

पवन सुरंगों में प्रतिरूप पर किए गए प्रयोगों द्वारा जो विवरण प्राप्त होते हैं, उन्हें सीधे वास्तविक या पूर्ण प्राकार के वायुगानी पर सागू नहीं किया जा सकता। इसका मुख्य कारण वायुयान के आकार की विशालता के कारणा उत्पन्न कुछ विशिष्ट किंतु जटिल प्रक्रियाएँ, बास्तविक वायुयान पर पडनेवाले पवन भोकों की गति की पवन सुरंगों में उत्पन्न पवन भोकों की अपेक्षा कई गुना अधिक गति इत्यादि, हैं। इनके अतिरिक्त वायुमडल के विभिन्न स्तरों मे उडने के कारसा बायुयान को विभिन्न बायु घनत्वो मे से होकर गुजरना पडता है। इस कारण कर्षण वक (drag curve) के रूप में परिवर्तन तथा प्रधिकतम एवं न्यूनतम उत्थापन (lift) गुरााकों प्रादि के मानों का निरूपण करना पड़ता है। इन सब संशोधनों के उपरांत पवन सुरगों में भारीपित पवन कोंकों के मानों को वास्तविक वायु-यान द्वारा वायुमंडल में भेले जानेवाले पवन मोकों तक प्रविधित करके बास्तविक गुर्णाकों की गराना कर ली जाती है। ये मान स्थायी रूप से वास्तविक यानों के निर्देशक शंक होते हैं।

संपीदन प्रभाव --- जब वायुयान का वेग ४०० मील प्रति घंटा या इससे प्रविक होता है, तब पवन भोंकों के बाघात से यह अपने संपक् में भानेवाली वायुराणि के भनत्व में परिवर्तन कर देता है। इससे बायुयान पर पवन भोकों के भाषातों की तीवता मे भत्यंत द्वत गति से परिवर्तन होने लगता है। यह परिवर्तन वायुयान में दोलन गति का धाविभीव करता है, जो उसके लिये संकट का कारए। बन सकता है। इसके लिये पवन सुरंग अयोगों द्वारा प्राप्त मानों में एक संशोधक गुलांक से गुलाकरना पड़ताहै, जिसका मानयान के वेग भीर बायु में व्वति के वेग के अनुपात के बराबर होता है, अर्थात् संशोधन गुगाक = वायुयान का वेग / वायु मे ध्वनि का वेग। जब वायु-मान का बेग व्यनि के बेग के बराबर हो जाता है, तब पवन प्रवाह की भौतिक दशाओं में इतना व्यापक परिवर्तन हो जाता है कि उपर्युक्त सामान्य नियम उसके लिये लागू नहीं हो सकते। इस दशा के लिये भ्रभी तक कोई सतोषजनक सशोधनविधि भ्राविष्कृत नही की जा सकी है।

श्रवतरख (landing) वेग — पृथ्वी पर उतरते समय वायु-बान का देग एक निम्नलम मान से कम नहीं होना चाहिए। यह देग स्यूल क्य में निम्न लिखित सूत्र द्वारा व्यक्त किया जा सकता है:

 $V_{\min} = [\{2/\rho C_1 \text{ max }\} \times W/S]$

यहाँ W/S, प्रर्थात् भार ग्रीर पक्षो के क्षेत्रफल का श्रनुपात 'पंख । चदान' (Wing loading) कहलाता है। इस निम्नतम भार का मान ग्रच्छे विमानों के कुशल भवरोहरा के लिये यथासभव कम होना चहिए।

उपर्युक्त तत्वों के भतिरिक्त भच्छे वायुयान के सफल एवं कुशल चालन के लिये कतिपय प्रन्य लक्ष्मणो का होना भी पावश्यक होता है। यथाः

(१) इंजन की शक्ति इतनी पर्याप्त होनी चाहिए कि वह वायु-षान को नियत अंतिज गति से संतरित करने के साथ साथ उसके थे और हुम इसे इस प्रकार निसते हैं:

उत्थापन (lift) तथा भारोहरा (climbing) के सिये भी बांछित शक्ति प्रदान कर सके तथा इनके लिये इंजन पर मितिरिक्त मिनार न पड़े भीर न वायुयान की गति में ही कमी हो सके।

- (२) इंजन की दक्षता, अर्थात् नियत मात्रा में ईंबन देने पर प्रिविकाधिक दूरी और ऊँचाई तक उड़ान की क्षमता, यथासंभव श्रिषक हो ।
- (३) वायुयान में स्थायित्व हो, अर्थात् पवन भोकों के वेग में अचानक परिवर्तन होने पर वायुयान शीधातिशीध संतूलन की दशा पुनः प्राप्त कर ले। इसके लिये अच्छे वायुयान में स्वचालित व्यवस्था होती है। [सु० चं० गौ०]

विमा, मात्रकों की (Dimension of Units) जब हम किसी राशि के परिमागा का वर्णन करते हैं, तब उसे उसी के प्रकार के मात्रक के पदों में व्यक्त करते हैं। हम मात्रक का वर्णन करते हैं भीर यह बताते हैं कि राशि का मात्रक से क्या प्रनुपात है। उक्त प्रनुपात को मात्रक के पर्दों में राशि की माप अववा नाप वहते हैं। जब हम कहते हैं कि अमूक व्यक्ति की कॅचाई ६ फुट है तब उक्त कथन में मात्रक फुट है धीर नाप ६ है। जब मात्रक बदलता है, तब नाप भी बदलती है, जैसे ६ फुट = २ गज = ७२ इंच । किसी राशि की नाप भीर मात्रक का गुरानफल सदैव एक सा रहता है। यदि किसी राशि की नाप **च, च'** (α, α') हो तथा मात्रक कमशः [क], [क'] {[K][K']} हो तो

$$\begin{split} \mathbf{w} & \left[\mathbf{w} \right] = \mathbf{w}' \left[\mathbf{w}' \right], \\ \left\{ \alpha \left[\mathbf{K} \right] = \alpha' \left[\mathbf{K}' \right] \right\} \\ \mathbf{u} & \left[\mathbf{w} \right] \cdot \left[\mathbf{w}' \right] = \frac{\mathbf{\xi}}{\mathbf{w}} : \frac{\mathbf{\xi}}{\mathbf{w}'}, \\ \left\{ \left[\mathbf{K} \right] \cdot \left[\mathbf{K}' \right] = \frac{1}{\alpha} - : \frac{1}{\alpha'} \right\} \end{split}$$

मत. जिस मात्रक मे कोई राशि नापी जाती है, वह नाप की ब्युरकमानुपाती (inversely proportional) होती है।

विमा (Dimension) -- ऋजु रेला में केवल लबाई होती है। अतः हम कहते हैं कि ऋजुरेखा मे लंबाई में एक ही विमाहोती है, जिसे [ल] या [L] से निरूपित करते हैं। यह लंबाई का मूल मात्रक है। य (x) फुट लवाई फ़ीर र (y) फुट भीडाई के मायत का क्षेत्रफल य र (फुट) र, {x y (it) } होता है, जिसमें दो लंबाइयाँ गुणित होती हैं। अन्य मूल यात्रक समय [स]या [T] ग्रीर द्रव्यमान [द] या [M] होते हैं। शेष समस्त मात्रक इन्हीं तीनों पर धावृत होते हैं भीर व्युत्पन्न (derived) मात्रक कहलाते हैं।

जब स (t) सेकंड में लंबाई ख (1) फुट तय होती 🐉 तब वेग फुट $\left(\frac{1}{t} \quad \text{ft}\right)$ होता है, न कि केवल ख/स, (1/t)

जिसकी विमा [ल स $^{-2}$], $\{[LT^{-2}]\}$ है। जब हम बहते हैं कि विसी राशि की विमा लंबाई, समय भीर द्रव्यमान में भ (α) , ह (β) , उ (γ) है, तो इसका यह भर्ष होता है कि जिस मात्र के पदों में उक्त राशि नापी गई है, वह

$$[\pi^*], [\pi^r], [\tau^r],$$

 $\{[L^{\alpha}], [T^{\beta}], [M^{\gamma}]\}$

का अनुक्रमानुपाती (directly proportional) है। इसका तात्पर्ययह हुआ कि आ लंबाइयाँ गुणित हुई है, इसमय गुणित हुए हैं और उद्रक्ष्यमान गुणित हुए हैं। इस प्रकार हम कहते हैं कि वेग के मात्रक की विमा लवाई मे १ और समय मे - १ है।

समघातता का सिखात (Principle of Homogeneity) —
एक धाधारभून तथ्य, जिसके द्वारा विमों के ज्ञान का महत्व दृष्टिगोचर हांता है, यह है कि हम एक ही प्रकार की वस्तुधों का
योग, व्याकलन और समीकरण कर सकते हैं। हम जितना
लाहे लबाइयों में लखाई, समयों में समय ध्रथवा वेगों में वेग को
जोड सबते हैं, किंतु नवाई में समय ध्रथवा वेग जोड़ने का कोई
ध्रथं नहीं है। इस प्रकार विसी भौतिक समीकरण में समस्त पदों
की एक ही विमा होनी चाहिए। किसी भी पद में कई कई
गुरानखंड हा सकते हैं और प्रत्येक गुरानखंड की विमा भिन्न हो
सकती है, वितु प्रत्येक पद के समस्त गुरानखंडों को मिलाकर एक ही
विमा होनी चाहिए, जैसे यदि स्वरण भवर (constant) हो तो

तय किया गया भवकाश = ै क स², (space described = $\frac{1}{2}$ a t^2) भ्रम्मति [ल] - [ल स⁻². स² |= [ल] {[L] = [L T^{-2} T^2]= [L] }

दोनो पक्षो की एक ही विमा है, यद्यपि दाहिने पक्ष में विभिन्न गुएानखंडो की विमाएँ भिन्न भिन्न हैं।

फिर, कार्य = च × द = बल × दूरी
{ work = F × S = force × distance }

∴ [कार्य] = [द ल स³. ल] = [द ल र स³].
{ [work] = [M L T². L] = [M L³ T³]}

भीर गतिज कर्जा = ३ द व²,
(kinetic energy = 1/2 m v²)
∴ [कर्जा] = [द ल र स²]

or { [energy] = [M L³ T³]}

भत कार्य भीर कर्जा की विमा एक सी होती है।

११-१२

महस्य — इस विषय का महत्य इस बात में है कि इसके द्वारा मौतिकी के प्रश्नों के आंशिक हल निकल आते हैं भीर बहुत से फलों की जाँच उनकी अत मुंक विमाभो द्वारा हो जाती है। केवल विमाभों के विवेचन से बहुत से सूत्र, सांख्यिक सबरों को छोड़कर, पूर्ण रूप से निकल आते हैं। ख (1) लवाई की एक डोगे द्वारा, द (M) द्रव्यमान का कोई पदार्थ एक स्थिर बिंदु से चांचने से एक सरल दोलक (simple pendulum) बन जाता है। उनत दोलक का दोलनकाल (time of oscillation) लंबाई ल (1), द्रव्यमान द (m) भीर गुरुत्वाक पंण गु, (g) पर भाष्ट्रा होता है। यदि हम मान लें कि समय द बलें सुं (m व कि समय द बलें सुं (m व कि समय द बलें सुं (क करें से हम उसे इस प्रकार व्यक्त करेंगे.

$$[\overline{\mathbf{A}}] = [\overline{\mathbf{a}}]^{\alpha} [\overline{\mathbf{a}}]^{\beta} [\overline{\mathbf{a}}^{\alpha} \mathbf{A}^{-2}] = [\overline{\mathbf{a}}] [\overline{\mathbf{a}}^{\alpha} \mathbf{A}^{-2}]$$

$$[T] = [M]^{\alpha} [L]^{\beta} [L^{\gamma} T^{-2\gamma}] = [M]^{\alpha} [L^{\beta+\gamma} T^{-2\gamma}]$$

किसी मूल मात्रक के पाताको का जोड़ दोनो वक्षो में एक सा होना चाहिए। बत., समय के घातांको के विचार मे

$$\ell = -23$$
, $(1 - 2\gamma)$

इसी प्रकार,

इ+उ=0, (β+γ=0), भ=0, (α=0) $3=-\frac{1}{2}$, (γ=-1/2) and (β=1/2)

श्रतएय दोलन काल, $\sqrt{\pi/3}$, ($\sqrt{1/g}$) का श्रनुक्रमानुपाती है श्रीर श्रचर का मान प्रयोग द्वारा निकाला जा जकता है।

णुद्ध भीर भनुप्रयुक्त गरिएत के भिन्न भिन्न प्रश्नों में इस विषय के बहुत से भनुप्रयोग हैं (देखें विभीय विश्लेषण)।

[मा० ना० म०]

विमीय विश्लेषण (Dimensional Analysis) न्यूटन (Newton) द्वारा लिखित पुस्तक 'जिसीपिया' (Principla) मे विमाएँ तथा विमीय विश्लेपण 'सादश्य का सिद्धात' (Principle of Similitude) नाम से विणात हैं। इस विषय को बढ़ाने में जिन लोगों ने योगदान दिया है, वे हैं ई॰ विश्वय (E Buckingham), लाई रैलि (Lord Rayleigh) और पीं० डब्ल्यू० विजमेन (P W Bridgman)। प्रारम में विमीय विश्लेपण यात्रिकी (inechanics) की समस्याओं में प्रयुक्त किया गया, किंतु प्राजकन यह सभी प्रकार की मौतिकी एवं इंजीनियरी की समस्याओं में प्रयुक्त होने लगा है। विमीय विश्लेपण का मान उसकी इस क्षमता में है कि भौतिक-विज्ञानी और इंजीनियर के प्रति दिन की संद्वातिक एवं प्रायोगिक समस्याओं के समाधान में यह सहायक होता है।

मंपूर्णं भौतिक राशियाँ दो वर्गों मे विभाजित की जाती हैं: (क) भीलिक (Fundamental) तथा (ख) व्युत्पन्त (Derived)। यांत्रिक समस्याओं में तीन स्पष्ट प्राथमिक राशियों (distinct primary quantities), लबाई (length = L), द्रव्यमान (mass = M), तथा समय (time = T), को मान्यता मिली

शी। किंतु यदि चूंबकीय, विश्वतीय श्रीर कष्मीय राशियों के लिये भी इनका उपयोग करें तो हमें वाष्य होकर दो अन्य राशियों (विश्वत की मात्रा Q एवं ताप 0) को समाविष्ठ करना होगा। अन्य सभी अपुर्वन्त भौतिक राशियों को इन पौच मौलिक राशियों के परो में अ्यक्त कर सकते हैं। उदाहरण के लिये, बल की विमा M L T², कष्मा चालकता की विमा L M T³ 0¹ भीर शारिता की विमा Q³ T³ M² L³ हैं। बास्तविक उपयोग में मात्रक पद्धति (system of units) प्रयोग में साती है:

- (१) सेंटीमीटर-ब्राम-सेकंड पदित (C G, S. System) इसमे लवाई का मात्रक सेंटीमीटर, ब्रव्यमान का मात्रक साम सीर समय का मात्रक सेकंड है।
- (२) फुट पाउंड सेकंड पद्धति (F. P. S. System) इसमें लंबाई, द्रश्यमान एवं समय के मात्रक कमशः फुट, पाउंड भीर सेकंड हैं।
- (३) मीटर किलोग्नाम सेकंड (M. K. S. System) इसमें लंबाई, द्रव्यमान ग्रीर समय के मात्रक कमकः मीटर, किलोग्नाम ग्रीर सेकंड हैं।

सारगी (क) में यांत्रिक, सारगी (स) में द्रव्यीय तथा (ग) मे वैद्युन-शुंबकीय राशियाँ तथा विमाएँ (देखें पूष्ट ६२) दी गई हैं।

(क) योजिक राशियाँ

事。	राशि	मात्रक (मी॰ किया॰ से॰)	विमार्ष्
9	लबाई (1)	मी (m)	L
र	द्रव्यमान (m)	किया (kg)	M
₹.	समय (t)	सेकड (s)	T
3	वेग (v)	मीसे-१	L T-1
X.	/ A	२'हहम×१° मीसे "1	L T-1
ξ.		मौसे - २	L T-2
J.,	बल (F)	न्यूटन (N) = १० प डाइन	L M T-2
5.	9 9 1 449	जूल = म्यूटनमीटर	ML TT-
€.	शक्ति (P)	बाह = जूल/से०	ML T-8
20.		न्यूटन/मी = १०३	M T-8
, ,	4 04 11 (-)	काइन/सेमी <i>॰</i>	
22.	श्यानता (ग)	न्यूटन सेकंड/मी ^२ =	ML-1T-1
, , ,		१० प्यांज	
1 १२.	बल प्राचूर्ण		ML2T-2
1 23.	कोणीय त्वरण		T-2
88.	प्रावसि (n)	साइकिल/सेकंड	T-1

फुट-पाउंड-सेकंड पद्धति में परिवर्तन के लिये निम्न संबंध उप-योग में लाए अते हैं:

> १ मीटर = ३६ ३७ इंच १ किलोग्राम = २ २ पाउंड

(स) अप्सीय राशियाँ

क∙ सं∘	राशियाँ	विमाएँ
₹.	ताप	8
₹.	ऊष्माकी मात्रा (H)	M L ² T ⁻²
₹.	विशिष्ट ऊष्मा	विमाविहीन
٧.	कष्मा बारिता प्रति एकक इष्यमान	L2 T-28-1
ሂ	कष्मा भारिता प्रति एकक मायतन	ML ⁻¹ T ⁻² 8 ⁻¹
Ę.	चामकता (Conductivity)	MLT-8-1
9.	ऐंद्रॉपी (Entropy)	ML2T-20-1
	H ₆ -1	

विमीय विश्वेषय के सिद्धांत (Principles of Dimensional Analysis) — जब किसी समीकरण का रूप मापन (measurement) के मौलिक मात्रकों (fundamental units) पर निर्भर नहीं करता, तब वह विमीय रूप से समांगी (Homogeneous) कहलाता है। उदाहरण के लिये, सरल लोलक का दोलनकाल T=2 $\pi(1/g)$ } मान्य है जाहे लवाई फूट या मीटर मे नापी गई हो, प्रथवा समय T मिनट या सेकंड मे नापा गया हो। किसी प्रश्न के विमीय विश्लेषण का प्रथम सोपान प्रश्न मे भाए चरो (variables) का निर्मुय करना है। यदि घटना (phenomenon) में वे चर, जो वास्तव में प्रभावहीन हैं, प्रयुक्त होते हैं, तो प्रंतिम समीकरण मे बड़ी सक्या ने पद दिखाई पडेंगे। फिर हम प्रदक्त बर समुख्य (set) के विमाविहीन उत्पादों (products) के पूर्ण समुच्चय का परिकलन (calculation) करते हैं भीर उनके बीच एक सामान्य संबंध लिखते हैं। इस सबध मे ई० बिक-हैम द्वारा प्रग्रीत निम्नलिखित मौलिक प्रमेय महत्वपूर्ण है ' "यदि कोई समीकरण विमीय रूप से समांगी है, तो वह विमाविहीन उत्पादों के पूर्ण समुख्यय के, जिसकी संख्या प्रश्न मे समाविष्ट भौतिक चरो की संस्था एवं मौलिक प्राथमिक राशियों की संस्था के संतर (जिनके पदों में वे व्यक्त किए जाते हैं) के बराबर होती है, संबंध में बदला जा सकता है।" विलोमत इसे इस तरह कहा जा सकता है कि यदि मौलिक चरों का सबध इन चरों के उत्पादों के निस्नतम समुज्यय में बदला जा सकता है, तो ये सभी उत्पाद विमाविहीन होंगे ! बिक हैम का प्रमेय, जिसे द्वितीय (क्र) प्रमेय भी कहते हैं, विमीय विक्लेक्स के संपूर्ण सिद्धांत का सारांग प्रस्तूत करता है।

उदाहरण के लिये कर्षगावल (drag force) F की लीजिए, जिसे D क्यास की चिकनी गोलीय वस्तु घनत्व P तथा श्यानता
म के शर्सपीव्य तरल (incompressible fluid) की बारा

(stream) में मनुभव करती है। ए को बारा का वेग माना गया है। इन बरों की विमाएँ तीन प्राथमिक राशियों लंबाई L, द्रव्यमान M तथा समम T के पदों में हम लिख सकते हैं। विकथन के ज प्रमेयानुसार ५ — ३ == २ विमाविहीन उत्पाद होगा, जिसे हम यों लिख सकते हैं;

$$\pi_1 = \frac{F}{\rho v^2 D^2}$$
 wit $\pi_2 = \frac{v D \rho}{\mu}$

इस प्रकार निम्न रूप मे यह संबंध व्यक्त किया जा सकता है---गार्= (गा)

$$\text{at } F = \rho \ v^2 \ D^2 f \ \left(\frac{vD\rho}{\mu} \right) i$$

यहाँ f एक मनिर्दिष्ट फलन (unspecified function) है तथा $R = \frac{vD\rho}{\mu}$ रेनाल्ड संख्या (Reynold's number) है।

यदि R क्रांतिमान (critical value) से, जिसकी कोटि (order) २००० है, प्रधिक है, तो f का मान भवल हो जाता है भीर प्रवाह तब 'विसुब्ध' (turbulent) कहा जाता है। फिर भी यदि रेनाल्ड संख्या क्रांतिक मान से कम है तो

$$F = \mu \ v \ D f_1 \left(\begin{array}{c} v \ D \rho \\ \hline \mu \end{array} \right)$$

जहाँ फलन 1, मनिविष्ट है मीर इस दशा में इसका मान एक भवल (constant) होता है। उदाहरणार्थ, कम नेगों के लिये स्टोक का नियम (Stoke's law) है

$$F = 3\pi \mu \nu D$$

प्रधात् फलन ि, प्रचल 3 ता के बरावर है। इस प्रकार हम देखते हैं कि कुछ प्रचलो या फलो को छोड़कर, घविकर मौलिक प्रश्नो का हत निकाला जा सकता है।

एक दूसरा डब्टात रेलि समस्या (Rayleigh's problem) का दिया जा सकता है। निश्चित ज्यामितीय धाकार का किंतु चर निरमेक्ष (absolute) विमा D का एक ठोम पिंड, वेग v से बहते हुए तथा पिंड से सुदूर (remote) विदुधों पर, द्रव के ताप है उच्चतर निश्चित ताप ७ पर, पोषित द्रव की धारा में बद्ध (fixed) है। पिंड से द्रव को स्थानातरित होनेवालो ऊष्मा की दर h निकालना अपेक्षित है। यह समस्या गति के समीकरणों द्वारा भासानी से नहीं सुलकाई जा सकती, किंतु विमीय विधियों को प्रयुक्त कर यह दिसाया जा सकता है कि

$$h = k D \theta f \left(\frac{D v c}{k} \right)$$

जहाँ K द्रव की ऊष्मीय चालकता (thermal conductivity), C उसकी ऊष्मा घारिता (heat capacity) धौर θ तापातर (temperature difference) है। यहाँ ऊर्जा के रूप में विचारित लंबाई, समय, ताप धौर ऊष्मा के लिये हम लोग L, T, θ धौर H प्राथमिक राशियों के रूप में प्रयोग कर सकते हैं। $\left(\frac{D \ v \ c}{k}\right)$ को पेस्लेट (Peclet's number) धौर h/kD θ को नसेल्ट संस्था (Nusselt

number) कहते हैं। यदि श्यानता (viscosity) को भी लिया आय, तो $h = kD\theta F\left(\frac{D\ v\ C}{k}, \frac{v\ D\ \rho}{\mu}\right)$ । किसी निर्दिष्ट बन को लेकर प्रयोग करने पर, फलनों ि भीर F के मान निकास जा सकते हैं।

दूसरे हवों के भौकड़े (data) तथा प्रावलों (parameters) Dvc/k भीर vDe/h के मान प्रयोग करने पर फलन मि का मान निकासा जा सकता है। मत h का मान निकस जाता है। विमाभों की विधि चालन भीर संवहन (convection) के प्रश्नों के सिये भी, जो सामान्यतः विश्लेषित नहीं हो सकते, प्रयुक्त हो सकती है।

विमा सिद्धांत के धत्यंत महत्वपूर्ण भनुभयोगो (applications) में से एक 'प्रतिक्ष्य परीक्षरा' (model testing) है। किसी व्ययसाध्य (expensive) इंजीनियरी प्रायोजना (project) के पहले कभी कभी निर्मित होनेवाले धादिप्रारूप (prototype) पद्धति की सभुमान प्रतिकृति (small scale replica) की किया का भध्ययन करना परामध्ये (advisable) होता है। प्रतिकृप भध्ययन महिंगी बृटियों (costly mistakes) को दूर करने के सिये तथा भादि प्ररूप की धिंगकरूपना (design) में सहायक सूचना: श्राप्त करने के लिये किया जाता है। माना किसी प्रधन में Q_1, Q_2, Q_3, \dots आदि चर हैं, बिकहम के (π) प्रमेय द्वारा इनके बीच का सबंध बहुत से विमानिहीन उत्पादों के मध्य के सबंध में परिशात किया जा सकता है। Q_1 के मान में धिंच लेने पर हम लिख सकते हैं कि:

$$Q_1 = Q_2^{\alpha_8}$$
 $Q_8^{\alpha_8}$ E (π_2 , π_8 , π_4) जहाँ $\pi_2 = Q_2^{\beta_3}$ $Q_8^{\beta_8}$, $\pi_4 = Q_2^{\gamma_8}$ $Q_8^{\gamma_8}$ मादि

किसी प्रतिरूप पर, जिसके लिये सभी त के मान प्रादि प्ररूप के का के मानों के बराबर हैं, प्रयोग करके का के मान के निभिन्न **छमुच्चयों के शिये फलन कि के मान ज्ञात कर** सकते है। इस प्रकार प्रतिरूप के लिये उनके मान ज्ञात होने से भादिप्रका के मानी की ज्ञात किया जा सकता है। ऐसी दशा मे प्रतिरूप तथा भ्रादिप्ररूप समस्त्र (dynamically similar) कहलाते हैं। बास्तविक विमान बनने के पूर्व, एक प्रतिरूप (भाकार में विमान का 🔧) पर वायु सुरग (wind tunnel) मे प्रयोग किए जाते हैं भीर विशिष प्रसादों (thrusts) के मान ज्ञात किए जाते हैं। इन घाँकहाँ से विमान के लिये संगत मान (corresponding values) निकास लिए जाते हैं। यह विधि जलयान उद्याग (ship industry), श्रंतजंसीय विस्फोट (underwater explosion), आक्षेपिकी विज्ञान (science of ballistics) ग्रीर दूमरी इजी-नियरी प्रायोजनाओं में बहुत ही उपयोगी सिद्ध हुई है। प्रतिरूप पर प्रयोग करना, किसी प्रस्तावित ज्वारनदमुख (estuary), या पोताश्वय (harbour), के प्रभावों के विषय मे पूर्व जानकारी अन्वेषण करने (investigating) तथा व्ययसाध्य

भ्यवसाय (undertaking) का द्वृत उपाय (ready means) है।

विमामों के सिद्धात ने तरलयांत्रिकी (fluid mechanics) भीर ऊष्मा स्थानातरण (heat transfer) के झाधुनिक विकासों (developments) में महस्वपूर्ण भाग झदा किया है। विद्युत चुनकीय सिद्धात तथा बहुत सी दूसरी मौतिक समस्याओं में भी

यह सिद्धांत अनुप्रयोगित है।

किसी समस्या का विस्तृत विश्लेषण करने के पूर्व किसी प्रश्न में किसी परिमाण की कोडि (order of magnitude) के परिणाम प्राप्त किए जा सकते हैं। वास्तव मे विमीय विश्लेषण प्राकृतिक घटनाओं (natural phenomena) के अन्वेषण के लिये एक महत्वपूर्ण साधन (tool) हो रहा है।

(ग) वैधुत् एवं चु बकीय राशियाँ

ऋ० सं०	राशि	माशक (मी॰ किमा॰ से॰)	विमार्ष्
₹.	भावेश	क् लॉम	Q
₹.	धाकाश की विद्युत्शीलता (\in ,) (Permittivity of space) विद्युत्शीलता (\in) धापेक्षिक विद्युत्शीलता (\in ,) ($F = q \ q'/4 \pi \in r^2$)	फैरड / मी० = = ५४ × १० ^{==५०} फैरड / मी० (माकाश के लिये)	M-1 L-8 T, G8 L-1 L-2 G8
¥.	षारा (I)	ऐपियर = क्लॉम/सेकंड = ३ × १०९ स्थि० वै० मा०	T-1 Q
હ	धारा घनत्व (j)	ऍपियर / मी • ^२ = ३ × १ • [↑] स्थि० वै ० मा० = १० ^{- ८} ऍपि/सॅमी० ^२	L-2 T-1 Q
થ.	विभवांतर (v)	वोल्ट = जूस/कूलॉम = इडैंड स्थि• वै• मा०	ML ² T-2Q-1
ų	विद्युत् क्षेत्र (E) $= \frac{\tilde{F}}{q}$	न्यूटान बोल्ट कूलॉम मी० = रै × १० ⁷⁸ स्थि० वै० मा०	MLT-2 Q-1
5 .	विद्युत्वाहक बल (E) $= \frac{F}{q}$	बोल्ड	ML ² T ² Q ⁻¹
5	हिम्रुव म्राचूर्ण (Dipole moment) (q 1)	क्लॉम मी०	rõ
€.	प्रतिरोध (R)	भोम - १ मोम - १ (mho) - ३३ ^{१३} स्थि० दे० मा०	ML ² T ⁻¹ Q ⁻²
१०	चालकता (j)/(E)	म्हो/मी० ≔ ६ × १०९ स्थि० वै० मा०	Q2 T M-1 L-8

कः सं०	राशि	सात्रक (सी० किझा० से०)	विमाएँ
११.	वारिता (C)	फेरड - कुलॉम/वोल्ट - ६ × १० ^{९९} स्थि● वै० मा०	Q ² T ² M ⁻¹ L ⁻⁸
१२.	विद्युत्विस्थापन ($\underline{\mathbf{D}}$)	ब्र्लॉम/मी० ^२ = १२ त × १०" स्थि• वै० मा०	Q L-2
१३	विश्त्व्य (P)	क्लॉम/मी० ' = ३ × १०'' स्थि० वै० मा०	Q L-2
₹ 6.	पाकाश की चुंबकशीलता (#ू) (Permeability of space) FT+2Q ⁻⁸ चुबकशीलता (#) प्रापेक्षिक चुबकशीला (# ₁)	वेबर/मी० ऍगियर ≕ ४ π × १०ँ १ हेन री/मी०	ML Q-2
१ ५.	चुबकीय प्रभिवाह घनस्व B (Flux density) प्रेरग्र	वेबर/मी०२	ML ² T ⁻¹ Q ⁻¹
१६	चुबकीय मिनवाह (I)	वेबर = हेनरी एपियर = बोल्ट सेकड	ML* T-1 Q-1
१७.	चुबकीय क्षेत्र तीवता (H)	ऐपियर चक्कर/मी० या ऐपि/मी०	L-1 T-1 Q
१≒.	प्रीरकत्व (L) (Inductance)	हेनरी = वोल्ट सेकड/ऐंपि० = वेबर/ऐंपियर	ML ^a Q-a
₹€.	चुंबक वाहक बल (चुबकीय विभव)	ऐपियर चन कर ऐपियर	QT-1
२०.	प्रतिष्टम्म (R) (Reluctance)	ऐपियर चक्कर/वेबर ≔ रोलैंड (Rowland)	M-1 L- # Q*
२१.	चुवकीय श्रान्तुर्ण (m)	ऐषियर मी० ^२	LaL-10
२२	चुनकीय ध्रुव प्रावत्य	हेपियर मीटर	LT -1Q
₹₹.	चुबकन तीव्रता (M) (Intensity of Magnetisation)	ऍपियर/मीटर	L-1T-1Q

मीटर निलोग्राम सेकंड को स्थिर वैद्युत मात्रक तथा विद्युत् चुब-कौय मात्रक में बदलने के लिये केवल भावेश के मात्रक बदलने होगे। भर्थात् १ क्लॉम = ३ × १०° स्थि० वै० मा० (e.s. u.) = कुँ वि० चुं० मा० (e.m. u)

वियतनाम (Vietnam) इंडोबीन का एक राज्य या, जिसके

षंतर्गत तीन फासीसी प्रश्नीन राज्य थे: ताँद्भिङ् (Tonking), अनाम (Annam) तथा कोचीनचीन । १६४६ ई० मे पूर्व संमिन्नित ताँद्भिङ्ग तथा अनाम के साथ कोचीनचीन के मिलने से वियतनाम बना था । मृह्युद्ध के कारण जुलाई, १६५४ ई० में जेनेवा (Geneva) में हुए समफीते के अनुसार वियतनाम, कम्युनिस्ट शासित उत्तरी वियतनाम, तथा राजा द्वारा शासित दक्षिणी वियतनाम में, राजनीतिक रूप से विभाजिन हो गया। मई, १६६४

से कम्युनिस्ट शासित उत्तरी वियतनाम द्वारा दक्षिणी वियतनाम की संप्रभुता के प्रति सक्षस्त्र विरोध किया जा रहा है।

चत्तरो वियतनाम

स्थिति: १७ से २६ उ० घ० तथा १०२ १४ से १० द पु॰ रे॰। इस लोकतंत्रात्मक गगुतंत्र (Democratic republic) की जनसंख्या १,५६,०३,००० (१६६०) १,४४,२०३ वर्ग किलोमीटर है। यह इंडोचीन प्रायक्षीप के उत्तर-पूर्वी माग में स्थित है। इसके उत्तर में साम्यवादी चीन, १७ वें समातर के दक्षिण में दक्षिणी वियतनाम, पश्चिम मे लॉघोस तथा पूर्व में दक्षिणी चीनी सागर है। धनामाइट कार्दिवेरा (Annamite-Cordillera) एकमात्र पर्वतन्त्रु सला है, जो पश्चिमी सीमान के साथ साथ फैली हुई है। अनाम में जहाँ दक्षिएी और उत्तरी वियतनाम की सीमाएँ मिलती हैं, वहाँ पबंत समुद्र के समीप है। ताँक्किक प्रदेश में संमिलित लाल नदी का डेस्टा वियतनाम का घना भाबाद क्षेत्र है। यहाँ जनसंख्या का धनत्व ५७५ व्यक्ति प्रति वर्ग किमी ॰ है। यह डेल्टा समुद्रमल से ३ मीटर से कम ऊँचा है। उत्तरी लॉक्ट्रिक का उच्च भूभाग ग्राग्नेय पर्वतो भीर बलुप्रा पत्यर या चूनापत्यर के पठारों से बना है। लाल नदी प्रमुख नदी है, जिसकी संबाई लगभग ८०० किमी • है। लाल नदी को काँय (Coi) या सौक्रकाय (Songikoi) भी कहते हैं।

उत्तरी वियतनाम मे वर्षा मध्य धप्रैल से मध्य धन्द्ववर तक ृोती है। सर्वाधिक वर्षा जुलाई भौर भगस्त में होती है। राजधानी हनोइ से भौसत वाधिक वर्षा ६८ इव होती है। धनामाइट कादि-थेरा क्षेत्र में भौसत वाधिक वर्षा १६० इंच से भिषक होती है। डेल्टा क्षेत्र के दैनिक ताप में पर्याप्त उतार खढ़ाव रहता है। हनोइ का भौसत ताप जुन में २४° सें० तथा जनवरी में १७ सें० रहता है। जुलाई से नवंबर तक टाइफून (typhoon) की ऋतु रहती है।

ताँद्धिक् क्षेत्र के पर्वंत तथा धनामाइट कार्दियरा की विशेषता उच्छा किटबधी वर्षांवाले जंगल हैं, जिनमें बड़ा भाग मानसूनी बर्षा वाले जगलों का है। पश्चिमी ताँद्धिक के पर्वंतीय क्षेत्र में चीड़ के जंगल हैं। स्थानातरी कृषि गौरा जंगलों के सनेक भागों में फलीभूत हुई है। ट्रोन ('Tron') घास दूर दूर तक फैली हुई है। मेग्रोव जंगल ताँद्धिक हेंट्टा के तटीय भाग में हैं। हरिरण, भैस, जंगली सौड़, हाबी, बाध भीर तेंद्धिमा पर्वतीय क्षेत्र में पाए जाते हैं। तटीय तथा धंतर्देशीय जल में मछिलयों का बाहुत्य है। पक्षियों भीर कीटों की धनेक जालियाँ यहाँ पाई जाती हैं।

उत्तरी वियतनाम की कृषि सामूहिकीकरण के उच्च स्तर पर पहुँच गई है। १६६२ ई० में इद प्रति सत कृषकों ने सहकारिता को ग्रवना लिया था। लगभग ३०,००,००० हेक्टेयर प्रभाग पर कृषि होती है, जिसमें से २,००,००० हेक्टेयर पर सरकार के १५ फार्म हैं। प्रधिकाश सूभाग पर धान की खेती होती है। लाल नदी के डेल्टा में तथा प्रनाम के तट के किनारे के डेल्टा में वर्ष में बान की दो फसलें होती हैं। कुछ क्षेत्रों में वर्ष में घान की तीन फसलें होती हैं। मक्का, शकरकद, गन्ना, कपास, मूँगफली (peanut), खूट, बाय, कृषिती, सोयाबीन ग्रोर रवर शम्य फसलें हैं।

मारवाही पशुर्मों (draft animal) के पालन का कार्य यहाँ होता है। बान हो (Than Hoa) भीर क्लार-पश्चिमी पहाड़ी क्षेत्र पशुपालन के प्रमुख केंद्र हैं। मछली मारना यहाँ का प्रमुख व्यवसाय है। इमारती सकड़ियों के भतिरिक्त बाँस, रेजिन भीर लेकर (lacquer) अंगल से प्राप्त होनेवाले उत्पाद हैं।

ऐंद्यासाइट कोयला, टिन, कीमियम, ऐपाटाइट तथा फ़ॉस्फ़ेट मुख्य सनिज हैं। यूरेनियम फ़ॉस्फ़ेट तथा टंग्स्टन भी उत्तरी वियतनाम में मिलते हैं।

देश के महस्वपूर्ण भीकोगिक संस्थानों में से ५७ ६ प्रति शत सर-कारी संस्थान हैं, जिनके भंतर्गत कोयला, टिन, कोमियम तथा मन्य सानें, हुनोइ स्थित इंजीनियरी निर्माणशाला, विद्युत् केंद्र भीर तंबाकू, साय, एवं डिब्बाबंदी के धाधुनिक कारलाने हैं। सीमेंट, सूती वस्त्र, दियासलाई तथा कागज निर्माण भन्य प्रमुख उद्योग हैं। १९६३ ई० से इस्पात का उत्पादन भी प्रारंग हो गया है।

हुनोइ स्थित उत्तरी वियतनामी राष्ट्रीय पुस्तकालय तथा राष्ट्रीय संग्रहालय वियतनाम की दर्शनीय संस्थाएँ हैं। युनिवर्सिटी ग्रॉव हुनोइ एकमात्र विश्वविद्यालय है। १० वर्ष तक की भायु के बालगो के लिये भनिवार्य शिक्षा का प्रबंध है।

राजधानी हनोइ (६,४३,४७६) के प्रतिरिक्त हाइफॉङ (३,६६,२४६) नाम हिन्य (Nam Dinh) तथा निन्य (Vinh) अन्य प्रमुख नगर हैं। निम्न सुमि पर निवास करनेवाली जनसंख्या का ६५.१ प्रति कत बाई एवं चीनी जातियों का मिश्रण है। उत्तरी वियतनाम के ७० प्रति कत सूमाग में पहाड़ी जाति थाई, चीनी, मोनकमेर (Mon Khmer) भीर मलाया-पॉलिनेशिया जाति के लोग निवास करते हैं। यहाँ की प्रमुख मांचा वियतनामी है।

निर्देशों का उपयोग परिवहन के लिये अधिक किया जाता है। रेल की लाइन ५४० किमी श्लंबी है और १२,४४० किमी लबी सडकें हैं। संतर्देशीय वायुसेबाएँ हैं और पीकिंग के लिये मीधी बायु-सेवा है।

द्विणी वियतनाम

स्थिति: द 30' से १७ उ० म० तथा १०४° ३०' से १६° ३०'
पू० दे०। यह गणतंत्र स्थाम की खाड़ी एवं दक्षिणी चीनी सागर
के मध्य में फैले हुए इंडोचीन के निम्न पूर्वी पाश्वं पर स्थित है।
उत्तरी वियतवाम से यह १७वी समातर द्वारा पृथक् है। इसका
क्षेत्रफल १,७१,६६५ वर्गे किमी० तथा जनसंख्या १,४२,७५,३००
(१६६२) है। मानादी का घनत्व ७३ व्यक्ति प्रति वर्गे किलोमीटर
है। दक्षिणी वियतनाम के पूर्व भौर दक्षिण मे दक्षिणी चीनी सागर,
पश्चिम में लामोस तथा कंबोडिया एवं उत्तर मे उत्तरी विमतनाम
है। यहाँ की प्रमुख माचा वियतनामी है। मेकाग यहाँ की प्रमुखं
नदी है, जिसकी संवाई ४,१६० किमी० है।

येकांग नदी का डेल्टा वनीय पेग्य (Phonon Penh) के समीप से कार्रम होता है भीर दो मुख्य मार्गो में बँट जाता है। यह डेल्टा भीर निकटवर्ती वाइको साइगॉन डेल्टा नदीय बालू की स्नियमित पहियों से युक्त विकनी मिट्टी से बना है। दक्षिणी वियतः नाम का दक्षिण-पश्चिमी खंड, कोचीन चीन, मैकॉङ्ग डेल्टा में ही है भीर यह डेल्टा विश्व के प्रमुख धान उत्पादक क्षेत्रों में से एक है। दक्षिणी मध्यभाग का प्रधिकाण पठारी है।

यहाँ की जलवायु उज्लाकिट बंधी है। राजधानी साइगाँन का ताप १ 4 कें से लेकर ३३ सें के तक जाता है। वर्षा ऋतु मई से नवंबर तक रहती है। हुए (Hue) की वाधिक वर्षा का श्रीसत लगभग २६५ सेमी है तथा साइगाँन की वाधिक वर्षा का श्रीसत लगभग २४६ सेमी है। संपूर्ण देश की श्रीसत वाधिक वर्षा लगभग १६ द सेमी है। पूर्वी तटीय क्षेत्र, उत्तरी तथा उत्तरी मध्य माग में बार बार टाइफून आते हैं, जिनके कारण मयावह बाढ़ आती है।

दक्षिणी वियतनाम में ऊष्ण कटिबंबी सदाबहार वृक्ष तथा बीड़ के जंगल प्रबुद हैं। कोचीनबीन क्षेत्र में सवाना (Savannah) घरविक है उष्ण कटिबंधी घास ट्रान (Tranh) दूर दूर तक फैली हुई है। दक्षिण पश्चिम में तट के साथ साथ मैंग्रोब (mangrove) के जगल हैं। हरिएा, भैस, जंगली साँड, हाथी, बाब भीर तेंदुमा पर्वतीय क्षेत्र में रहते हैं। तटीय जल भीर भतदेंशीय जल में मछिनियों की बहुतायत है।

दक्षि एगी वियतनाम की ६० प्रति शत जनसंख्या कृषि पर निर्भर करती है। वर्ष के छह महीने भागी वर्षा होती है भीर शेष के छह महीने गूसे गृहते हैं। भतः साल में केवल एक फसल मिलती है।

सिंचाई की समस्या को हल करने के लिये सिंचाई के साधनी को विकसित किया जा रहा है। देश की प्रमुख फसलें हैं: धान और रवर। श्रन्य कृषि उत्पाद हैं: सेमल की दई, गरी, शकरकद, काली मिर्च, महशिफ (mamoc), चीनी, तबाकू, चाय, कॉफी, मूँगफली, मक्का, तिलहन और कुनैन। रैमी (rame) और केनैफ, जो जाल, बोरा इत्यादि बनाने के काम आते हैं, श्रन्य उत्पाद हैं।

यहाँ कीयले, मीने तथा नमक की कुछ खाने हैं। काँचबालू, मालिब्डेनेस, सीम, बिस्मथ, ताँबा तथा फॉस्फेट के निक्षेप भी इस देश में हैं। कुटीर उद्योग दक्षिशी वियतनाम के उद्योग की विशेषता है। प्रमुख कुटीर उद्योग हैं चमडा, चदन, साबुन, कागज, ईट, खपरैल, दियासलाई, चीनी, प्रॉक्सीजन, ऐसिटिलीन, कार्बन डाइघॉक्साइड, ऐल्कोहॉल, चावल, तबाइ, बीयर, नमक भीर सुती वस्त्र।

साइगॉन (१४,३१,०००, सन् १६६२) दक्षिणी वियलनाम की राजधानी तथा दक्षिण पूर्वी एशिया के बड़े बदरगाहों में से एक है। साइगॉन के प्रतिरिक्त अन्य प्रसिद्ध नगर हैं. हाू (१,०४,६००) तथा तूरॉन (Tourane) या दा नाग (Da Nong; १,२१,४००)। गणतंत्र में १४५३ कि मी० लंबी रेस लाइनें ११,५५३ कि मी० लंबे मोटर मार्ग तथा ४,४०० कि मी० लंबा जलमार्ग है। धंतर्देशीय, तथा कंबोडिया, लामोस, थाइलैंड 'एवं हांगकांग के लिये, वायु-सेवा भी है।

सन् १६५४ में दक्षिण वियतनाम के स्वतंत्र होने पर सम्राट् बाम्रो बाइ (Bao Dai) ने शासनभार सँभाला । सन् १६५५ में सम्राट् को हटाकर गणतंत्रात्मक संविधान साधू हुमा । सन् १६६३ में सैनिक

षुंता ने रक्तहीन सर्वेष राज्यकांति (coup d'etat) के हारा राष्ट्रपति विष्म (Diam) को पदच्युत कर उनके अधिनायकवाद को समाप्त कर दिया और सैनिक शासन की स्थापना की। स्रव यहाँ पुनः नागरिक शासन स्थापित हो गया है। सप्रति एन० वान थिव राष्ट्रपति हैं। [प्र० ना० मे०]

वियनी स्थिति: ४६° १२' उ० अ० तथा १६° २४' पू० दे०।
यह नगर ऑस्ट्रिया की राजधानी है तथा बीनर बाल्ड के
पूर्वी पद पर केंग्रूब नदी के दाित किनारे पर समुद्रतल से
४५० फुट की ऊँचाई पर बसा है। जलवायु स्पास्थ्यप्रव है।
वार्षिक भीसत ताप ६° से० तथा वार्षिक वर्षी २७ इंच है।
नगर एक प्रसिद्ध भौद्योगिक, श्यापारिक एवं राजनीतिक केंद्र
है। कलात्मक सुदर वस्सुएँ, चमडा, गहना, रेणम, अन्य कपडा,
स्मियों की टोपी एवं अन्य विलामिता की वस्तुयों के लिये यह प्रमुख
स्थान रखता है। इसके प्रतिरिक्त दृष्टि संबंधी यत्र, पीतल के तार,
लोहे एवं इस्पात की भारी मशीनें, फर्नीचर, कागज तथा रासायनिक
पदार्थ भी यहाँ बनते हैं। फिल्म उद्योग भी यहाँ है। यहाँ के
अजायबधर, पुस्तकालय तथा कला, संगीत एवं विज्ञान के केंद्र अमूठे
हैं। सुंदर भवन, उद्यान एवं मडको से गुक्त यह नगर स्थय गृहिं शिल्म
का अजायबधर है। इसकी जनसङ्गा १६,२७,०३४ (११६१) है।

[सु॰ चं० श०]

विरंजन रंगीन पदार्थों से रंग निवालकर उन्हें स्वेत करने को विरंजन करना कहते हैं। विरंजन से केवल रंग ही नहीं निरंजता, वरन् प्राकृतिक पदार्थों से अनेक अपद्रव्य भी निकल जाते हैं। अनेक पदार्थों को विरंजित करने की आवश्यवता पटनी है। ऐसे पदार्थों से कई, वस्त, लिनेन, कन, रेशम, कागज लुगदी, मधु, मोम, तेल, चीनी और अनेक अन्य पदार्थ हैं।

उन भीर सूती वस्त्र के विरंजन की कला हमे बहुत प्राचीन काल से मालूम है। प्राचीन मिल्लवासी, यूनानी, रोमवासी तथा फिलिशिया-वासी विरंजित सामान तैयार करते थे, पर की करते थे इमका पता भाज हमें नहीं है। प्लिनी (Plany) ने मुद्ध पेटी भीर पेडी की राखों का उल्लेख किया है। ऐसा मालूम होता है कि यूरोप में डच लोग विरंजन की कला मे अधिक विख्यात थे। इंग्लैंड में १४वी शताब्दी में विरंजन करने के रथानी का यर्ग्यन मिलता है। १६वी शताब्दी में इसरा प्रचार वस्तुत. व्यापक हो गदा था। उस समय वस्त्री को क्षारीय दावी (lye) में कई दिनो तक इवाकर भीते भीर भास पर कई समह मुखाते थे। इसके बाद यस्त्री को महुठे में कई दिन इवाकर फिर भोकर माफ करते थे।

पीछे मट्ठे के स्थान में हल्के भम्ल का उपयोग शुरू हुआ। डा॰ फैसिस होम ने १८५६ ई॰ में विरजन का एक कारखाना सोला।

विरंजन व्यवसाय की स्थापना वस्तुत १७६७ ई० मे हुई। नव तक क्लोरीन का आविक्कार हो चुका था और वस्त्रों के विरजन में यह बड़ा प्रभावकारी सिद्ध हुआ था। बेटीले (Berthollet) पहले वैज्ञानिक थे, जिन्होंने स्पष्ट कप से घोषित किया था कि वस्त्रो के विरंजन में क्लोरीन गैस का उपयोग हो सकता है धीर इसका उल्लेख उन्होंने अपने एक नियंध में किया था, जो जनंस द फिजिक में १७६६ ई० में ख्रुपा था। फिर तो इसका उपयोग कई देशों में होने लगा। विरंजन के लिये क्लोरीन गैस असुविधाजनक थी। इससे इसके उपयोग में कुछ समय तक अच्छी अगति न हो सकी। पीछे देखा गया कि क्लोरीन को वाहक पोटैश मे अवशोषित करके उपयोग करने पर भी विरंजन हो सकता है। फिर क्लोरीन को जूने में अवशोषित कर विरंजन चूर्ण तैयार किया गया, जिसका उपयोग आज तक होता आ रहा है। इसके स्थान में अब मोडियम हाइपोक्सोराइट और इव क्लोरीन का प्रयोग भी होने लगा है।

रूई का विरंजन —— कच्ची रूई में प्रपद्रव्य के रूप में मोम, वसाम्ल, पेक्टिन, रजक, ऐल्ब्युमिनॉयड भीर खनिज लवण रहते हैं। इनकी मात्रा लगभग पाँच प्रति शत तक रह सकती है। विरंजन से ये अपद्रव्य बहुत कुछ निकल जाते हैं। यदि रूई का विरंजन पहले नहीं हुआ है, तो अपद्रव्यों को निकलने के लिये रूई के सूतो भीर वस्त्रों का भी विरंजन होता है।

कपास के सूत के विराजन के लिये सूत को तीन से चार प्रति सत सोडा ऐस, या दो प्रति सत दाहक सोडा, के साथ छह से प्राठ घंटे तक न्यून दवान पर उवालते हैं। फिर उसे धोकर विरंजन दव के साथ प्राप्ते से घोटे तक उपचारित करते हैं। उसे फिर पानी से घोकर २° ट्वाडेल हाइड्रोक्लोरिक या मल्प्यूरिक अम्ल में डुवाकर मली भौति थो लेते हैं। यदि सूत को विल्कुल सफेद बनाना है, तो उसको साबुन के दुवंल विलयन मे निलंबित अल्ट्रामेरीन या बहुत अल्प विक्टोरिया ब्ल्यू मे निलंबित कर कुछ रँग लेते है। उवालने से सूत के अधिकांश अपद्रम्य निकल जाते हैं। यदि अला रेखिन साबुन मिलाकर उवालें, तो मोम प्राय. समस्त निकल जाता है।

यति वस्त्र का विरंजन किया जाय, तो उससे मोम के साथ साथ वे पदार्थ भी, जैसे स्टार्च, मैग्नीशियम लवरा भादि, जो सज्जीकरण में प्रमुक्त होते हैं, बहुत कुछ निकस जाते हैं। विरंजन के पश्चात् वस्त्र हल्के नीले रंग से रॅंगने से कपड़े बिल्कुल सफेव हो जाते है। यदि कपड़े पर छींट की छपाई करनी हो, तो वस्त्रों को विरजित कर बिल्कुल सफेद बनाना भावश्यक होता है।

सन के सूतों का विरंजन अधिक पेचीदा और श्रमसाध्य होता है, क्योंकि ऐसे सूत में अपद्रव्यों की मात्रा २० प्रति शत या इससे भी अधिक रहती है, जबकि कई से अपद्रव्यों की मात्रा ५ प्रति शत से अधिक नहीं रहती। सन के सूतों से जो अपद्रव्य रहते हैं, उनमें रंजकों के अतिरिक्त एक विशेष प्रकार का मोस, 'मनई मोम', रहता है, जिसपर किसी अभिकर्मक की किया कठिन होती है। यदि सनई के वस्त्रों का विरंजन करना है, तो कठिनना और बढ़ जाती है क्योंकि ऐसे वस्त्रों में विरंजकों का प्रवेश कुछ कठिन होता है।

सनई के सूतों भीर वस्त्रों का विरंजन प्राय वैसे ही होता है जैसे रूई के सूतों भीर वस्त्रों का। भंतर केवल इस बात में रहता है कि उन्हें वास पर रखकर धूप में सुखाना पडता है। इसमें समय बहुत् भक्ति करता है। जहाँ कई के सूतों भीर वस्त्रों का विरंजन एक

सप्ताह से कम समय में हो जाता है, वहाँ सनई के सूतों घीर बस्त्रों के विरजन में कम से कम छह सप्ताह लगते हैं। विरंजन में लगनेवाला समय भीर खर्च कम करने के अनेक प्रयत्न हुए हैं, पर उनमें अभी यथोचित सफलता नहीं मिली है। यदि भिषक प्रबल विरंजन प्रयुक्त किए जाये, तो रेशों के क्षतियस्त हो जाने की प्राशंका रहती है भीर उनकी चमक भी बहुत कुछ नष्ट हो जाती है। समय समय पर इस दिरजन में अने क मुधार हुए हैं, जिनमें विरंजनचूर्ण के स्थान पर मोडियम हाइपोक्लोराइट का व्यवहार, धूप में सुखाने के स्थान पर विञ्तू में प्रस्तुत ओजॉन की किया, उबालने के बाद कीमल साबून से तस्तो के बीच रगड़ना, या नाइदिक अम्ल के तन् विलयन में ड्बाना थादि है। जूट के रेशों या वस्त्रों का त्रिरंजन भी रूई या सनई के रेशों भीर वस्त्रों के समान ही होता है। कैवल क्षार का उपयोग इनके साथ नही करते। इन्हे केवल सोडियम हाइपोक्लोराइट रो उपचारित कर **मम्ल से धो डालते हैं। प्रमालो का विरंजन** हाइड्रोजन परॉक्साइड के विलयन में १२ घंट से लेकर कई दिनोतक बुबाकर, फिर सलप्यूरिक अम्ल की किया से किया जाता है।

उन का विरावन — उन के सामानी का विरंजन करने से वे उतने एवंत नहीं होते जितना कई या जिनेन के सामान होते हैं, पर यदि उन का उपनार मलप्यूरस धम्ल या हाइड्रोजन परांक्साइड से किया जाय, तो उनका रूप बहुत कुछ सुधर जाता है। उपचार के बाद सूत को घोकर लटकाया जाता है। फिर भिगाया जाता है और घल्प नीला रण देकर एककक्ष के विलयन में ले जाया जाता है, जहाँ सल्फर डाइप्रांक्नाइड बनता है। रात भर सामान को वहाँ रहने देते हैं। इसी रीति से जातव रोमो या कूनों को भी विरंजित करते है। सोडियम बाइमल्फाइट के कुछ प्रवल विलयन में उनाकर रखने से भी उन का विरंजन होता है। एसे विरंजित उन को साबुन से घोने पर रंग फिर लीट घाता है। यदि हाइड्रोजन परांक्साइड में विरंजित किया जाय भीर पीछे धमोनिया या सोडियम सिलिकेट से क्षारीय बना जिया जाय, तो विरंजन स्थायी होता है। काले या भूरे उन को विरंजन से बिल्कुल सफेद तो नहीं बनाया जा सकता, पर उन्हें सुनहरा किया जा सकता है।

रेशाम — प्राकृतिक रेशाम के ऊपर सेरिसिन (sericine), या रेशाम गोद, रहने के कारण वह देखने में मद लगता है। सेरिसिन १६-२५ प्रति शत तक रह सकता है। सेरिसिन को निकालने के लिये, ३० प्रति शत भार के साबुन को पानी में धुलाकर उसमें रेशाम को लगभग ३ घटे तक क्ष्यमाक से निम्न ताप पर तपाया जाता है। इससे सेरिसिन धुलकर निकल जाता है धौर रेशे पर जिलेष चमक भा जाती है। यब रेशाम को हलके सोडा विलयन मे घोकर याखिन रंग में रेंग लेते हैं। एक विशेष प्रकार के रेशाम, टसर के विरजन के लिये, हाइड्रोजन पराक्साइड का उपयोग होता है।

यदि पक्षियों के पत्नों को विरजित करना हो, तो हाइड्रोजन पराँक्साइड को भल्प भमोनिया डालकर, क्षारीय बनाकर विरंजित किया जा सकता है। हाथी के दांतों का भी विरंजन इसी प्रकार होता है। हाइड्रोजन पराँक्साइड वस्तुतः सर्वश्रेष्ठ विरंजक है। जातव भीर वानस्पतिक दोनों प्रकार के सामानो का इससे समान रूप से विरजन किया जा सकता है। इसके भनेक तैयार विलयन बाजारो में बिकते हैं भीर घरेलू विरजनों में प्रयुक्त होते हैं। इसमें बोप हैं तो यही कि भ्रन्य विरजकों से यह कीमती होता है। [संबंदित]

विरंजनचूर्ण हो बनीनिय पाउडर भी कहते हैं। यह चूने का कनो गइड होता है और देखने में चूने की नग्ह सफद हाता है पर इसमें कनो ीन की गंध होती है। इसका निर्माण सर्वप्रथम कलनगों के चार्स उर्नट ने सह १७६६ में लिया था।

विरक्षत चूर्ण स्थापी नहीं होता । समय बीनने के साथ साथ इसम पत्री निकास मात्रा कम होती जाती है, जिसम इसके विरक्षत गुण का स्नाम होता जाता है। ज्यापारिक विरजन चूर्ण में विरजन की डॉब्ट में पर्याप्त मापा में पिक्य पदार्थ मिले रहत हैं। उच्च ताप पर यह विधादन हो जाता है। यापु भी ब्राईता और कार्बन डाइमाक्माइड से भी इसका विघटन धीरे घीरे होता है।

िरजनत्त्रमं का निर्माण को बीर नगीरीन से होता है। वृक्षं चने पर नगीरीन की किया से यह वनता है। चूने के दो से तीन इंच गररे स्तर पर गोरीन गैम प्रशिव्य की जाती है। चून का घर स्तर १० म लिएर २० फूट नौड़े १०० फुट लवे और ६ में लिकर ७ फट ऊँन रक्ष के बना है। है और या अध्यक्तानमार समय समय पर स्तर को उल्लंब रहन के बन्दस्था रहनी है। क्जोरीन का अध्यक्षापरण परने नीका से के हि पर भी है पर पि ले में का से व्यान से अब नती का अप भर होता है, जिनमें ऊतर में चूना गिरता है और भी चे से तता के पर पर होता है, जिनमें ऊतर में चूना गिरता है और भी चे से तता कि पर पर होता जाता है। या पर चूने हारा क्लारीन का मान्य पर स्तान चूना पर होता है।

विश्वनन्त्रम् । सुत्र कैक्लो (श्रीक्लो) [CaCl (OCl)] दिया मन् है। इसम् किंग्यम ना एर बध् बलोतीन में आर दूसरा बध पटा क्योप्स (OCL) राग्से सबद्ध है। चर्माम कुछ असब्क चुना भी मिनार रहता है। यत इसके संघटन का श्रामास केंक्लो. (ग्रीक्लो) के ्र्याहा) [C.Cl (OCl), Ca(OH),] सूत्र मे बहुत कुछ नगनाहै। चर्णास समरत बत्ती भी प्रिजन के लिये उपलब्ध नती होता। प्रांत से यथिम ४०% क्यों नेन ती जानवर होता है, पर सामान्य तुर्णे में २५ प्रकार बलां कि की माला नदा ही इसने व म राजी है भी समा के बीतने के साथ घटनी जाती है। विराम के लिये क्षीर कमिताका रूप में इस चूर्म का प्रयोग व्यापन ता से हाता है, पर भागों के रपात में अब अन्य कई पदार्थ, जैस द्वत क्लोरीन, कल्सियम हाइग्रोन्नोनइट, कें, श्रीक्लो) व्हा श्रो [Ca(OCI) 📲 🖂 🖂 सोडियम बलोगाइड, सोक्लोझाँ [NaClO], , निनमे उपलब्ध क्लो ीन की मात्रा व्यक्तिया पाउडर से करी अधिक है, अधिकाधिक ज्यायोग में आ रहे हैं। [स० व०]

विरल मृद्धी घारुमों के उन क्षारक झॉक्साइटो को कहते हैं जिनके तस्व तत्वों के झावर्त वर्गीकरण की सारणों के तृतीय समह में आने हैं। इनमें १५ तस्य हैं, जिन्दी परमाणुसम्बा ५७ थीर ७१ के बीच है। ये ऐसे खनिजों में पाए जाते हैं जो कही कही ही, धीर वह भी बड़ी अल्पमात्रा में ही, पाए जाते हैं। ऐसे खनिज स्कैडिनेविया, साइबेरिया, ग्रीनलैंड, व्राजिल, भारत, श्री लंडा, करोलिता, पलोरिडा, ग्राइडाहो भादि देशो में मिनते हैं। खिनजो से विरल मृदा का पृथक रेखा कठिन, पश्थिमसाध्य भ्रीण व्ययस ध्य होता है। प्रतः ये बहुत सहँग बिकते है। इस फारण उनका भ्रध्ययन विस्तार से किती हो सका है। १८६७ ई० में कास (Crookes) इस परिणास पर पृथ्वे थे कि विरल मृदा के तत्व वस्तुत. कई तत्नों के मिश्रण हैं। एनस-रे वर्षा ६ के भ्रष्टा से ती इनक सब्दा में निश्चित ज्ञान श्राह किया जा सका है।

इन तत्वी के खनिजों नो दो भनों में विभक्त किया गया है। एक को नेगइट (Cente) आग दूसरे को गेडोलाटट (Gadolite) काने हैं। ये खनिज साधारणत्या मिलिकेट होते है, पर फॉस्फट के रूप में भी कुछ पाए गए है।

प्रथकरण कार सोधन - तत्नों में बहुत समानता होने के वारण इत्तर प्रथम रण प्रति का है। धर कुछ तत्वों के सबंध में धभी भी सदेह है कि ये धरतुत एक तत्व हे या तत्नों के मिश्रण है। श्विन नी दे हत्त निकालने के तिथ श्विन नो में ति पीमकर धम्तों में प्रकारित कर निकालने के तिथ श्विन नो में ति पीमकर धम्तों में प्रकारित कर निकाल कि स्था साल प्रवास (f'ux) के साथ गलात हैं। इन फिर सिंग्यम भीर इंद्रिप्म समूते में पृथक कि साथ ये लत्या बनते हैं। सी अपने या पोड़िप्यम लत्या के साथ ये लत्या बनते हैं। सी अपने प्रभिक्त की सी सत्या ग ये ध्विमित विग् जा माने हैं। कुई लग्या अधिन क्लिप होते हैं और कुछ मा। इन्ह फिर प्राप्त कि हिंगुण लग्या में परियात कर, उनके प्रभाती किस्टलन, प्रभावी ध्वेत विग्, प्रभावी शिष्टत, प्रभावी जलियटन हारा, जहाँ जो उपयुक्त हो, पुषक करते हैं। गुप इन में प्राप्त करने के लिये प्रकाम को कई वार दोहराना पष्ट सकता है। यिस्ल मुदा के तत्व निगन-लियित हैं

र्लिथेनम — मकेस लें (La), परमाम्बरना ४७। इनके लग्ग त्रिमयोजक क्षारक होते हैं। ये श्रीष ध वैज्ञानिक महस्व के हैं।

सीरियम - - सकेत स, (Cc), परभागुभन्या ५ = । इस समुद्र के तत्ती में यह अधि। व्यापक पाया गया है। इसका पृथव परमा भी सरलता गंदी जाता है। देवले में यह देन्यात सा सकता है तथा धातवर्ष्य तथ्य, कुछ कामल तथा धन गृजतीय (param gno ic) होता है। सीरियम उपमा का गुजालक, पर बिजली का कुचालक हाता है। यह चमक के साथ जलता है तथा मिध्यानुष्यों के किसील, उत्पेरक के रूप तथा धातुतम में काम आता है। इसना लग्गु सरिक गलकेट विक्लेषसा में अयुक्त होता है।

वेजियोडियम — मकेत वे (Pr) परमागुमस्या ५६। निधी-दिमियम स इसका पृथवकरणा हुछ वाठव हाता है। इसके ल गा हरे रुग के होते हैं।

निश्चोडिमियम -- मकेत, नि (Nd), परमामुसस्या ६०। प्रेजियोडियम से इसका पूर्ण कर से पुष्तकरमा ३ ठिन होता है। इसके लवण गुलाबी रग के होते है। यह बीटा-रेडिस्थर्मी समक्षा जाता है।

प्रोमिश्यम — सकेत प्रोम (Pm), परमाशुसंस्या ६१। यह रेडियधर्मी होता है धीर बड़ी अल्प मात्रा में पाया जाता है। इसका नाम पहले इलिनियम (Illinium) भीर फ्लोरेंटिनियम (Florentenium) पड़ा था। १६४६ ई० में प्रोमिथियम नाम दिया गया।

समेरियम --- संकेत स (Sm) परमागुनं रूया ६२। इसके लवण हल्के पीले रंग के होते हैं। यह रेडियधर्मी होता है धौर बहुत धीरे धीरे ऐल्फा कर्गा उत्सजित करता है।

णूरोपियम -- सकेत जू. (Eu), परमागुसंस्था ६३। यह बहुत कम पाया जाता है। इसके सल्फेट घविलेय होने के कारण इसका पृथककरण सरल है। इसके द्विसंयोजक लवण हरे रंग के घीर त्रिसंयोजक लवण हलके गुलाबी रंग के होते हैं।

विरल मृदा के प्रन्य तत्वों में गैंडोलिनियम [सकेत, गैंटू, (Gd), परमागुमल्या ६४], टिवयम [संकेत ट् (Tb), परमागुसल्या ६४], डिस्प्रोणियम [संकेत कि (Dy), परमागुसंख्या ६६], होल्मियम सकेत, हो (Ho), परमागुसंख्या ६६], इट्रियम [सकेत, हूं (Y), परमागुसंख्या ३६], एवियम [सकेत पू (Eb), थूलियम [संकेत पू (Tm) परमागुसंख्या ६६], इट्रियम [सकेत हूं (Yb), परमागुसंख्या ७०] तथा ल्यूटीशियम [संकेत ह्यू (Lu), परमागुसंख्या ७१] है।

चातुनिर्माण --- इस समूह के तत्वों की घातु के रूप में प्राप्ति उनके द्रवित क्लोराइड के विद्युत् अपघटन से होती है। इट्रियम समूह की धातुएँ अब भी बिल्कुल शुद्धावस्था मे प्राप्त नही हो सकी हैं। प्रशुद्ध इट्रियम भी कठिनता से प्राप्य है। इनकी मिश्रधातु 'मिश धातु' (Misch metal) बड़े महत्व की है। लोहे या जस्ते के साथ ये स्फुलिंग (pyrophoric) गुरावाले होते हैं। फॉस्फ-रस के ऐसी यही मिश्रवातु है, जिससे ग्राग पैदा हो सकती है। इसी का उपयोग 'सिगरेट लाइटर' में होता है। विग्लपृदा के लवर्गी का धब्ययन अधिक विस्तार से हुआ है। इन लवर्गो के अनेक **उपयोग पाए गए हैं। ब्रॉक्साइड या फ्लोराइ**ड गतिमान प्रश्लेपित्र (projectorse), सर्वलाइट (search light) तथा क्षणदीप (flash light) में काम धानेवाले कार्बन-आर्क इलेक्ट्रोड के कोडों (cores) के निर्माण में काम आते हैं। उदीत गैस मैंटल मे सीरियम भीर थोरियम के कॉक्साइडो का मिश्ररण प्रयुक्त होता है। विशिष्ट प्रकार के वांच निर्माण में इन धातुकों के हाइड्रेट प्रमुक्त होते हैं। कृष्ट्र लवता वस्त्र व्यवसाय भीर कांच की पालिश में भी काम आते हैं। निम्न ताप, ग्रर्थात् परमशून्य ताप, की प्राप्ति में गैडोलियम का ष्रष्ट्र या ग्रीक्टा हाइड्रेट काम ग्राता है। प्रकाश फिल्टर में निग्रीह-मियम भीर प्रीजियोडिनियम काम भाते हैं।

सं थं - जे एन ० फेंड : टेक्स्टबुक धाँव इनार्गेनिक केमिस्ट्री, संद ४। [स॰ व॰]

विराम - यह शब्द वि + रम् + धन्न से बना है और इसका मूल धर्य है 'ठहराव', 'फ्कना', 'भाराम' भादि। जिन सर्वसंगत चिह्नों द्वारा, धर्ष की स्पष्टता के लिये वाक्य को भिक्त भिक्त भागों में बाँटते हैं, यान पाठक को स्वरविन्यास (Intonation) या धर्म के सकेत के लिये

जिन्हें वाक्य के भंत में लगाते हैं, व्याकरण या रचनाशास्त्र में उन्हें 'विराम' कहते हैं। 'विराम' का ठीक अंग्रेजी समानार्थी 'स्टॉप' (Stop) है, किंतु प्रयोग में इस भ्रष्ट में 'पंक्चुएशन' (Punctuation) शब्द मिलता है। 'पंक्चुएशन' का संबंध लैटिन शब्द (Punctum) शब्द से है, जिसका भ्रष्ट 'बिंदु' (Point) है। इस प्रकार 'पंक्चुएशन' का यथार्थ भर्थ बिंदु रखना' या 'वाक्य में बिंदु रखना' है।

प्रायः लोग समक्रते हैं कि 'विराम' शब्द का इस धर्य में प्रयोग भाषुनिक है, और यह शब्द 'पंक्चुएशन' का भनुवाद है। किंतु तत्वतः ऐसी बात नहीं है। पाणिति से भी बहुत पूर्व श्रातिशास्यो एवं शिक्षाग्रंगों मे विराम मब्द का प्रयोग इससे मिलते जुलते श्रयों मे मिलता है। तैत्तरीय प्रातिशास्य चार प्रकार का माना गया है: ऋग्विराम. पद-विरामो विवृति विराम समानपदविवृत्तिविरामस्त्रिमात्रो द्विमात्र एक मात्रोर्धमात्र इत्यानुपूर्व्येश, ग्रर्थात् ऋग्विगम, पदविराम, विवृति-विराम, समानपदविवृत्तिविराम, इन विरामो की मात्राएँ कमशः तीन, दो, एक तथा अर्थ मानी गई हैं। इनमे ऋग्विराम चरण या छंद के मंत के लिये अर्थात् भाज के पूर्ण विराम जैसा है। 'ऋक्' का मर्थ है छंद, इसीलिये इस विराम को 'ऋग्विराम' कहा गया है। इसके लिये प्राय. एक या दो खड़ी पाई देने की परंपरा रही है। कभी कभी छोटा वृक्ष या फुल भी बनाते रहे हैं। 'पदिविगम' दो शब्दों या पदों के वीच मे बाता है। पदों के बीच में होने के कारण ही इसका नाम 'पदिवराम' है। वस्तुत. पदो के बीच कोई विरामचिह्न दिया नहीं जाता। इसका बाशय मात्र यह है सामान्य भाषा मे पदो के बीच विराम अथवा ध्वनि का अभाव होता है और उसे लगभग दो मात्रा (ग्रयांत् दीर्थ ई या दीर्थ क जितना) का होना चाहिए। तीसरा विराम 'विवृतिविराम' भी शब्दो या पदों के बीच में ही भाता है, किंतू ये विशेष प्रवार के शब्द यापद होते हैं। कभी नभी सम्कृत में ऐसा होता है कि शब्द के अंत में स्वर श्राता है श्रीर उसके बादवाले शब्द के प्रारंभ मे भी स्वर। सामान्यत ऐसी स्थिति में सिध हो जाती है। किंतु जब इनके बीच सिध नहीं होती, तो इन दोनो शब्दों के बीच का विराम ग्रन्थ प्रकार के सामान्य शब्दों या पदो के बीच के विराम से श्राघा प्रयात् केवल एक मात्रा (अर्थात् म, इ जितना) का होता है। यही 'विवृतिविराम' है। 'हरी एती,' 'महो इशा' के बीच के विराम इसी वर्ग के हैं। 'विवृत्ति', स्वरो की प्रसिष विवृत्ति स्वरयोरसंधि' --र्तेत्तिरीय प्रातिशाख्य) का पारिभाषिक नाम है। इसी ब्राधार पर इस विराम को इस नाम से अभिहित किया गया है। विवृति विराम के चार उपभेद भी किए गए हैं: (१) वत्सानुसृता (धर्यात् वह गाय, जिसका बछड़ा मनुसरण करे) जिसमे पहला स्वर ह्रस्व तथा दूसरा दीर्घ हो। स्पष्ट ही यह नाम बहुत काव्यात्मक है। ह्रस्व को बखडा तथा दीर्घ को गाय कहा गया है। इसे याज्ञवल्य शिक्षा में वत्सानुमृजिता कहा गया है। (२) वस्तानुसारिएरी (अर्थात् गाय जो बछड़े का अनुसरस करे) इस थिराम के पूर्व का स्वर दीघं तथा बाद का स्वर हास्व होता है। यहाँ भी वे ही प्रतीक हैं। (३) पाकवती (यहाँ 'पाक' का मर्थ है 'बच्चा', इस प्रकार 'पाकवती' का घर्ष है 'बच्चोंवाली)--इसमें विराम के पहले भौर बाद में दोनों ही धोर हस्व स्वर होते हैं। स्पष्ट ही यहाँ ह्रस्य स्वरों को 'बच्चा' कहा गया है। (४) पिपीलिका (प्रषात् छोटी लाल चीटी) – इसमें विराम के दोनो मोर दीर्घ स्वर होते हैं। चीटी बीच में पतली होती है धौर दोनों घोर मोटी।

होनों झोर के मोटे भाग को दीर्घ स्वर का प्रतीक मानकर यह नाम दिया गया है। इन चार विरामों को विवृत्ति के चार भेद या चार विवृत्तियाँ भी माना गया है।

विवृतिविराम (या बिवृति) के ये भेद माह्नकी, नारदीय तथा याज्ञ वस्स्य किसा झादि में मिलते हैं। ऊपर कहा जा चुका है कि विवृत्तिविराम एक मात्रा का होता है, किंतु इसके चारों भेदो की मात्रा समान नहीं है। इनमें प्रथम दो की मात्रा तो एक एक है, किंतु तीसरे की ३।४ मात्रा तथा चौथे की १।४ मात्रा। धाश्चर्य होता है जान्तीय मनीषियों के इस सूक्ष्म झब्ययन को देखकर । यदि स्वर उक्त प्रकार से झाएँ तो विरामकाल सचमुच ही कुछ इसी प्रकार का होता है।

पहला विराम चरणांत या छंदांत का था, दूसरे भीर तीसरे दो पदों के बीच के थे। चौथा विराम शब्द या पद के भीतर का है। कभी कभी ऐसा होता है कि शब्द मे दो स्वर पास पान भाते हैं, किंतु उनकी संधि नही होती। जिस प्रकार दो पदों के बीच स्वरो की भसंधि का नाम 'विद्वति' है, उसी प्रकार एक ही पद मे दो स्वरों में असंधि का नाम समानपर्दायवृत्ति है। ऐसे स्वरों के बीच के विराम को समानपद्विवृति विराम कहा भया है। ऐसी स्थिति संस्कृत में बहुत कम झाती थी, किंतु फिर भी कुछ, उदाहरण तो मिल ही जाते हैं, जैसे प्रजगम्, तितद.।

पाणिति मे भी 'विराम' ग्रन्द (विरामोऽत्रसानम् १,४,११०) भाता है। यहाँ भी विराम का अर्थं लगभग वही है अर्थात् 'मौन' या भ्वति का भभाव। काशिकाकार कहता है 'विरतिविराम' विरम्यते भनेन इति वा विराम।

काशिकाकार ने उपयुंक्त विरामों से आगे बढकर भी विचार किया है। उनका कहना है कि शब्द की हर दो ब्विनियों के बीच थोड़ा सा विराम होता है अर्थात् हर दो ब्यंजनों था स्वरब्यजन के बीच। इसे वे प्राधी मात्रा के बराबर मानते हैं। आश्री मात्रा आज नी टष्टि से उदासीन स्वर या हस्वार्ष स्वर के बराबर मानी जा सकती है।

भारत में लेखन में विरामिचिह्नों का प्रयोग वाफी प्राचीन वाल से मिलता है। धागोक के प्रभिलेखों में —,) तथा '।' प्रयोग हुग्रा है। इसी प्रकार पूर्व प्रदेशीय चालुक्य अभिलेखों में। का प्रयोग मिलता है। प्रस्य प्राचीन प्रभिलेखों में

मादि भी प्रयुक्त हुए हैं। भारत में विरामित्रिह्नो का अयवस्थित एवं नियमित प्रयोग यूरोपीय संपर्क के बाद प्रेस के प्रचार के साथ बढ़ा।

यूरोप में यूनानियों तथा रोमनों में इसका प्रचार था। प्रसिद्ध सेसक दोनेतुस ने घपने 'धार्स ग्रामेतिका' (Ars Grammatica) में उच्च बिंदु (')। 'कामा' के लिये, मध्यबिंदु (') कोलन के लिए तथा निम्नबिंदु (') पूर्ण विराम के लिये दिया है। धीरे धीरे इससे वर्तमान चिह्नों का विकास हुआ। मध्ययूग में इसके एकाधिक रूप मिसते हैं। यूरोप में १६वीं सदी से विराम का नियमित प्रयोग मिसने

लगता है। घारंभ में इसका विरोध भी बहुत हुमा। द प्रनृं विशे अपने की 'कामा' का समु कहा करता था। बारतोली ने यह कहते हुए विरोध किया था कि मुद्रित पुस्तकों में विराम चिह्न पर्तिगो की तरह हैं जो पाठक को बहुत खटकते हैं। किंतु इस प्रकार के विरोधों के शानबूद अपनी उनयोगिता के कारण विराम चिह्नों का प्रयोग बढ़ता ही गया धीर अब वे लेखन एवं मुद्रण के धानश्यक भग बन गए हैं।

हिंदी में खड़ी पाई या पूर्ण विराम मारतीय परपरा ना है, जिसका प्राचीन नाम 'दंड' था। शेष चिह्न भंग्नेजी के माध्यम से यूरोप से भाए हैं। श्रिषकाण विरामिक्द्व (: ; ;) मूलत. बिंदु पर भाषा-रित हैं। लिखते समय ककने पर कलम कागज पर रखने स बिंदु सहज ही बन जाता था। इस प्रकार पूर्ण विराम के रूप में भ्रायेजी आदि का बिंदु सहज ही पूर्ण विराम का खोतक बन बैठा। कामा, पूर्ण विराम या बिंदु में ही नीचे की भोर एक शोशा बढ़ा देने से बना है। प्रशनवाचक या भागवर्यं सूचक चिह्नों का विकाम स्वतंत्र रूप से हुआ है। इसकी उत्पत्ति के बारे में मतमेद है। मेरे विचार में प्रश्नयाचक चिह्न जैटिन भाषों के प्रश्नार्थी शब्द Quaestio का मिश्रप्त रूप (Qo) है, जिसमें (Q) कपर तथा ० नीचे (?) है। इसी प्रकार भागवर्यं सूचक चिह्न (!) लंटिन भाषा का प्रसन्नार्थी शब्द १० है जिसमें भाइ भीर सो कपर नीचे हैं।

विलियन जब दो पदायों को एक दूसरे के संपर्क मे लाया जाता है, तब उसके चार परिसाम हो सकते हैं. १. वे दोनो पदार्थ एक दूसरे के संपर्कम प्राने पर भी ग्रलग मलग रहें, २. वे दोनो पदार्थ, यदि जनमे से एक जल है तो एक दूसरे से मिलकर, पा.स (cmulsion) बने, ३. वे दोनों पदार्थ एक दूसरे से मिलकर एक समाग मिश्रगा बर्ने तथा ४. उन दोनो पदायों के बीच रासायनिक किया होकर, एक या प्रधिक दूसरे यौगिक बर्ने। यदि हम खड़िया के कुछ दुकड़ों को पानीमे डालकरभली भौति हिलाहुलाकर रख दें, तो खड़िया के दुकड़े पात्र के पेंदे में बैठ जायँग भौर पानी से घिरे रहेंगे । यदि खड़िया की महीन पीमकर पानी मे डानें, तो स्वडिया के बहुत छोटे इहोटे कसो के पानी के साथ मिलने से पानी दूचकी भौति बन जाता है भीर वह कुछ समय तक उसी दशामे रहता है। यहाँ खड़िया वा पानी में पायस बनाहै। यदि इसे छन्ने कागज पर छानें, तो ऋडियाजल से श्रलग हो जायगी। यदि नमक के दुकड़े को पानी में डाले **भौ**र उसे हिलावें डुलावें, तो कुछ ही समय मे नमक का दुन्ड़ा पानी में घुलकर समाप्त हो जायगा और जो पदार्थवनेगा वह पानी साही दिखाई पड़ेगा। यदि उसे चखे, तो उसका स्वाद नमकीन होगा। ऐसे नमक धुले जल को नमक का जल मे विलयन (solution) कहते हैं। खड़िया जल मे चुलती नही है, वह जल मे भविलेय (msoluble) है। पर बहुत महीन खड़िया यदापि पानी के साथ पुलती नहीं है, तथापि वह पायस या इमल्शन बन जाती है। नमक जल में विलेय है। क्या नमक प्रपरिमित मात्रा में अस में धुल सकता है? नही, जल में नमक के, वस्तुत: किसी भी लवशा के, जल में चुलने की एक सीमा होती है। यह सीमा ताप भीर, गैसों की दशा मे, दबाव पर भी निभर करती है। जिस नमक के विलान में भीर नमक न षुल सके, उसे हम नमक का सतृत्त (saturated) विलयन कहते हैं। जिस विलयन में भीर नमक पुल जाता है, उसे असंतृत्त (unsaturated) विलयन कहते हैं। अभी कभी हम कुछ ठोस पदार्थों को इतनी मात्रा में पुला सकते हैं कि विलयन में उनकी मात्रा संतृप्त विलयन में उनकी मात्रा संतृप्त विलयन में उपस्थित गात्रा से अधिक रहे, तो ऐसे विलान की धितसतृत्ता (supersaturated) निलान कहा जाता है। भीतमतृत्ता विलयन सामान्यत अस्यायी होते हैं भीर किमी शिशृष्ट परिस्थित में ही बनते हैं। अधिक घुला हुमा ठोस उससे कभी भी निकत कर असग हो जा सकता है। घुलनेवाले पदार्थ नो विलेश (so'ute) भीर घुलानेवाले पदार्थ को विलाय कर गैसे या वोई ठोस किसी द्वत में घुलता है तब द्वव को तिलाया एवं गैस या ठोस को थिलेय तहते हैं। जब एक द्वव दूसरे द्वय में घुलता है, तब प्रधिक मात्रावाले द्वा को विलायक और कम मात्रावाले द्वव को विलाय कहते हैं।

विकासक — विलायक दो प्रकार के होते हैं एक नो ध्रुबीय (Polar) भीर दूसरे को अधुवीय (Nonpolar) कहते है। ध्रुवीय विनायनो में ह'रड्राग्मिल या वाबॉविसल समूह रहते है और **ये श्र**पेक्षया सकिय होते है तथा इन गापणविद्युताह **ऊँचा** होता है। द्राध्यवीय विलायक रसायनंतः निष्क्रिय होते हैं भीर इनना परा-वैद्यताक निम्न होता है। ध्रुवीय विलायक भाषक प्रयत होते है, स्रीर धनेक पदार्थी वा गुलाते हैं। एक दूसरी दृष्टि से विलायको को अपार्वनिक श्रीर कार्वनिक विलायको मे विभाजित किया गया है। अरार्वनिक विलायकों में जल का स्थान सर्वोपरि है। विलायक के रूप मे इसकी श्रोप्यता इस कारण है कि यह सरलता से शुद्ध रूप मे प्राप्य है। यह न विषायत श्रीर न ज्वलनशील होता है। ऊटमा से इसमे कोई परिवर्तन नहीं होता और मनेक पदार्थों को यह घलाता है। भोषियकों में भी विनायक के रूप में इसका व्याहार क्यापक रूप में होता है। पर भनेक कार्बनिक पदार्थ जन में नहीं घलते हैं। इन वार्यनिक पदार्थी को पुलाने के लिये जिन बिलायको का ब्यवहार होता है, उन्हें कार्बनिक विलायक कहते है। अनेक उद्योगधंधी में कार्यनिक जिलाय की का अधवहार होता है। कुन कार्वनिक विलायक हाइड्रोशार्वन, कुछ हैनोजेन यौगिक, कुछ ऐल्को-हॉल, कीरोन, देयर भीर एस्टर होते हैं । कुछ विलायक बड़े बाल्पभील होते हैं तथा कुछ विषाक भी। मत इनके प्रयोग में बड़ी सायधानी बरतनी होती है। ऐसे बाध्यशील एव विवास विजायक पेट्रोल, नैक्या, बेजीय, टांगुइन, भवेनाल, एथानॉल, ब्यूटेनाल, ऐसीटोन, ईयर, बलोरीफार्म, कार्बन टेट्रावलोराइड, ऐमिल ऐमीटेट आदि है। इन बिलायको का बहुत बड़ी मात्रा में उपयोग पेंट, वार्तिश. लाझारस ग्रीर धन्य नाना प्रकार के अपवरण चढाने के लेपो मे होता है।

श्रीर बस्तुश्री की सफाई में जिलायक काम में आते हैं। लकड़ी श्रीर बानु के सामानों की सफाई भी जिलायको द्वारा होती है। इनसे मैल धुलकर निकल जाती है और वस्तु साफ हो जाती है। एक समय ऊनी वस्त्री की श्रुलाई में पेट्रोल, या बेजाइन ब्यापक रूप से प्रमुक्त होता था। ज्वलनशीलता के कारण हाइड्रोकार्बनों का स्थान क्लोरीनवाले यौगिक, ट्राइक्सोरीएथिकीन श्रीर कार्बन टेड्राक्लोराइड ले रहे हैं। भोज्यपदार्थी, धोषियों धौर धगरागों
में विपहीन विलायको ना ही प्रयोग होना चाहिए। इनमे प्रक्षिकर
गच या स्थाद भी न रहना चाहिए। इमलिये टिवर निष्कर्थी
धादि में केवल एथिल एंकोहांल का व्यवहार होता है। जहाँ
धवाष्पणील या मीठे स्वाद्याले विलायक की धायध्यत ता पड़नी है,
वहाँ जिसराल धौर ज्लाइगॉल प्रमुक्त होते हैं। अनेक प्राकृतिक पदार्थी
से सिसी विशिष्ट यौगिक के निकासन में भी दिलायको का उपयोग
होता है। प्राकृतिक स्थोनों स दिलायकों के द्वारा ही ऐल्केलोइड,
क्लोंफिल, पेनिसिलिन, तेल धादि नाना प्रकार के पदार्थ निकाल
जाते है।

गंस — यद दो गंसो को एक दूसरे के संपर्क में लाया जाय, तो उसके दो परिएाम हो सकते हैं. (१) दोनो के बीच में रासाप्रतिक कियाएँ होकर एक तीसरा पदाय बन सकता है, जैस भ्रमानिया गंस भीर हाइड्रोजन क्लाराइड गंस के मिलाने से होता है; (२) यद दानो गंसो के बीच कोई रासायनिक क्रिया नहीं होती है, तो दोना परस्पर मिल जाते हैं, जैसे नाइट्रोजन भीर भ्रावसीजन गंगा का मिलान से होता है। ऐसी दशा में दोनो गंसे फिलवर एक सभाग मिश्रण बन जानी है। यहाँ दोनो गंसे क्या की मिलाई जा सकती है। यहां गहिप्त का रोई प्रथन ही नहीं उठता। यदि किसी गैम नो द्वेत के सपूर्व में लाया जाय, तो विश्वाप्त ताप भीर दाज पर ग्रेंस द्वेत में पुलार सनुप्त विलयन बनाती है। कुछ गंसे, जैसे ममीनिया, या साइलाजन क्लोराइड, जल में बहुत अधिक खुनती है भीर कुछ गंसे, जैसे नाइट्राजन, या ग्रावमीजन, जल में गम खुलड़ी हैं। गंसी की विलयना गंमों की प्रकृति, वाप भीर दवाय पर निभर करती है, जैसा नी वे की सारगी से प्रकृति, वाप भीर दवाय पर निभर करती है, जैसा नी वे की सारगी से प्रकृत है

कु**ल गैसांकी विलेयता** (एक लिटर जल मं विलेय का आयतन विटर मा)

गैसों का नाम	०° चौर ७६० मिसी० दाव	२० ग्रांर ७६० मिसी० दाव
श्रमोनिया हाउदोजन कोोगइड	१,३००	*85
कार्वन डाइश्रांक्साइड		o 1,65
नाइट्रोजन ग्रॉक्सीजन	o.oge • o 5 ± x	७.०३. १ कर्इ.४
हाइड्रोजन	o • २१५	e.e { ₹ 8

ऊपर की सारगा से काष्ट्र है कि खँचे ताप से गैमों की विलेयता कम हो जाती है भीर भिषक दबाव से विलेयता बढ़ जाती है। सोडावाटर की बोतल में अधिक दबाव पर ही कार्बन डाइश्रॉक्साइड अधिक चुसा हुआ रहता है भीर बोतल के सोलने पर दबाव कम होने पर अधिक घुली हुई गैस बुदबुद करके निकल जाती है। यदि गैसों के मिश्रण को धुलाया जाय, तो विभिन्न गैसें स्वतंत्र रूप से धपनी विलेयता के धनुसार घुलती हैं तथा दूसरी गैस की उपस्थित से उनकी विलेयता पर कोई धसर नहीं पडता है।

द्रव — कई द्रव एक दूसरे मे किसी भी अनुपात मे मिलाने से घुल जाते हैं। जल भीर मेथेनॉल सब अनुपान मे विलेय हैं। इन्हें हम मिश्रणीय (miscible) कहते हैं। वे ही द्रव मिश्रणीय द्रव होते हैं, जिनमें परस्पर रसायनतः समानता होती है। कुछ द्रव ऐसे हैं जो एक दूसरे में बिल्कुल नहीं धुलते, जैसे पारा और पानी, पानी भीर बेजीन। इन्हें हम अभिश्रणीय (nomiscible) कहते हैं। कुछ द्रव ऐसे होते हैं जो एक दूसरे में कुछ द्रव ऐसे होते हैं जो एक दूसरे में कुछ घुल जाते हैं भीर चुनकर दो स्तर बनाते हैं। ऐसे दो द्रव जल भीर ईथर है। जल भीर ईथर के मिलाने से दो स्तर बन जाते हैं। ऊपर का स्तर ईथर का मीर नीचे का स्तर जल वा होता है। परंतु उपर के ईथर के स्तर में कुछ जल तथा नीचे के जल के स्तर में कुछ ईथर भी घुला हुमा रहता है। ये भंगत. मिश्रणीय द्रव होते हैं भीर इन दोनो स्तरों को सयुग्मी स्तर (conjugate layers) कहते हैं। यहाँ भी जिलेयना ताप भीर कुछ सीमा तक दाब पर निभंर करती है।

ठोस - द्रवी में ठीसों की विलेयता मीमित शीती है। प्रत्येक ताप पर ठोमों की एक निश्चित मात्रा ही द्रवं में घुलती है। यह बहुत कुछ अिलेय स्प्रीर विलासक की प्रकृति पर निर्भर करती है। साधारग्तया धनेक लवरा जल मे विलयशील होते हैं। बुछ लबगा, जैसे धमोनियम नाइदेट, जल मे बहुत विलयशील है ग्रीर कुछ लब्गु, जैसे कैल्सियम सल्फेट, जल मे भ्ररूप विलेय होते हैं। जब कोई ठोस किसी द्रव मे घुलता है, तो सामान्यतया कष्मा का अवशोषणा होता है। ताप की वृद्धि से सामान्यतः ठोमो की विलेयता बढ जाती है, पर इसमे कुछ अपवाद भी हैं। केल्सियम सल्फेट भौर केल्सियम ऐसीटेट की विलेयता ताप की बृद्धि से बृद्ध कम हो जाती है। यदि किसी ठोस की विलेयता उच्च ताप पर अधिक है, तो किस्टलन द्वारा उस ठोस का मोधन किया जा सकता है। ऊँचे ताप पर संतृप्त विलयन बनाकर, उसको ठंढा करने से मिषक मात्रा में विलेय पदार्थ के किस्टल पुथक् होकर मुद्ध रूप मे प्राप्त होते हैं। प्रशुद्धियो की मात्रा कम रहने से सतृष्त विलयन नहीं बनता भीर ठढा करने से किस्टल नहीं निकलते हैं।

ठोसो का ठोसो में भी विलयन बनता है। या तो ये पूरा घुल कर मिश्रणीय ठोस वन सकते हैं, ध्यवा ध्रमतः घुलकर संयुग्मी स्तर (conjugate layer) बना सकते हैं। धनेक मिश्रधातुएँ ठौसो के विलयन मात्र ठोसो के मिलाने से नही बनते, अपितु इन्हें पूरा गलाकर मिलाने पर बनते हैं।

विखयनों का सांद्रण — साधारणतया किसी वस्तु की विलेयता को उसके प्रति शत संघटन में प्रविश्वस करते हैं। जब हम कहते हैं कि नमक का धमुक विलयन १४% विलयन है, तो इसका आध्य यही होता है कि १०० धायतन विलायक में १५ धाम नमक भूका

हुमा है। यह रीति वैज्ञानिक नही है। वैज्ञानिव रीति मे साहरण को पाम-प्रातु-साद्रग् द्वारा प्रदर्शित करते हैं। एक लिटर विलयन में जितनी ग्राम-ग्राणु-भार की मात्रा घूली हुई होती है उसी से सोद्रगा की माप जानी जाती है। इसे प्राम-झगुरुता (molarity) कहते हैं। चुँकि ताप भीर दाव से जिलयन का भाषतम घटता बढता है, मत सांद्र एा प्रदिशत करने के लिये यह उपयुक्त नहीं है। इसके स्थान मे ग्राम चारावता (molality) का व्यवहार होता है। १०० ग्राम विलयन में विलेय का कितना ग्राम ग्रम् (moles) घुला हुआ है यह ग्राम भागायता दर्शाती है। यदि विलयन तनु है, तो किसी विशिष्ट विशेष श्रीर विलागक के लिये ग्राम श्ररापुकता श्रीर भागावता थिभिन्न साद्रगा के लिये एउ दूसरे के समानुपात में होते हैं। विश्लेषमा में जिल्यनों का साद्रमा नॉर्मनता (normality, N) द्वारा प्रदर्शित किया जाता है। नांसंख विलयन के एक खिटर में किसी विलेय का एक ग्रामत्त्राक घुला रहता है। विलयतो के भन्य साद्रमा नार्मलता मे ही सूचित किए आते हैं, और २ नार्मल, **४ नार्मल १०** नामेल, दशाश नार्मल, सङ्खाश नार्मल इत्यादि । [भ० मि०]

विलियम ब्लेक अंगरेजी कांग, निजनार और रहस्यवादी। उसका जन्म लदन में रूद सितवर १७४७ ई० को हुआ और मृत्यु १२ जुलाई १८२७ को हुई। गेंट पाल के शहरा न्यूल में उसने परंपरित गेंली की हाइग की ट्रेनिंग पार्ट। जेम्म बजीयर उसके रायल एकेडेमी में गुरु गढ़। परंगु उसने परंपरित गेंली से जिहाह किया। अच्छे घर का होने पर भी ब्लेक को बहुत समर्थी में से गुजरना पड़ा। उसका अत आधिक दैन्य में श्रीमा। उसने भानीन और नदीन लेखकों के लिये कई प्रकार के रेगावित्र और धातुतक्षाण्याले चित्र (एचिंग) आदि बनाए। बजिल, दाते, चाँसर, मेरी बाल्स्टोन-केंगद और एडवर्ड यग की गृतियों और अपनी स्वयं की रचनाओं पर चित्र बनाए, विशवत अतीकात्मक चित्र। कविता और चित्र के निकट रावध में प्रयोग ब्लेक का बहुत बड़ा योगदान साहित्य को है। कुछ लोग उसे विकास समभते थे परंगु गई खिंबाद का विरोध, धमें गस्थ। के प्रति और कला साहित्य के क्षेत्र में भी, करता रहा।

ब्लेक अपने समय के अतिभौतिक गद और अति बौदिकता से ऊन गया था। उसने अपने अ।सपास के भीर कल्पना में के भी पापी, श्रमराधी श्रीर दुष्ट व्यक्तियो का चित्रमा किया, परतु उनके भीतर कोइ देवी शक्ति नियास कर रही है, कोई सुधरने को सभावना है, यह मानकर। उसकी पंक्तिया हे कि 'दया को मानवी हृदय है; करुगा को मानवी चेहरा, भीर भेम को मानवी रूप है जो देवी है। उसके चित्रों में बार बार खिड़की से फॉकता हम्रा ईप्वरीय अश दिखाई देता है। ईश्वर श्रीर उसके देवदूत वृक्षी की छहि में विश्राम कर रहे हैं। हु फून भीर पत्तों में वेहै। ब्लेक ने भपनी कवितामो परस्वयम् चित्र बनाए। कविता मौर चित्र तांबे की प्लेटो पर उकरे। स्वयम् अपनी कविता पुस्तको छापी, उनपर जल-रगो से चित्र बनाए। ऐसी पुस्तकें अब सग्रहकर्ताओं के लिये वहत ग्रमूल्य हो गई हैं। ब्लेक की कविता भौर चित्र दोनो का प्रधान उद्देश्य नैतिक था। भारमाकी सच्ची स्वतत्रता की भौकी वह भपनी रचनामो द्वारा देना चाहता था। उसका उद्देश्य केवल माध्या-त्मिक या दार्शनिक नही था। वह सामाजिक, राजनीतिक सुघार

भी चाहताथा श्रीरपूरी स्वतंत्रताका पत्नाती था। वह मतुः य की महत्ताश्रीर स्वाभिमानरक्षामें विश्वास करताथा। वह हर प्रकारके भन्याय श्रीर तानाशाही का विरोधीथा।

परतु ब्लेक को उसके समय के लोग पूरी तरह समझ नहीं सके । उसके संकेतवादी प्रतीको पर प्रत्यक्षिक बल, प्रंतमुं ली कला, विशिष्ट निजी गैली के कारण उसको लोगों ने पागल मान लिया। उन्नीसवी शताब्दी के मध्य तक ब्लेक के मौलिक कातिकारी सिद्धात, शैली, विचार तथा टेकनीक को शंग्रेजी साहित्य में अतिष्ठा न प्राप्त हो सकी। उसकी कई कविताएँ तो धव तक शबूम हैं। उसके छोटे छोटे गीत बहुत लोक प्रिय हुए। सुलभ सहजता जो उसकी 'दि लैड', 'दि टाइगर', 'दि चिमनी', 'स्वीपर' जैसी कविताओं में है वह बाद के रहस्यवादी कथियों के लिये प्रेरणा बनी। बौद्धिकता के युग में उसका बिरोध वैज्ञानिक शका के युग में अद्धा का समर्थन ब्लेक को बहुत महत्वपूर्ण कवि बनाता है।

क्लेक की कृतियाँ: 'पोएटिक स्केचेज' (१७६३); 'सींग्ज झॉव इनो सस' (१७६६); 'बुक झॉव थेल' (१७६६); 'वि भैरेज और हेवेन एंड हेल' (१७६०); 'वि फॉच' रिवीस्यूमन' (१७६१); सींग्ज झॉव इक्स्पीरेमस' (१७६४); विजंस झॉव वि डाटर्स झांव एिल्बयान' (१७६३); झमरीका (१७६३); 'यूरोप: ए प्राफेसी' (१७६४), वि बुक झॉव यूरियोन' (१७६४); 'वि सौंग झॉव लास (१७६४); 'वि सौंग झॉव झाहनिया' (१७६४); 'जेक्सेलम' तथा 'मिल्टन' (१८०४); 'वि प्राफेटिक राइटिंग्ज झॉव डक्स्यू० बी०।

विक्की, सर हैविड (Wilkee, Sir David) स्काटलैंड के इस चित्रकार का जनम फाइकशायर में १० नवबर, १७०५ को हुमा। 'गांव के राजनीतिश्च' चित्र ने इसे विश्वप्रसिद्ध बना दिया। वसूली का दिन, कुर्की तथा साधारण विश्वाह, इसके कतिपय प्रसिद्ध चित्र हैं। धपने जीवन के धतिम दिनों में 'जार्ज चतुर्य का पवित्र देश में प्रवेश', 'स्पेन की युद्धसमिति', तथा 'सारगोसा की परिचारिका' की रचना की। १०३६ में इसे नाइट की उपाधि मिली। १०४० में पूर्वी देशों की यात्रा पर निकला धौर लौटते समय १ सून, १०४१ को जिद्धाल्टर के समुद्र में उसकी हत्या कर दी गई।

विक्यसं, जॉन इंग्लंड के एक बनी व्यवसायी के घर क्लेकंनवेल में १७ प्रकट्ट १७२७ को विल्क्स का जन्म हुआ। लाइडेन विश्वविद्यालय से उच्च शिक्षा प्राप्त कर १७४६ में, आयु में दस वर्ष बड़ो, बनी घराने की उत्तराधिकारियों, कन्या, मीड से उसने विवाह किया। पुत्री के जन्म के बाद दोनों का संबंधविच्छेद हो गया। इस प्रसंग में विल्क्स के चिरत्र की निवा मी हुई। वह बिकंघमशिर चला गया और वहीं रहने लगा। हुछ काल में काउंटी के शैरिफ के पद पर नियुक्त हो गया। १७५७ में एत्सवरी के नगर क्षेत्र से वह बॉमंस समा का सदस्य निर्वाचित हुमा। वह हिना पार्टी का उत्कट समर्थक था। विरोधी टोरी पार्टी की तीली प्रालोचना के कारण वह बीझ प्रसिद्ध हो गया। स्यूठ मंत्रिमंडल की सरकारी नीति के खंडन के उद्देश्य

से जून १७६२ में उसने 'नॉर्य ब्रिटन' नाम का साप्ताहिक पत्र निकाला। पत्र के ४५ वें भंक में पेरिस संघि के संबंध में उसने राजा जॉर्ज तृतीय पर असस्य कथन का आरोप किया। राजा के आदेश से व्यक्तियों भौर वस्तुभो के नाम-रहित साधारण वारंट के भाधार पर उसके घर की तलाशी हुई। कुछ मन्य कागज पत्रों के साथ ४५ वें षंक की प्रतियाँ उठा ली गई। धीर विल्क्स सिंहत ४६ व्यक्तियो को गिरफ्तार कर कारागार में भेजा गया। गिरफ्तारी से मूक्ति पाने के पार्लमेट के सदस्य के विशेष अधिकार के नाम पर विल्क्स ने प्रयनी मुक्तिको गाँगको । न्यायाधील ने उसको मुक्त कर दिया पर प्रधान मंत्री ग्रेनविल ने १७६३ के नवंबर मास में कॉमस सभा से ४५ वें श्रंक के लेख की 'श्रसत्य, राजद्रोहात्मक श्रीर श्रनमानजनक' घोषित करा दिया, उसकी प्रतियों को सार्वजनिक रूप से जलाने का श्रादेश भौर ऐसे लेख के संबंध में कारामुक्ति के विशेष ग्रधिकार के लागून होने का निर्णंय भी दिलाया। विल्क्स सफाई देने के लिये कॉमस सभामें नहीं गया। सभाने उसको सदस्यतासे हटा दिया। वह फास चला गया। न्यायालय में भी उसके विरुद्ध भ्रमियोग या। उसके उपस्थित न होने के कारण न्यायालय ने भी उसको विद्रोही षोषित कर दिया। साधारण वारट के मामले मे विल्क्स की विजय हुई। १७६५ में प्रधान न्यायाधीस प्रैट ने साबारला वारट के उपयोग को भवैध घोषित किया। हानि की पूर्ति के लिये १,००० पाँड सरकार से जिल्क्स को दिलाए। चार वर्ष बाद श्रवैध गिरफ्तारी भीर काराबदी के लिये भी न्यायालय के निर्णय सं उसने ४,००० पौंड सरकार से बसूल किए। इसी बीच मे लॉर्ड सभा के दो सदस्यो के नाम से संबद्ध 'ऐसे क्रॉन बूमन' नामक अपमानजनक और कुठ-चिपूर्णं कविता के प्रकाशन का धारोप लगाकर लॉर्ड सभा ने भी विल्क्स की गिरफ़्तारी का भादेश निकाला किंतु यह पहले ही देश से बाहर चला गया था। प्रपती प्रतुपस्थिति में ही प्रजा की सहात्-भूति उसको प्राप्त हो गई थी। लंदन की कीसिल ने प्रजाकी स्वत-त्रताकी रक्षाके लिये उसको धन्यवाद दियाथा। १७६८ मे यह इंग्लैड लीट भाया। मिडिलसैक्स की काउटी ने उसकी कॉमस सभा का सदस्य निर्वाचित किया था पर विद्रोही घोषित होने के कारण वह गिरफ्तार कर लिया गया। विद्रोह के कलक से न्यायालय ने उसको मुक्त कर दिया पर ४५ वे अनंक के लेख के मामले मे २२ मास के कारावास भीर १,००० पाँड जुरमाने का बंड उसकी दिया। पार्ल-मेंट के अधिवेशन के उद्घाटन के दिन कॉमंस सभा में उसको ले जाने के लिये बड़ी संख्या में प्रजा कारागार के द्वार पर पहुंच गई। उसको हटाने में सरकार को सेनाका उपयोग करना पड़ा और कुछ, रक्तपात भी हुआ। जुनियस के नाम से 'पब्लिक एडवर्टाइजर' में राज्य सचिव लॉर्ड वेमय की इस काड के सर्वध में निदा प्रकाशित हुई। लेख का जनक विल्क्स को मानकर लॉर्ड सभा ने उसपर विचार किया और लेख को उद्देतापूर्ण, निदायुक्त तथा राजद्रोहात्मक धोषित कर यह मामला कॉमंस सभा को सौंपा गया। विल्वस ने लेखक होना स्वीकार किया। समाने लेख के संबंध में लॉर्ड समा के निर्माय को मान शिया धीर इस बार भी विल्वस को सदस्यता से बंचित कर दिया। नए चुनाव का भादेश होने पर काउंटी ने फिर बिल्क्स को निर्वाचित किया पर सभा ने उसको सदस्य नही माना। भीनी बार भी कार्ड दी ने उसको ही अपना प्रतिनिधि चुना पर इस

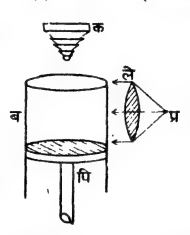
बार सभा ने ६४७ मतों से पराजित उसके प्रतिष्ठंदी खटरैस को सदस्य घोषित कर दिया। इस संघर्ष ने विल्क्स की अस्पंत लोकप्रिय बना दिया : काराबार मे उसको मूल्यवान मेंटें मिलती रहीं। ऋणमुक्त कराने के लिये प्रजा ने २०,००० पींड एकत्र कर उसको दिए। १७७० में वह कारागार मे मुक्त हो गया ग्रीर ग्रमने वर्ष संदन का शैरिफ़ चुना गया। इस पद पर कार्य गरते हुए कई बार जवाबदेही के लिये उसे कॉमस सभा में बुलाया गया पर मिडिलसेक्स के सदस्य की हैसियत के श्रतिरिक्त उसने सभा में बाने से इनकार कर दिया। पालंमेट की कार्रवाई के प्रकाशन के संबंध में १७७१ में कुछ मुद्रकों को उसने अपराधमुक्त कर दिया था। उसका यह कार्य प्रकाशन की सुविधा दिलाने में सहायक हुआ। १७७४ में वह लंदन का मेयर नियुक्त हुमा मौर उस वर्ष ही मिडिलसेक्स की काउंटी ने उसको फिर ग्रपना प्रतिनिधि निर्वाचित किया। ग्रगले सोलह वर्षों तक वह इस क्षेत्र से प्रत्येक अवसर पर चुना जाता रहा। पार्लमेंट की निर्वावन प्रणाली के दोषों को दूर करने के लिये उसने १७७४ में एक महत्वपूर्ण योजना पालेंमेंट में प्रस्तुत की थी। १७७६ में वह लदन नगर का चेंबरलिन नियुक्त हुया भीर जीवन के भत तक इस प्रतिष्ठित पद पर रहा। १७६४ में कॉमस सभा ने उसके निर्वा-चन सबधी पिछली प्रनुचित कार्रवाई को पार्लमेंट के साते से निका-लते का प्रस्ताव मान लिया था। सार्वजनिक हित के कार्यों भीर प्रजा की स्वतंत्रता की रक्षा के लिये विल्क्स सदा कार्यरत रहा। उस काल मे 'वित्वस भीर स्थतंत्रता' प्रजा का नारा बन गया था। २७ दिसबर, १७६७ को सत्तर वर्ष की आधू में लंदन नगर मे विल्क्स की मृत्यु हुई । त्रि० पं०]

विल्सन अश्रिकोण्ड का भाविष्कार इंग्लैंड के सी० टी० भार० विल्सन (CTR Wilson) ने सन् १६१२ में किया था। इस अभ्रक्षेण्ड का न्यूक्लीय भौतिकी और मंतरिक्ष किरणों के भ्रष्ययन में बहुत भिष्क उपयोग होता है। इसकी सहायता से भाविभित किए-काओ वा ससूचन (detection) होता है। अन्य संसूचकों (detectors) की अपेक्षा अभ्रकोष्ठ से ज्यादा सूचनाएँ प्राप्त होती हैं, क्योंकि इसमें भाविभित किएाका का पूरा मार्ग (track) दिलाई देता है। एक प्रकार से यह कहा जा सकता है कि भ्रभ्रकोष्ट में पूरी अभिष्या (reaction) दिलाई पडती है। इस अभ्रकोष्ट की उपयोगिता इतनी अधिक है कि सन् १६२७ में विल्सन को इसके भाविष्कार के लिये नोबेल पुरस्कार प्रदान किया गया था।

विल्सन ने वाष्य के जमने से संबंधित जो प्रयोग किए, उनसे पता चला कि वाष्य के जमने के लिये घूल के कर्गों, या धावेधित कर्गों (भायनों), की उपस्थिति प्रावश्यक है। मान लीजिए किसी कोष्ठ में कोई ऐसी गैस भरी हुई है जो साधारण अवस्था मे द्रव नहीं है, जैसे हवा या धार्गन (argon), भीर इस कोष्ठ में इतना वाष्य है कि हवा वाष्य से पूर्णत्या सतृष्त है। अब यदि कोष्ठ को ठंढा किया जाय, तो हवा धितसंतृष्त (supersaturated) हो जाती है। प्रारंभ में हवा में घूल इस्यादि के कर्गा होते हैं, इसलिये पानी की बूँदें जमने सगती हैं। तीन चार बार ऐसा ही करने से घूल के सभी कर्गा पानी की बूँदों के साथ नीचे गिर पहते हैं भीर ऊपर की हवा पूर्णत्या धूलरहित हो जाती है। धव यदि हवा को फिर ठंढा किया जाय, तब हवा वाष्य से अति- खंतुप्त हो खाती है। फिर भी बूँदें नहीं जमने पातीं, क्योंकि केंद्र का सबंबा ग्रमाव है। ऐसी स्थिति में हवा में यदि ग्रायनन (10nisation) द्वारा ग्रावेशित किएकाएँ उत्पन्न कर दी जाएँ, तो उनपर ही पानी की बूँदें अमने कगती हैं। इसी सिद्धांत पर ग्रभ्रकोष्ठ बना है। एक कोष्ठ में ग्राविसंतृप्तावस्था में कोई गैस भरी रहती है। जब कोई ग्रावेशित किएका इस कोष्ठ में जाती है, तब ग्रपने मार्ग मे गैस को ग्रायनित करती जाती है। इन्ही भ्रायनो पर बूँदे जमने लगती हैं। प्रकाश पहने पर ये बूदें चमकती हैं ग्रीर इस तरह ग्रावेशित किएका का मार्ग दिखलाई पड़ता है, जिसका छायाचित्र लिया जा सकता है। बिल्सन ग्रभ्रकोष्ठ विभिन्न उद्देश्यों के लिये भिन्न भिन्न प्रकार से बनाए जाते हैं, परंतु मुख्य रूप से इसके दो प्रकार हैं:

(१) प्रसार प्रश्नकोष्ठ (Expansion cloud chamber)

(२) विसार अभ्रकोष्ठ (Diffusion cloud chamber)



प्रसार अश्रकोष्ठ में कांच का एक बेलनाकार बरतन 'व' (देले चित्र) होता है, जिसके भीतर एक वल पिस्टन (piston) 'पी' होता है। इस बरतन में हवा या श्रागंन जैसी कोई गैस तथा पानी या ऐस्कोहॉल की बाष्प का मिश्रण भरा रहता है। पानी या ऐस्कोहॉल साधा-रण ताप पर द्वय होते हैं, अतः इनकी बाष्प को सुविधा

से संबनित किया जा सकता है। पिस्टन को अवानक बाहर वी ओर बीवने से गैस फैल जाती है और उसका ताप घट जाता है। ताप घटने से गैस बाष्प से अतिसतृष्त हो जाती है, परंतु धूल के कागो के अभाव में बूँदें जमने नहीं पाती। कोष्ठ में जब कोई आवेशित करिएका प्रवेश करती है, तब आयन उत्पन्न होते हैं और उत्पर बूँदे जमने लगती हैं। प्रकाश उद्गम 'प्र' तथा लेन्स 'क्ष' वी महायता से इन बूँदों को प्रकाशित किया जाता है तथा वैमरा 'क्ष' वी सहायता से इन बूँदों का आयाचित्र लिया जाता है। पिस्टन का उपरी माग काले रंग का होता है, जिससे बूँदों काली पृष्टभूमि पर चमकती हुई दिखाई देती हैं।

साधारण विसार धन्नकोष्ट में एक बेलनाकार बरतन होता है, जिसकी पेदी बहुत ठढी रखी जाती है तथा ऊपर वा ताप ध्रपेक्षाकृत अधिक रहता है। बरतन की दीवारों पर नमदा या सोक्ता लगा रहता है, जो ऐल्कोहॉल या पानी से तर रहता है। इससे ऐल्कोहॉल या पानी से तर रहता है। इससे ऐल्कोहॉल या पानी साप बनता है धौर ठढी पेंदी पर जमता है। पेदी से कुछ ऊपर ऐसा स्थान होता है जहाँ धायन के होने पर ही बूँदे जम सकती हैं धन्यथा नहीं। प्रकाश तथा कैमरा इत्यादि ऊपर की ही भौति होते हैं।

जब बूँदें छोटी होती हैं, तब छायानित्र मधिक स्पष्ट होता है। इसके लिये यह भावश्यक है कि गैस फैलने के बाद भी छ ही छाया-चित्र से सिया जाय । भाजकस स्वचालित मञ्जकोष्ठ मे एक ही सकेत द्वारा पिस्टन बाहर खिचता है, जिससे मैस फैलती है तथा क्षाणिक अकाश उत्पन्न होता है और छायाचित्र उतर भाता है। क्षाणिक प्रकाश का लाभ यह है कि प्रकाश की गरमी से गैस गरम नहीं होन पाती, अत: बूँदों का पुन. वार्थीकरण नहीं होने पाता।

विल्सन प्रश्नकोष्ठ द्वारा लिए गए चित्रों से यह भी पना चल सकता है कि प्रावेशित करा का द्रश्यमान किनना है। यदि प्रावेशित करा भारी हो, जैसे ऐल्फा—करा (alpha puticles), तो उनकी धायनन शाक्ति हलके कराों (जैसे इलेक्ट्रान) की प्राप्ता शिवक होनी है। प्रत. भारी कराों के मागें में धीधक प्रापन बनते हैं और इनका मार्ग प्रदेशिन करने शली रेखाए चीड़ी बनती हैं। विन्सन अश्वकोष्ठ को चुंबकीय क्षेत्र में रख दिया जाय, ता इस अत्र के प्रभाव से आवेशित किरामों का मार्ग वक्षीय हो जाता है। मार्ग की नकता की जिल्या (radius of curvature) ज्ञान करके किरामा का सर्वेग (momentum) निम्न सूत्र से जाता हो सकता है:

यहाँ p किस्मिका का सबेग, H चुंबकीय क्षेत्र की तीवता, e किस्मिका पर मावेश तथा मार्ग की वकता की विज्या है।

भाजकल गांगुत्र नियतित (counter controlled) अञ्चलोच्ड बनाए जाते हैं, जिनसे निसी निशेष दशा मे निशेष करिएकाओं के ही चित्र लिए जाते हैं। इसके लिये अध्यकोष्ठ के चतुर्दिक् गाइगर स्यूलर गिएत (Geiger-Muller counter) लगा दिए जाते है। ग्रम्न-कोष्ठ स्वचालित होता है ग्रीर उसके लिये संकेत इन गरिएकों से **माता है। ऐसी** व्यवस्था की जाती है कि करिंगका के जिस गरिएत मे प्रवेश करने की संभावना हो, उसन प्राप्त सकेत से ही अग्रातीष्ठ चले। उदाहरण के लिये यदि ऐसे कणो का, जो अन्नकोब्ड मे प्रवेश करके दूसरी क्षोर बाहर निकल जाते है, चित्र लेना है, तो मभक्षेष्ठ के कार भीर नीच गिरात्रों की पक्तियाँ लगा दी जाती हैं। यदि किंगुहा अअही प्टमें प्रवेश करने के बाद बाहर निकल जाती है, तो ऊपर थीर नीने दोनो पिक्तियो के एक-एक गिंगित से सकेन मिलता है। इन दोनो संकेतों के समिलन से ही यदि प्रभ्रकोष्ठ के चलने ही व्यवस्था हो, तो केवल वे किंगिगाएँ ही पश्चित होगी जो अभकोष्ठ से पुन बाहर निकल जाती हैं। इसके विश्वीत करिएका यदि कक्ष मे ही अपनोषित हो जाती है, तो निचली पंक्ति के गरिएको से बोई संकेत नही मिलना और भ्रभ्रकोष्ठ नही चलता।

विल्सन प्रश्नकोष्ठ द्वारा अत्यन महत्त्रपूर्ण आविष्कार हुए हैं। उदाहरण स्वरूप, पांजिट्रांन (Positron) तथा म्यू-मेसान (म-Meson), के माविष्कार मञ्जकोष्ठ द्वारा ही हुए हैं (देखे पाजिद्दांन तथा मैसोंन)।

विस्सन, चार्क्स टॉमसन रीज (Wilson, Charles Thomson Rees) स्कॉच भौतिक विज्ञानी का जन्म १८६६ ई० में स्कॉटलैंड की मिडलोषियन काउंटी के ग्लैंडकीर ग्राम में हुआ था। इन्होंने केंबिज के सिडनी मसेक्स कालेज मे उच्च शिक्षा प्राप्त की। १९०० ई० में ये इसी कालेज मे ग्रुनिवसिटी प्रोफेसर नियुक्त हुए तथा साथ

ही साथ १९१ पर्ड कि तक ये कैबेंडिश प्रयोगसाला में उच्चतर भौतिकी की शिक्षा के निदेशक भी रहे। १६१ पर्ड के से १६२५ ई० तक ये केडिज विश्वविद्यालय में बैद्युत ऋतु अनुसंधान विभाग में रीडर रहे भीर बाद में ये इसी विश्वविद्यालय में प्राकृतिक दर्शन के प्रोफेसर नियुक्त हुए। १६३४ ई० में इन्होंने अवकाश ग्रह्णा किया।

इन्होने १६१२ ई० में विल्सन मञ्जकोष्ठ (Wilson's Cloud Chamber) का आविष्कार किया (देखें विष्सन मञ्जकोष्ठ)। परमाग्रु भौतिकी संबंधी अनुसंघानों पर इन्हें १६२७ ई० में भौतिकी का नोबेल पुरस्कार मिला। इन्होने वायुमंडलीय विश्वत् पर भी कार्य किया और सुमरे हुए स्वर्णपत्र विश्वत्मापी का अभिकल्प बनाया।

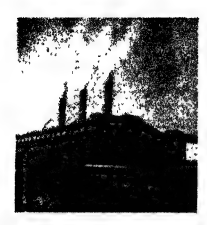
[ম০স•গ্রী০]

विल्सनं रिचर्ड मयेज भूटश्य चित्रकार । जन्म माटगोमरीशायर के पेनगोस नामक स्थान में भगस्त, १७१४ में हुआ । इसके पिता साधारण पादरी थे। थास राइट के साथ इंग्लैंड में भाकृति चित्र का भ्रष्ययन किया । इटली में अकारेली से मिला, जिसने इसे भूटम्य चित्रण की प्रेरणा दी । १७७६ में रायल भकादमी का पुस्तकालयाध्यक्ष बना । इसकी थेट्ठ रचना है— महाया से रोम का दस्य'। १७६२ में प्रचानक इसकी मृत्यु हो गई। [गु० ति०]

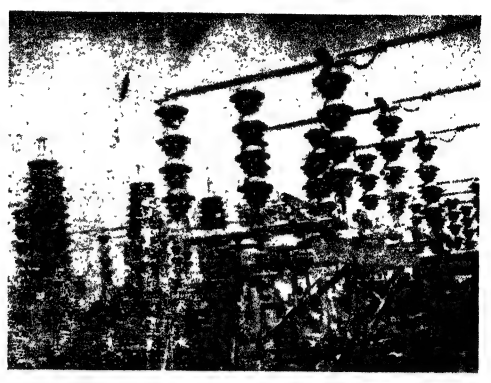
विवर्तन (Diffraction) यदि किसी प्रकाशोत्पादक स्रोत श्रीर पर्दे के बीच कोई अपारदर्शक यस्तुरखदी जाय,तो पर्देपर यस्तु की छाया बन जाती है। बहुधा छाया का किनारा तीक्सा (sharr) होता है और उसके चारो धोर पर्देका भागसमान रूप से प्रकाशित रहता है। यदि प्रकाशोत्पादक स्रोत बिदुवत् छोटा हो, तो ध्यान से देखने पर छाया का किनारा तीक्ष्ण नहीं पाया जाता है। िनारे पर प्रकाश भीर भवकार (brightness and darkness) की धारियाँ दिखाई पड़नी हैं। ऐसा मालूम होता है कि प्रकाश की किरमें मुद्र कर ज्यामितीय छाया की सीमा के भीतर तक पहुंच गई हैं। इस घटना की प्रकाश का विदर्तन कहते हैं। छाया के किनारे किनारे जी धारियाँ बननी है, उन्हे विवर्तन पैटर्न (Diliraction l'attern) कहा जाता है। थियतंन की जानकारी से पूर्व यही माना जाता था कि विसी एक माध्यम में प्रशाम सीधी रेखाओं ने चलता है। ित् विवर्तन की स्थास्या प्रकाश के सरल रेखिन गमन के प्राधार पर नहीं की जा सकती है। सर्वप्रथम न्यूटन (Newton), ग्रिमान्डी (Grimaldi) भीर टी यंग (T Young) ने इस घटना पर ब्यान दिया था । न्यूटन भीर क्रिमाल्डी प्रकाश के विह्याना सिद्धात (Corpuscular Theory) के प्रवर्तक भीर धनुयायी थे अतः उन्होने विवर्तन की घटना को इसी बाधार पर ससभने का ग्रमफल प्रयास किया। बाद में किश्चियन हाइगेंज ने प्रकाश के तरग सिद्धांत का प्रतिपादन किया श्रीर ए॰ जे॰ फ्रेनेल (A,] Fresnel) तथा फाउनहोफर (Fraunhofer) ने इसी सिद्धांत के माधार पर विवतंत्र तथा विवर्तन से संबंधित भन्य घटनाथ्रो को सफलता-पूर्वक समभाया ।

जब प्रकाश के मार्ग में गोल छेद, प्रायताकार रेखाछिद किसी वस्तुकी तीक्ष्ण कोर (edge) या महीन तार रखा जाता है, तब प्रत्येक दशा में भिन्न प्रकार के विवर्तन पैटने बनते हैं। विवर्तन

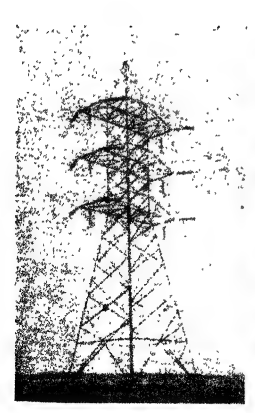
विद्युत् संभरणा, प्रविधिक दृष्टिकोणा से (१०० ४६-४३)



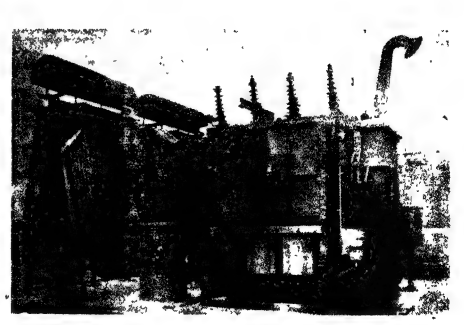
विजलीधर



क्षक्ष (Substation)



संबर्ध मीबार (Transmission Tower)



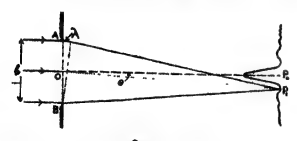
विषुत् संभरत में उपयोगी परिवामित्र (Transformer)

के शिवा कि प्रमें (Slits) के विवास कैरी का पैटने; वार रेखा ब्रिट्रों का पैटने; व. चार रेखा ब्रिट्रों का पैटने; क पांच रेखाधित्रो का गैटनं तथा क. प्रतेक रेखाखिद्रों का पैटनं।

की सभी षटनाओं को दो विभागों में बाँटा जा सकता है: (१) फाउनहोफर विवर्तन (Fraunhofer Diffraction) और (२) फेनेल विवर्तन (Fresnel Diffraction)। जब प्रकाय-सोत और पर्दा विवर्तक वस्तु से अस्पंत हुर होते हैं, अर्थाव विवर्तक पर समतल तरंगाम (plane wavefront) आपितत होता है, तब विवर्तन पंदनं को फाउनहोफर पैटनं और घटना को फाउनहोफर विवर्तन कहा जाता है। जब स्रोत, पर्दा, या ये दोनों, विवर्तक वस्तु से नियत (finite) दूरी पर होते हैं, अर्थाव विवर्तन कर गोभीय या बेलनाकार तरंगाम आपितत होता है, तब विवर्तन की घटना को फेनेल विवर्तन कहा जाता है। फेनेल विवर्तन देखना अपेक्षाकृत सरल होता है, किंतु इसे समस्ता कठिन होता है। फाउनहोफर विवर्तन देखने के लिये विशेष प्रकार की व्यवस्था करनी पड़ती है, जिससे समतल तरंगाम प्राप्त हो। विवर्तन के बाद उसे युन. फोकस करने की व्यवस्था करनी पड़ती है, किंतु इसका सिद्यांत समस्ता बहुत सरल है।

फाउनहोफर विवर्तन

(भ) असेने रेसाबिद्र का विवर्तन पैटर्न (Diffraction pattern of single slit) — सोडियम लेप से पीले रंग का एकवर्णी प्रकाश (monochromatic light) प्राप्त होता है। एक लेंस की सहायता से इस प्रकाश को एक काने पर्दे में कटे हुए प्रत्यंत संकरे रेलाबिद्र (slit) पर डाला जाय, तो यही रेसाबिद्र स्वयं एक प्रकाश स्रोत वा काम देता है। धव इस रेसाबिद्र के धागे लेंस लगा-कर समांतर किरशापुंज को एक दूसरे रेसाबिद्र पर डाला जाय तथा इस रेसाबिद्र के पीछे सफेद पर्दा रसा जाय, तो पर्दे पर दूसरे रेसा-खिद्र का यिवर्तन पैटर्न बन जाता है। इस पैटर्न के बीच में सरयंत तीन बैड (intense band) या पट्टी होती है। इस पट्टी के दोनो भोर अपेकाकृत बहुत कम तीन्नता की और भी पट्टियाँ पाई जाती हैं। बीचवाली पट्टी को मुख्य उच्चिठ्ठ (Principal

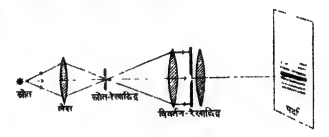


चित्र 1.

Maxima) तथा मन्य पहियों को द्वितीयक उन्चिष्ठ (Secondary Maxima) कहते हैं । चित्र १. के भनुसार इनका बनना सममा जा सकता है । AB एक रेखाछिद्र है जिसपर समतम तरंगाम पढ़ रहा है भीर 5 एक पर्वा है । बिंदु A भीर B तथा रेखाछिद्र के भागे अपरी माम भीर भाषे निचले भाग के सभी विदुर्भों से चलने नाली द्वितीयक तरंगें (secondary waves) Po पर एक ही कला में (phase) में पहुँचती हैं, भवः वहां अधिकतम प्रकाश मिलता है भीर मुख्य उज्ज्वित इनता है। A भीर B विदुर्भों से Po

की दूरियाँ बराबर नहीं हैं। यदि P_1 A भीर P_2 B का अंतर एक तरंग की लंबाई (λ) के बराबर हो, तो Α ग्रीर Ο से चलनेवाली दितीयक तरंगें P, पर \/2 पथातर से, या त कसांतर (phase difference) से, पहुँचेंगी भीर व्यक्तिकरता के कारता एक दूसरे के प्रभाव को नब्ट कर देंगी। इसी प्रकार A के नीचेवाले सभी बिदुर्थों का प्रभाव B के नीचेवासे सभी बिदुर्थों के प्रभाव को P1 पर समाप्त कर देता है, ग्रत: यहाँ काली बारी बन जाती है। यदि $\mathbf{P_1}$ के सिये विवर्तन का कोए 0 हो भीर रेखाछिद्र की चौड़ाई b हो तया रेसाख्रिद के विपरीत कोरो (edges) की धोर से पर्दे के किसी बिंदु पर पहुँचनेवाली द्वितीयक तरंगों का कलांतर 8 हो, तो 8/2 = π/8 b (sin θ + sin i) होता है। I रेखाधिद पर पड़नेवासे तरंगाग्र का ग्रापतन को ए है। इस सूत्र से पर्वे के मिन्त भिन्न बिद्धों पर बननेवाली प्रकाशित तथा काली बारियों का बनना समक्ता जा सकता है। जहाँ पर 8/2 का मान ± 17, ± 2 रा , ... ± m इत्यादि होता है, वहाँ निम्निष्ठ, या काला बैंड, मीर जहाँ $\delta/2 = 0$, $\pi/2, 3\pi/2, ...(2m + 1) \pi/2$ होता है वहाँ उच्चिष्ठ बनता है।

बिवर्तन प्रेटिंग (Diffraction Grating) — दो समीप-वर्ती रेसाखिद्रों का विवर्तन पैटनं एक रेसाखिद्र के विवर्तन पैटनं से कुछ भिन्न होता है। एक रेसाखिद्र के पैटनं में जहाँ जहाँ उच्चिट मिनता है, दो रेसाखिद्र के पैटनं में उन्ही स्थानों पर कई बारियाँ बनती हैं, जो पहले के बैंडों की अपेक्षा अधिक पननी और तीक्षा होती हैं। ज्यों ज्यों रेसाखिद्रों की संख्या बढती जाती है, दितीयक उच्चिट्ट की बारियाँ कींग्य होती जाती है और मुख्य उच्चिट्ट की बारियाँ अस्प्रेत तीक्ष्ण होती जाती है (देसें चित्र २)। रेसाखिद्रों की चौडाई तथा उनकी पारस्परिक दूरी भी इन बारियों



चित्र २.

की तीक्षणता को बहुत प्रभावित करती है। शीशे की समतल पट्टी पर हीरे की कनी से रेलाएँ लींच दी जायँ, तो प्रत्येक दो रेला के बीच का पारदर्शक स्थान रेलाखिद्र का काम करता है। ऐसे ही रेलाखिद्रों के समूह को खेटिंग कहते हैं। खेटिंग का आविष्कार फाउनहोफर ने किया था। उन्होंने दो स्कू के ऊपर महीन तार लपेटकर खेटिंग बनाया था। प्रत्येक दो तारों के बीच का स्थान रेलाखिद्र का काम करता है। आगे चलकर उन्होंने काँच के प्लेट पर रेलाएँ लींचकर खेटिंग बनाया। रोलंड ने १८८२ ई० में खेटिंग की रेलाएँ बनानेवाली अशीन बनाई। आजकल सच्छी मशीनों द्वारा एक इंच पर ३०,००० या ४०,००० तक रेलाएँ लीची जाती हैं।

यदि किसी प्रकाशसीत के संगुक्त लेंस रक्षकर, एकवर्णी समांतर किरणों को एक ग्रेटिंग पर डाला जाय, तो इससे प्राप्त विवर्तन में एक दूसरी से दूर दूर कई तीक्ण रेक्षाएँ पाई जाती हैं। ये रेक्षाएँ वास्तव में रेक्षाध्वद्व स्रोत का विवर्तन बिंब होती हैं। बीच की सबसे तीव रेक्षा को सून्य कोटि (Zero order) की रेक्षा कहते हैं। इसके दोनों घोर पहली, दूसरी, तीसरी घादि रेक्षाएँ कमझः प्रथम, द्वितीय तथा तृतीय कोटि की रेक्षाएँ कहलाती हैं। यदि ग्रेटिंग पर क्वेत प्रकाश डाला जाय, तो शून्य कोटि की रेक्षा क्वेत होती हैं, किंतु प्रन्य कोटि की रेक्षा क्वेत होती हैं। इन्हें कमश प्रथम, द्वितीय, तृतीय घादि कोटि के स्पेक्ट्रम कहा जाता है। यदि ग्रेटिंग से विवर्तित होनेवाले प्रकाश का तरंगदेक्य भे, धापतित तरंगाय का घापतन कोण शं धीर विवर्तन कोण θ हो तथा किन्ही दो समीपस्थ रेक्षाधिद्रों के मध्यविद्रधों की पारस्परिक दूरी d हो, तो d (sin-i+ sin θ) = n λ होता है।

n स्पेक्ट्रम की कोटि (order) का खोतक है।

सपर जिस ग्रेटिंग का विवरण दिया गया है, उसे समतल विवर्तन ग्रेटिंग कहते हैं। यदि वक शीशे पर ऐलुमिनियम की कलई कर दी जाय और उसी पर हीरे की कनी से रेखाएँ खुरच दी जाएँ, तो प्रत्येक दो रेखाग्रों के बीच का भाग एक नन्हें परावर्ती दपंशा का काम करता है। इन भागों से परावर्तित तरगों के व्यतिकरण से भी विवर्तन पेंटनं बनता है। इस ग्रेटिंग को भवतल ग्रेटिंग (Concave grating) कहते हैं। इसका भाविष्कार रोलंड (Rowland) ने किया था। भवतल ग्रेटिंग भवतल दपंशा का भी काम करता है। भतः विवर्तित किरशों को फोकस करने के लिये लेंस का प्रयोग नहीं करना पढ़ता है।

स्पेक्ट्रमिकी (spectroscopy) में स्पेक्ट्रम प्राप्त करने के लिये कि ग्रेटिंग से बढ़े उपयोगी स्पेक्ट्रोग्राफ बनाए गए हैं। वक ग्रेटिंग के लिये भी तरंगदैष्ट्यं का सूत्र d ($\sin i + \sin \theta$) = $n\lambda$ ही होता है। दो विभिन्न वर्णों की रिममयों (λ_1 , λ_2) को एक दूसरे से पूथक् करने की समता को ग्रेटिंग की वर्णविक्षेपण समता (Dispersive Power) कहा जाता है। यदि $\lambda_1 - \lambda_2 = \Delta \lambda$ हो भीर इनके विवर्तन कोण कमशः θ_1 भीर θ_2 हों तथा $\theta_1 - \theta_2 = \Delta \theta$ हो, तो ग्रेटिंग की वर्ण विक्षेपण समता $\Delta \theta$ होती

है। तरंगदैं के सूत्र से इसका मान $\frac{\Delta}{\Delta} \frac{\theta}{\lambda} = \frac{m}{d \cos \theta}$ होता है। कमश्र. उच्चतर कोटि मे वर्ण विक्षेप्रण अमता बढ़ती जाती है। यदि λ और $\lambda + d\lambda$ दो अत्यंत समीपवर्ती विकिर्ण (radiations) हों और ग्रेटिंग द्वारा इनको एक दूसरे से अलग अलग देखा जा सके तो $\lambda/d\lambda$ को ग्रेटिंग की विभेदन अमता (resolving power) कहते हैं। तरंगदैं क्यें के सूत्र से $\frac{\lambda}{d\lambda} = n$ N होता है। N ग्रेटिंग पर बनी हुई कुल रेखाओं (या रेखाखियों) की संस्था है। कमश्रः उच्चतर कोटि में विभेदन क्षमता भी बढ़ती जाती है।

क्रेनेस विवर्तन

(म) झाया का बनना-- झाया के किनारे पर विवर्तन पैटन का

बनना प्रकाश के सरल रैक्किंग गमन से नहीं समक्राया जा सकता है। इसे समक्रान के लिये फ़ैनेल ने तरंग सिद्धांत का उपयोग किया। किसी तरंगाग्र के विभिन्न विदुधों का प्रमाव समक्राने के लिये उन्होंने धर्ष काल खोन (Half Period Zones) का सिद्धांत प्रतिपादित किया। इस सिद्धांत के ग्राणार पर बनाया गया जोन प्लेट लेंस की भौति काम करता है भौर फोनेल के सिद्धांत की पृष्टि करता है।

(व) गोक बिद्ध से विवर्तन — यदि किसी प्रत्यंत छोटे छिद्र पर एकवर्गी समतल तरंगांग्र आपतित होता हो, तो पर्वे पर इसका विव-तंन पैटनं बन जाता है। इस पैटनं में बुत्ताकार भारियाँ (circular fringes) पाई जाती हैं। सबसे बाहरी भारी सबसे ग्राधिक मोटी होती है भीर भीतरी बारियाँ कमशः पतली होती हैं। के नेल के धर्ध-काल जोन के भाभार पर इस विवतंन की व्याख्या की जा सकती है। यदि खिद्र का बाकार प्रथम अर्थकाल जोन के बराबर हो धौर पैटनै के केंद्र तथा छिद्र की परिधि की दूरियों का भंतर $(2 m+1) \lambda/2$ हो, तो पैटनं का केंद्र प्रकाशित होता है। यदि पर्दे से खिद्र की दूरी स्थिर रखकर खिद्र का प्राकार बढाते जाये, तो यह केंद्र कमशः प्रकाशित (bright) भीर अप्रकाशित (dark) होता है। जब खिद्र का भाकार (2m+1) मर्भकाल-जान समाधिष्ट करता है, तौ पैटनंका केंद्र चमकीला होता है और जब छिद्र मे 2 🕮 मर्घ-काल-जोन समाविष्ट होते हैं, तो केंद्र काला होता है। खिद्र को स्थिर रह्मकर पर्दे को उससे समीप या दूर लाने पर भी केद्र पर परिवर्तन होता है। यदि पैटनं के केद्र सें∷िखद्र के कद्र मौर खिद्र की परिधि की दूरियों का शंतर (2m+1) $\lambda/2$ हो, तो केंद्र जमकीला, ग्रन्यया काला, होता है।

गोल डिस्क के विवर्तन पैटनं के केंद्र पर सर्वदा एक चमकीली विदी बनती है।

त्रकाशीय यंत्रों की विभेदन चमता (Resolving power of optical instruments) --- किसी प्रकाशीय यत्र द्वारा किसी बिंदु स्रोत का बिंब वास्तव मे उस यत्र के द्वारक (aperture) से होकर जानेवाली तरगो का विवर्तन पैटर्न होता है। यदि दो बिंदु स्रोत अन्त्यंत पास पास हों, तो यंत्र द्वारा प्रत्येक का एक एक विवर्तन पैटर्नबनना है। चुँकि सभी प्रकाशीय यंत्रों में बतुल द्वारक (circular aperture) होता है, भत बिंदु स्रोतो के विवर्तन पैटर्न में वर्तुल बिंदु (spot) बनता है भीर उसके किनारे किनारे कई वर्तुं व वलय (rings) होते हैं। यंत्र का द्वारक जितना ही बढा होता है, विवर्तन पैटर्न उतने ही छोटे बनते हैं। यदि प्रकाशीय यंत्र द्वारा दो घत्यत समीपस्य विदु स्रोतों के विवर्तन पैटनं इतने छोटे भीर स्पष्ट बनें कि एक का केद्रीय महत्तम (central maximum) प्रकाशित भाग दूसरे के सर्वप्रथम न्यूनतम (first minimum) प्रकाशित भाग पर पड़े, ती दोनो के केंद्रीय बिंदु (spots) स्पष्ट देखे जा सकते हैं। प्रकाशीय यंत्र की इस क्षमता को विमेदन क्षमता (Resolving Power) कहते हैं।

किरीट या कीरोना (Corona) — बहुषा धाकाश में बादलों की उपस्थित के समय सूर्य ध्रथना बंदमा के चारों धीर एक चमकीला घेरा विश्वाई पड़ता है। इसे किरीट कहते हैं (देखें किरीट)। पानी

की नम्हीं बूँदों द्वारा प्रकाश का विवर्तन होने से ही किरीट बनते हैं। स्पष्ट किरीट के लिये नम्ही बूँदों का समाकार होना आवश्यक होता है। ये बूँदें जितनी ही अधिक छोटी होती हैं, किरीट का व्यास उतना ही बड़ा होता है। टी यग (T. Young) ने किरीटो का व्यास नापकर जलक गों के व्यास की गणना करने के लिये यंत्र बनाया था, जिसे तंतुमापी (Eriometer) कहते हैं।

विवर्तन और व्यतिकरण में भेद — विवर्तन और व्यतिकरण में सिद्धातत. कोई भेद नही है। तब भी बहुधा यह कहा जाता है कि व्यतिकरण में कुछ नियत संख्या के प्रकाशपुंजो का प्रध्यारोपण (superposition) होने से तरग प्रायाम (wave amplitude) के प्रत्यक प्रतिसुक्षम खड़ो (elements) के प्रभाव का समाकत्तन (integrate) करके तरग का प्रायाम ज्ञात किया जाता है। एक से प्रधिक रेखास्त्रियों का विवर्तन पैटनं, विवर्तन भीर व्यतिकरण के संयुक्त प्रभाव से, बनता है। संक्षेप में विवर्तन व्यतिकरण का ही किंचत् विवरूट कप है।

विविद्धिमानव समाज की प्रस्यत महत्वपूर्ण प्रथा या सस्था है। यह समात्र का निर्माण करनेवाली सबसे छोटी इकाई-- परिवार--का मूल है। इसे मानव जाति के सातत्य की बनाए रखने का प्रधान साधन माना जाता है। इस शब्द का प्रयोग मुख्य रूप से दो सर्थों मे होता है। इसका पहला अर्थ वह किया, सस्कार, विधि या पद्धति है जिससे पतिपत्नी के स्थायी सबघ का निर्माण होता है। प्राचीन एवं मध्यकाल के घर्मशास्त्री तथा वर्तमान युग के समाजशास्त्री समाज द्वारा स्वीकार की गई परिवार की स्थापना करनेवाली किसी भी पद्धति को विवाह मानते हैं। मनुस्पृति के टीकाकार मेघातिबि (३।२०) के शब्दों में विवाह एक निश्चित पद्धति से किया जाने-वाला, भनेक विधियों से संपन्त होने गला तथा कन्या को पत्नी बनाने-वाला सस्कार है। रघुनदन के मतानुसार उस विश्विको विवाह कहते हैं, जिससे कोई स्त्री (किसी की) पत्नी बनती है। वैस्टरमार्क ने इसे एक या मधिक पुरुषों काएक या मधिक स्त्रियों के साथ ऐसासंबंध बताया है, जो इस सबंध को करनेवाले दोनो पक्षो को तथा उनकी संतान को कुछ प्रधिकार एवं कर्तव्य प्रदान करता है।

विवाह का दूसरा अर्थं समाज मे प्रचलित एवं स्वीकृत विवियो हारा स्थापित किया जानेवाला दापत्य संबंध और पारिवारिक जीवन मी होता है। इस संबंध से पित पत्नी वो अनेक प्रकार के प्रिकार और कर्तक्य प्राप्त होते है। इससे जहाँ एक धोर समाज पति पत्नी को नाममुख के उपभोग का अधिकार देता है, वहाँ दूसरी ओर पित को पत्नी तथा संतान के पालन एवं भरणापोषणा के सिये बाध्य करता है। संस्कृत में पित का भव्दार्थं है पालन करनेवाला तथा मार्या का अर्थ है भरणापोषणा की जाने योग्य नारी। पित के सतान और वच्चों पर कुछ अधिकार माने जाते हैं। विवाह प्राय समाज में नवजात प्राण्यायों की स्थिति का निर्धारण करता है। छंपति का उत्तराधिकार अधिकाश समाजों में वैध विवाहो से उत्पन्न संतान को ही दिया जाता है।

विवाह का उत्राम — मानव समाज में विवाह की संस्था के मादुर्भाव के बारे में १६वीं शताब्दी में वेसोफन (१८१४-८० ई०),

मोर्गन (१८१८-८१ ई०) तथा मैकलीनान (१८२७-८१) ने विभिन्न प्रमासों के बाबार पर इस मत का प्रतिपादन किया था कि मानव समाज की आदिम अवस्था में विवाह का कोई बधन नहीं था, सब नरनारियों को यथेच्या कामसुख का प्रविकार या ! महाभारत (१११२२।३-३१) में पांडु ने अपनी पत्नी कुती को नियोग के लिये प्रेरित करते हुए कह। है कि पुराने जमाने में विवाह की कोई। प्रयान यी, स्त्री पुरुषो को यौन संबघ करने की पूरी स्वतंत्रतायी। कहा जाता है, भारत में क्वेतकेतुने सर्वप्रथम विवाह की मर्यादा स्थापित की। चीन, मिस्र भीर यूनान के प्राचीन साहित्य में भी कुछ ऐसे उल्लेख मिलते हैं। इनके मामार पर लाई एवबरी, फिसोन, हाविट, टेलर, स्पेंसर, जिलनकोव लेवस्की, लिय्यर्टघोर शुर्त्स झाहि पश्चिमी विद्वानों ने विवाह की भ्रादिम दशा कामचार (प्रामिस-कुइटी)की अवस्था मानी। क्रोपाटकिन ब्लाख और विफाल्टने प्रतिपादित किया कि प्रारंभिक कामचार की दशा के बाद बहुमायेता (पोलीजिनी) या अनेक पत्नियाँ रखने की प्रया विकसित हुई और इसके बाद मृंत में एक ही नारी के साथ पाश्मिम्रहण करने (मोनोगेमी) का नियम प्रचलित हुमा।

किंतुचार्स्स डार्विन ने प्राणिशास्त्र के बाधार पर विवाह के बादिम रूप की इस कल्पना का प्रवल खडन किया, वैस्टरमार्क, नीग ग्रास तथा काने प्रभृति समाजशास्त्रियों ने इस मत की पुष्टि की। प्रसिद्ध समाजकास्त्री रिक्संने लिखा है कि हमारे पास इस करूपनाकाकोई पुष्ट प्रमासानही है कि भूतकाल में कभी कामचार की सामान्य दशा प्रचलित थी। विवाह की संस्था मानव समाज में जीवशास्त्रीय मानश्यकतामी से उत्पन्त हुई है। इसका मूल कारशा अपनी जाति को सुरक्षित बनाए रखने की चिता है। यदि पुरुष यौन संबंध के बाद पृथक् हो जाय, गर्भावस्था में परनी की देखभाल न की जाय, संतान उत्पन्न होने पर उसके समर्थ एव बडा होने तक उसका पोषणान किया जाय तो मानव आति का अवश्यमेव उन्मूलन हो जायगा। अत धारमसरक्षण की दृष्टि से विवाह की संस्था की उत्पत्ति हुई है। यह केवल मानव समाज मे ही नही, प्रतितु मनुष्य के पूर्वज समके जानेवाले गोरिल्ला, चिपाजी भादि में भी पाई जाती हैं। अत. कामचार से विवाह के प्रादुर्भाव का नत अप्रामाणिक भीर श्रमान्य है।

विवाह के विभिन्न पष — वैयक्तिक दृष्टि से विवाह पतिपत्नी की मैती और सामेदारी है। दोनों के सुख, विकास और पूर्णता के लिये प्रायक्यक सेवा, सहयोग, प्रेम और स्वायंत्याग के प्रनेक गुणों की शिक्षा वैवाहिक जीवन से मिलती है। नरनारी की प्रनेक प्राका-काएँ विवाह एवं संतानप्राप्ति द्वारा पूर्ण होती हैं। उन्हें यह सतीय होता है कि उनके न रहने पर भी सतान उनका नाम और कुल की परंपरा प्रश्नुगण रखेगी, उनकी संपत्ति की उत्तराधिकारिणी बनेगी तथा बृद्धावस्था में उन्हें प्रवक्षव देगी। हिंदू समाज में वैदिक गुग से यह विश्वास प्रचलित है कि पत्नी मनुष्य का प्राधा प्रंण है, मनुष्य तब सक प्रभूरा रहता है, जब तक वह पत्नी प्राप्त करके संतान नहीं उत्तक्ष कर सेता (कि का॰, प्राराशिश)। पुरुष प्रकृति के बिना भीर शिव कांकि के बिना समूरा है।

विवाह एक वार्मिक संबंध है। प्राचीन यूनान, रोम, भारत बादि

सभी सम्य देशों में विवाह को वार्षिक वंचन एवं कर्तव्य समना जाता या। वैदिक यूग में यज्ञ करना प्रत्येक व्यक्ति के निये ग्रानिवार्य वा, किंतु यज्ञ पत्नी के बिना पूर्ण नहीं हो सकता, अतः विवाह सबके लिये धार्मिक दृष्टि से धायश्यक था। पत्नी सक्द का धर्ष ही यक्त में साय बैठनेवाली स्त्री है। श्री राम का प्राव्यमेश यज्ञ परनी के बिना पुरा नही हो सका था, श्रतः उन्हें सीता की प्रतिमा स्वापित करनी पड़ी। याज्ञावल्क्य (१।५६) ने एक पश्नी के मरने पर यज्ञकार्य चलाने के लिये फीरन दूसरी पत्नी के लाने का बादेश दिया है। पितरों की धात्माओं का उद्घार पूर्वों के पिडदान और तपैंस से ही होता है, इस धार्मिक विश्वास ने भी विवाह को हिंदू समाज में वार्मिक कर्तव्य बताया है। रोमनों का भी यह विश्वास वा कि परलोक मे मृत पूर्वजों का सूली रहना इस बात पर अवलंबित वा कि उनका मुतक संस्कार यथाविधि हो तथा उनकी मात्मा की सांति के सिये **छन्हें घपने वंशजो की प्रार्थनाएँ, भोज भीर अँढें यथासमय मिलती** रहे। यहदियों की बर्मसंहिता के अनुसार विवाह से वचनेवाला व्यक्ति उनके धर्मग्रंथ के धादेशों का उल्लंधन करने के कारण हत्यारे जैसा भपराधी माना जाता था। विवाह का चार्मिक महत्व होने से ही भविकास समाजों में विवाह की विधि एक वार्मिक संस्कार मानी जाती रही है।

मई, १६५५ से लागू होनेवाले हिंदू विवाह कानून से पहले हिंदू समाज में वामिक संस्कार से संपन्न होनेवाला विवाह श्रविच्छेय या। रोमन कैथोलिक चर्च इसे सब तक ऐसा वामिक बंबन समस्रता है। किंतु श्रव श्रीयोगिक कांति से उत्पन्न होनेवाले परिवर्तनों से तथा वामिक विश्वासों में श्रास्था शिविल होने से विवाह के वामिक पक्ष का महत्व कम होने सगा है।

विवाह का धार्षिक पक्ष भी धव निर्वत होताजा रहा है। प्रसृति के समय मे तथा उसके बाद कुछ काम तक कार्यक्षम न होने के कारए। पत्नी को पति के अवलंब की आवश्यकता होती है, इस कारण दोनों में श्रमविभाजन होता है, पत्नी वक्षों के लालन पालन भीर घर के काम को सँमालती है भीर पति पत्नी तथा संतान के भरतापोषणा का दायित्व नेता है। १८वी शताब्दी के अंत में होनेवाकी श्रीयोगिक क्रांति से पहले तक विवाह द्वारा उत्पन्न होनेवाला परिवार आधिक उत्पादन का केंद्र या; कुवक द्मथवाकारीगर द्मपने घर में रहताहुआ। प्रन्न वस्त्रादिका उत्पादन करता था: परिवार के सब सदस्य उसे इस कार्य में सहायता देते थे। घरेलु मावश्यकताकी लगमगसभी वस्तुम्रों का उत्पादन घर में ही परिवार के सब सदस्यो द्वारा हो जाने के कारण परिवार माधिक टब्टिसे स्वावलंबी इकाई था। किंतु कारखानों में वस्य भादि का निर्माण होने से उत्पादन का केंद्र घर नहीं, मिलें बन गर्डा मिलों द्वारा प्रभूत मात्रा में तैयार किए गए गास ने धर मे इनके उत्पादन को अनावश्यक बना दिया। विवाह एवं परि-बार की संस्था से उसके कुछ प्राधिक कार्य खिन गए, खिया कारकानों मादि में काम करने के कारण मार्थिक धिष्ट से स्वावलंबी हो गईं, इससे उनकी स्थिति में कुछ प्रतर धाने लगा है। फिर भी, परनी भीर बच्चों के पालनपोषणा के मार्थिक व्यथ की बहुत करने का क्तरदायित्व प्रभी तक प्रधान रूप से पति का माना बाता है। पति

द्वारा उपाबित कन पर उसकी पत्नी भीर वैध पुत्रों का ही अधिकार स्वीकार किया जाता है।

विवाह का एक कानूनी या विधिक पक्ष भी है। परिएाय सहवास मात्र नहीं है। किसी भी मानव समाज मे नरनारी को उस समय तक वीपत्य जीवन बिताने और संतान उत्पन्न करने का घधिकार नहीं विया जाता, जब तक इसके लिये समाज की स्वीकृति न हो। यह स्वीकृति वामिक कर्मकांड को घथवा कानून द्वारा निश्चित विधियों को पूरा करने से तथा विवाह से उत्पन्न होनेवाले वायित्वों को स्वीकार करने से प्राप्त होती है। धनेक घाषुनिक समाजों में विवाह को बरवन्न की सहमति से होनेवाला विश्वद कानूनी अनुवंध समका जाता है। किंशु यह स्मरण रखना चाहिए कि यह प्रन्य सभी प्रकार के अनुवंधों या संविदाधों से भिन्म है क्योंकि उनमें अनुवंध करनेवाले व्यक्ति इसकी सत्ते तय करते हैं, किंतु विवाह के कर्तव्य भीर वायित्व वरवन्न की इच्छा पर अवलंबित नहीं हैं; वे समाज की रूढ़ि, परंपरा और कानून द्वारा निश्चित होते हैं।

विवाह का समाजिक और नैतिक पक्ष भी महत्वपूर्ण है। विवाह
से उत्पन्न होनेवाली सतिति परिवार में रहते हुए ही समुचित विकास
भीर प्रशिक्षण प्राप्त करके समाज का उपयोगी प्रंग बनती है, बाजक
को किसी समाज के भादशों के अनुरूप ढालने का तथा उसके चरिजनिर्माण का प्रधान साधन परिवार है। यद्यपि भाजकल शिशुवालाएँ,
बालोधान, स्तूल और राज्य बच्चों के पालन, शिक्षण और सामाजीकरण के कुछ कार्य भपने ऊपर के रहे हैं, तथापि यह निविवाद है
कि बालक का समुचित विकास परिवार में ही संभव है। प्रत्येक
समाज विवाह द्वारा अनुष्य को उद्दाम एव उच्छ जल यौन भावनाओं
पर सकुश नगाकर उसे नियंत्रित करता है भीर समाज में नैतिकता
की रक्षा करता है।

किसी भी समाज में मनुष्य विवाह करने के लिये पूर्ण रूप से स्वतंत्र नहीं है। उसे इस विषय में कई प्रकार के नियमो का पालन करना पक्ता है। ये नियम प्रधान रूप से निम्नलिखित बातों के सबंघ मे होते हैं—(१) वरवधू के चुनाव के नियम, (२) पत्नी प्राप्त करने के नियम, (३) विवाह संस्कार की विधियाँ, (४) विवाह के विभिन्न रूप (५) विवाह की सर्वाध के नियम।

वरवधू जुनने के नियम अविवेदाह और बहिविवाह

लगभग सभी समाओं में वह जुनने के संबंध में दो प्रकार के नियम होते हैं। पहले प्रकार के नियम प्रंतिवाह विषयक (एडो-गेमस) होते हैं। इनके प्रमुसार एक विशिष्ट वर्ग के व्यक्तियों को उसी वर्ग के प्रंदर रहनेवाले व्यक्तियों में से ही वध्न को जुनना पड़ता है। वे उस वर्ग से बाहर के किसी व्यक्ति के साथ विवाह नहीं कर सकते। दूसरे प्रकार के (बहिविवाही) नियमों के प्रमुसार प्रत्येक व्यक्ति को एक विशिष्ट समूह से बाहर के व्यक्तियों के साथ ही, विवाह करना पड़ता है। ये दोनों नियम ऊपर से परस्पर-विरोधी होते हुए भी बास्तव में ऐसे नहीं हैं, क्योंकि इनका संबंध विशिन्त प्रकार के समूहों से होता है। इन्हें वृत्तों के उदाहरता से अबी वांति समझा का सकता है। प्रत्येक समाज में एक विशास अबी वांति समझा का सकता है। प्रत्येक समाज में एक विशास

बाहरी वृत्त होता है। इस वृत्त से बाहर किसी व्यक्ति के साथ वैवाहिक संबंध वर्णित होता है, किंतु इस बड़े बृत्त के भीतर धनेक छोटे छोटे समूहों के धनेक वृत्त होते हैं, प्रत्येक व्यक्ति को इस छोटे वृत्त के समूह के बाहर, किंतु बड़े बृत्त के भीतर ही विद्यमान किसी धन्य समूह के व्यक्ति के साथ विवाह करना पड़ता है। हिंदू समाज में इस प्रकार का विशाल वृत्त जाति का है और छोटे वृत्त विभिन्न गोत्रों के हैं। सामान्य रूप से इस सताब्दी के भारभ तक प्रत्येक हिंदू को धपनी जाति के भीतर, किंतु गोत्र से बाहर विवाह करना पड़ता था। वह धपनी जाति से बाहर भीर गोत्र के भीतर विवाह नहीं कर सकता था।

वसू के चुनाव के लिये निश्चित किए जानेवाले प्रतिववाही समूह नस्ल (रेस) जनजाति (ट्राइब), जाति. वर्णे भादि कई प्रकार के होते हैं। प्रधिकाश बन्य एवं सभ्य जातियों में घपनी नस्ल या प्रजाति से बाहर विवाह करना वीजित होता है। कैलिफोनिया के रेड इंडियन गीरवर्ण यूरोशियन नस्ल के पुरुष के साम विवाह करनेवाली रेड इंडियन स्त्री का वध कर देते थे। एं० रा० भगरीका के भनेक दक्षिणी राज्यों में नीचो लोगों के साथ म्बेतांग यूरोपियनों के विवाह को निषिद्ध ठहरानेवाले कामून बने हुए हैं। रोमन लोगों के बबर जातियों के साथ वैवाहिक निषेघ के नियम का प्रधान कारण अपनी नस्त की उत्कृष्टता भीर श्रेष्ठता का भहंकार तया भपने से भिन्न जाति के प्रति ष्ट्रिंगा और तिरस्कार की भावना है। इसी प्रकार अपनी जनजाति से बाहर भी विवाह निषिद्ध होता है। बिहार के घोरांवों के बारे मे यह कहा जाता है कि यदि इनमें कोई अपनी जनजाति से बाहर विवाह कर ले तो उसे जाति से षहिष्कृत कर दिया जाता है भौर उसे तब तक जाति में वापस नहीं लिया जाता जब तक वह अपनी भिन्न जातीय पत्नी का परित्याग न कर दे। प्रायः सभी वर्म भिन्न धर्मवालों से विवाह का निषेध करते हैं। यहूदी धर्म में ऐसे विवाह विजत थे। मध्ययुग मे ईसाइयों झौर यहदियों के विवाह कानून द्वारा निषिद्ध थे। कुरानशरीफ में स्पष्ट रूप से यह कहा गया है कि इस्लाम न स्वीकार करनेवाले नाना देवीदेवताओं की पूजा करने वाले व्यक्तियों के साथ विवाह वर्जित है। प्राचीन हिंदू समाज में मनुलोम (उच्च वर्धा के पुरुष के साथ उच्च वर्धा की स्त्री का विवाह) विवाहो का प्रचलन होते हुए भी ब्राह्मण, क्षत्रिय मादि भएने वर्णों मे ही विवाह करते थे। बाद में इन वर्णों में विभिन्त जातियों का विकास हुआ और अपनी जातियों मे ही विवाह के नियम का कठोरतापूर्वक पालन किया जाने लगा।

पश्चिमी देशों में जातिमेद की कठोर क्यवस्था न होने पर मी सामाजिक वर्ग-कुलीन वर्ग, नगरवासी (बुर्जु आ) व्यापारी वर्ग, किसान और मजदूर प्रायः भपने वर्गों में ही विवाह करते हैं। राजा राज-षंशीय वर्ग में ही विवाह कर सकते हैं। राजवश से भिन्न सामान्य वर्ग की स्त्रियों से यदि विवाह हो तो उस स्त्री को तथा उसकी संतान को राजकीय पद और उसराधिकार नही प्राप्त होते। बिटिश समाद एडवर्ड अस्टम ने भपनी राजगही इसीलिये छोड़ी थी कि उसने राजकीय वर्ग से बाहर की एक साधारण स्त्री सिपसन से विवाह किया था और वह बिटिश परंपरा के भनुसार रानी नहीं विवाह किया था और वह बिटिश परंपरा के भनुसार रानी नहीं

बहिर्विबाह - इसका तालयं किसी जाति के एक छोटे समृह से तथा निकट सर्वाधयों के वर्ग से बाहर विवाह का नियम है। समाज में पहले को असगीत्रता का तथा दूसरे को असपिडता का नियम कहते हैं। घसगोत्रता का ग्रर्थ है कि वधू वर के गोत्र से भिन्न गोत्र की होनी चाहिए। असपिडता का धाशय समान पिड या देह का प्रथवा चनिष्ठ रक्त का संबंध न होना है। हिंदू समाज मे प्रचलित सपिडता के सामान्य नियम के अनुसार माता की पौच तथा पिता की सात पीढ़ियों में होनेवाले व्यक्तियों को सपिड माना जाता है, इनके साथ वैवाहिक सबध वर्जित है। प्राचीन रोम में छठी पीढ़ी के भीतर मानेवाले सबिधयों के साथ विवाह निषिद्ध षा। १२१५ ई० की लैटरन की ईसाई घर्मपरिषद् ने इनकी सख्या घटा-कर चार पीढ़ो कर दी। अनेक अन्य जातियाँ पर्त्ना के मरने ५र उसकी बहिन के साथ विवाह को प्राथमिकता देती हैं किंतु कथोलिक चर्च मृत पत्नी की बहिन के साथ विवाह वींजत ठहराता है। इग्लिश चर्च मे यह स्थिति १६०७ तक बनी रही। कुछ जातियों में स्थानीय बहिबियाह का नियम प्रचलित है। इसका यह अर्थ है कि एक गौब या खेड़े में रहनेवाले नरनारी का विवाह वीजत है। छोटा नागपूर के मोरावों मे एक ही ग्राम के निवासी युवक युवती का विवाह निषिद्ध माना जाता हैं, क्योंकि सामान्य रूप से बह माना जाता है कि ऐसा विवाह वर अथया वधू के लिये अभवा दोनो के लिये अमगल लानेवाला होता है।

मसपिडता तथा मसगोत्रता के नियमों के प्रादुर्भाव के कारलों के सबस में समाजशास्त्रियो तथा नृवंशशास्त्रियो मे बड़ा मतभेद है। एक ही गाँव में रहनेवाले प्रथवा एक गोत्र की माननेवाले समान मायु के व्यक्ति एक दूसरे को माई बहिन तथा नजदीकी रिक्तेदार मानते हैं भीर इनमें प्रायः सर्वत्र विवाह वर्जित होता है। किंतु यहाँ यही प्रश्न उत्पन्न होता है कि यह निषेष समाज में क्यों प्रचलित हुमा? सर हेनरी मेन, मोर्गन मादि विद्वानों ने यह माना है कि घादिम मनुष्यों ने निकट विवाही के दुष्य-रिसामो को शीझ ही अनुभव कर लिया या तथा जीवनसंघर्ष में दीर्घजीवी होने की दृष्टि से उन्होंने निकट सबिघों के घेरे से बाहर विवाह करने का नियम बना लिया। किंतु प्रन्य विद्वान् इस मत को ठीक नही यानते। उनका कहना है कि मादिम मनुष्यो मे अतिविवाह के दुष्परिसामों जैसी जटिल जीवसास्त्रीय प्रक्रिया को समक्तने की बुद्धि स्वीकार करना वर्कसगत नही प्रतीत होता। वैस्टरमार्क भीर हैवलाक एलिस ने इसका कारण नजदीकी रिश्तेदारी के बचपन से सदा साथ रहने के कारए। उनमें योन भाकर्षण उत्पन्न न होने को माना है। अन्य विद्वानी ने इस व्याख्या को सही नहीं माना। बैस्टेड ने यह बताया है कि प्राचीन मिस्न में समाज के सभी मागों में भाई बहिन के विवाह प्रचलित थे। बहि-विवाह (एक्सोगेमी) शब्द को ग्रग्नेबी में सबसे पहले प्रचलित करनेवाले विद्वात् मैकलीनान ने यह कल्पना की यी कि प्रार्भिक योद्धा जातियों में बालिकावध की दारुण प्रथा प्रचलित होने के कारगु विवाह योग्य स्त्रियों की संख्या कम हो गई और दूसरी जन-जासियों की स्वियों को अपद्वरण करके लाने की पद्धति से बहिर्वियाह के नियम का भीगरोक हुमा। किंतु इस कल्पना मे बाखिकावध

एवं अपहरण द्वारा विवाह का अत्यिक अतिरंजित और अवास्त-विक चित्रण है। विहींववाह का नियम प्रचलित होने के कुछ अन्य कारण ये बताए जाते हैं—दूसरी जातियों की स्त्रियों को पकड़ लाने में गर्व और गौरव की भावना का अनुभव करना, गण्विवाह (एक समूह में सब पुरुषों का सब स्त्रियों का पित होना) की काल्पनिक दशा के कारण दूमरी जातियों से स्त्रियों अहण करना। अभी तक कोई भी कल्पना इस विषय में सर्वसंगत सिक्षांत नहीं बन सकी।

पत्नीप्राप्ति की विश्वियाँ - प्रतिविवाह भीर बहिविवाह के नियमों का पालन करते हुए वयू को प्राप्त करने की विभियों के संबंध मे मानव समाज में बडा वैविष्य रिष्टिगोवर होता है। भागीप्राप्ति की विभिन्न विधियों को धपहरख, कय भौर सहमति के तीन बड़े वर्गों में बाँटा जा सकता है। अपहरण की विधि का तारपर्य परनी की तथा उसके संबंधियों की इच्छा के बिना उस-पर बलपूर्वक प्रधिकार करना है। इसे भारतीय धर्मशास्त्र में राक्षस भीर पैशाच विवाहों का नाम दिया गया है। यह माज तक कई वन्य जातियों में पाई जाती है। उड़ीसा की भुइयाँ जनजाति के बारे में कहाजाता है कि यदि किसी युवक का युवती से प्रेम हो, किंतु युवती प्रथवा उसके मातापिता उस विवाह के लिये सहमत न हो तो युवक अपनी मित्रमंडली की सहायता से अपनी प्रेमिका का अपहरशाकर लेता है और इसमे प्राय भीषशालड़ाइयाँ होती हैं। संवाल, मुंडा, भूमिज, गोंड, भील घीर नागा बादि बारएयक जातियों में यह प्रवा पाई जाती है। प्रत्य देशों ग्रीर जातियों मे भी इसका प्रचलन मिलता है।

पत्नीप्राप्ति का दूसरा साधन कय विवाह प्रयांत् पैसा देकर लडकी को सरीदना है। हिंदू शास्त्रों की परिमाषा के अनुसार इसे आसुर विवाह कहा जाता है। भारत की सथाल, हो, प्रोरांव, खड़िया, गोंड, भील आदि जातियों में कम्या के मातापिता को कम्याशुल्क (बाइड प्राइस) देकर परनी प्राप्त करने की परिपाटी है। हिंदू समाज के जन्म में लड़कों का महत्व होने से उनके मातापिता कन्या के मातापिता से दहेज रूप में घन प्राप्त करते हैं, किंतु निम्न वर्ग में तथा वन्य जातियों में कन्या का आधिक महत्व होने के कारण कन्या का पिता वर से अथवा वर के मातापिता से कन्या देने के बदले में धनराश्चि प्राप्त करता है। यदि वर धनराश्चि देने में प्रसम्बं होता है तो वह मत्रश्चर के यहाँ सेवा करके कन्याशुल्क प्रदान करता है। गोंडो भीर बैगा लोगों में ध्वशुर के यहाँ इस प्रकार तीन से पाँच वर्ष तक नौकरी तथा कड़ी मेहनत करने के बाद पत्नी प्राप्त होती है। इसे सेवा विवाह भी कहा जाता है।

पत्नीप्राप्ति का तीसरा साधन वरवन्न के मातापिता की सहमित से व्यवस्थित किया जानेवाला विवाह है। इस खताब्दी के धारंम तक हिंदू समाज में बाल विवाह की प्रथा प्रवित्ति होने के कारण सभी विवाह इसी प्रकार के होते थे, धव मी यद्यपि किसा के प्रसार तथा धार्थिक स्वावलंबन के कारण वरवन्न की सहमित से होनेवाले प्रशाय ध्रयवा गंधवं विवाहों की संख्या बढ़ रही है, तथापि ध्रविकतर विवाह भव भी मातापिता की सहमित से होते हैं।

परनीप्राप्ति के उपर्युक्त साधन बाधुनिक समाजशास्त्रीय विद्वानों के वर्गीकरता के बाधार पर हैं। प्राचीन भारतीय वर्मशास्त्रकारों ने इन्ही को ब्राह्म, दैव, ग्रार्थ, प्राजापत्य, ग्रास्ट, गांधर्व, राक्षस मौर पैशाचनामक आठ प्रकार के विवाहो का नाम दिया था। इनमें से पहले चार प्रकार के विवाह प्रश्नस्त तथा घर्मानुकूल समभे जाते थे। ये सब विवाह मातापिता की सहमति से किए जानेवाले उपयुक्त विवाह के अतर्गत हैं। घामिक विधि के साथ संपन्न होनेवाले सभी विवाहों में कन्या को वस्त्राभूषण से असंकृत करके उसका दान किया जाताथा। किंत्र पिछले चारविवाहों में कन्याका दान नहीं होता, वह मूल्य से या प्रेम से या बलपूर्वक ली जाती है। षासुर विवाह उपर्युक्त कथविवाह का दूसरा रूप है। इसमें वर कन्याके पिताको कुछ बनराशि देकर उसे प्राप्त करता है। इसका प्रसिद्ध उदाहरण पाडू के साथ माद्री का विवाह है। गाववं विवाह वर भौर वब्र के पारस्परिक प्रेम भौर सहमति के कारए। होता है। इसका प्रसिद्धतम प्राचीन उदाहरण दुष्यंत भीर मकुतला का विवाह या। राक्षस विवाह में वर कन्यापक्ष के सबधियों को मारकर या षायल करके रोती चोस्रती कन्याको प्रपने घर ले प्राताथा। यह प्रया क्षत्रियों में प्रचलित थी। इसका प्रसिद्ध उदाहरण श्रीकृष्ण द्वारा रुक्मिणी का तथा अर्जुन द्वारा सुभद्रा का हरण है। पैशाच विवाह मे सोई हुई, शराब मादि पीने से उन्मत्त स्त्री से एकात में सबध स्थापित करके विवाह किया जाताथा। मनुने (३।३४) इसकी निदा करते हुए इसे सबसे प्रधिक पापपूर्णामीर प्रधम विवाह कहा है।

विवाह के संख्यारमक रूप

बहुभार्यता, बहुभर्तृता, एक विवाह, यही ---पति या पत्नी की संख्या के भाषार पर विवाह के तीन रूप माने जाते है। जब एक पुरुष एक से मधिक स्त्रियों से वियाह करता है तो इसे बहुभार्येता या बहुपत्नीस्व (पोलीजिनी) कहते हैं। एक स्त्री के साथ एक से अधिक पुरुषों के निवाह को बहु भर्तृता या बहु-पतित्व कहा जाता है। एक पुरुष के एक स्त्री के साथ विवाह को एक विवाह (मोनोगेमी) या एकपत्नीवत वहा जाता है। मानव जाति के विभिन्न समाजो में इनमें से पहला ग्रीर तीसरा रूप श्रधिक प्रचलित है। दूसरे रूप बहुमर्जुता का प्रचलन बहुत कम है। समाज में स्त्रीपुरुषो की संख्या लगभग समान होने के कारए। इस भ्रवस्था मे कुछ पुरुषो द्वारा प्रधिक स्त्रियों को पत्नी बना लेने पर कुछ पुरुष विवाह से यजित रह जाते हैं, भत कुछ वन्य समाजों में एक मनुष्य द्वारा पत्नी बनाई जानेवाली स्त्रियो की संख्या पर प्रतिबंघ लगाया जाता है भी र प्रयाद्वारा इसे निश्चित कर दिया जाता है। भूतपूर्व किटिस पूर्वी अफीका की वासानिया जाति मे एक पुरुष को तीन से अधिक स्थियों के साथ, लैंडू जाति में तथा इस्लाम में चार से अधिक स्त्रियों के साब, उत्तरी नाइजीरिया की कुगमा जाति में छह से ग्राधिक स्त्रियों के साथ विवाह की श्रनुमति नहीं दी जाती। राजाओं तथा सरदारों के लिये यह संख्या बहुत प्रधिक होती है। पश्चिमी अफ्रीका में गोल्डकोस्ट बस्ती के अशांति नामक राज्य के राजा के निये परिनयों की निश्चित संख्या, ३,३३३ थी। राजा लोग इन निश्चित सम्माओं का मितिक्रमण भीर उल्लंघन किस प्रकार करते

हैं यह सऊदी घरव राज्य के संस्थापक इक्न सकद के उदाहरता से स्पट्ट है। इस्लाम में भार से मधिक स्त्रियों से विवाह वर्जित है, मतः इत्त सकद को जब किसी नवीन स्त्री से बिवाह करना होता था तो वह प्रपत्नी पहली चार परिनयों में से किसी एक की तलाक दे देता था। इस प्रकार उसने चार पत्नियो की मर्यादाका पालन करते हुए भी सी से अधिक स्त्रियों के साथ विवाह किया। कृष्य बन्य जातियों में सरदारों द्वारा अपने समाज की इतनी श्रविक स्त्रियों पर प्रधिकार कर लिया जाता है कि कुछ निर्धन युवा पुरुष विवाह के लिये वधू नहीं प्राप्त कर सकते। ग्रास्ट्रेलिया की कुछ जातियों में ऐसे पुरुष को कई स्त्रियाँ रखनेवाले व्यक्ति को चुनौती देकर उससे परनी प्राप्त करने का अधिकार दिया जाता है। बहुभार्यता का एक विशेष रूप श्यामी विवाह (सोरोरल sororal पोलिजिनी) धर्यात् एक पुरुष द्वारा प्रपनी पत्नी की बहिनो से विवाह करना है। इसमे बड़ा लाभ संभवत सीतिया-डाह का कम होना तथा बहिनों का प्रेमपूर्वक मिलकर रहना है। यह प्रथा भ्रमगीका के रेड इंडियनों में बहुत मिलती है।

बहुभनृता प्रथता एक स्त्री से प्रनेक पुरुषों के विवाह का सुप्रसिद्ध प्राचीन भारतीय उदाहररा द्रीपदी का पौच पाडवों के साथ विवाह है। यह परिपाटी ग्रव भी भारत के ग्रनेक प्रदेशो -- सहास में, पजाब के काँगड़ा जिले के स्पीती लाहौल परगनो मे, चंबाकु, कुल्लू भीर मंडी के ऊँचे प्रदेशों मे रहनेवाले कानेतों मे, देहरादून जिले के जीनसार बावर मे, दक्षिसा भारत मे मलाबार के नायरों में, नील-गिरि के टोडों, कुक्वों भीर कोटो मे पाई जाती है। भारत से बाहर यह कुछ दक्षिणी अमरीकन इडियन जातियो मे मिलती है। इसके दो मुल्य प्रकार है। पहले प्रकार में एक स्त्री के पति प्रापस में सगे या मातेले भार्ट होते हैं। इसे भ्रातृक बहु भनृता कहते हैं। द्वीपदी के पाँचों पति भाई थे। धाजकल इस प्रकार की बहुमतृंता देहगदून जिले में जीनसार वाबर के खस लोगों में तथा नीलगिरि के टोडों में पाई जाती है। बड़े भाई के शादी करने पर उसकी पत्नी सब भाडयों की पत्नी समभी जाती है। इसके दूसरे प्रकार मे एक स्त्री के धनेक पतियों में भाई ना संबंध या धन्य कोई चनिष्ठ सर्वेघ नही होता। इसे ग्रश्नातृक या मातृसलाक बहुमतृ*ता कहते हैं। मलावार के नायर लोगों में पहले इस प्रकार की बहमत ता का प्रचलन था।

वहुमर्नुता के उत्पादक कारगों के संबंध में समाजशास्त्रियों तथा नृवंशशास्त्रियों में प्रवल मतभेद हैं। वैस्टरमार्क ने इसका प्रधान कारगा पुरुषों की अपेक्षा स्त्रियों का सक्या में कम होना बताया है। उदाहरणार्थ नीलगिरि के टोडों में वालिकावध की कुप्रधा के कारगा एक स्त्री के पीछे दो पुरुष हो गए, अत. वहाँ बहुमर्नुता का प्रचलन स्वामाविक रूप से हो गया। किंतु रावर्ट बिफास्ट ने यह सिद्ध किया कि स्त्रियों की कमी इस प्रधा का एकमात्र कारगा नहीं है। तिब्बत, सिविकम, लहाख, लाहौल, आदि बहुमर्नुक प्रधावासे प्रदेशों में स्त्री पुरुषों की संख्या में कोई बड़ा अंतर नहीं है। किंगम के मतानुसार लहाख में स्त्रियों की संख्या पुरुषों से अधिक है। अत. सुमनेट, लोई, बेल्यू आदि विद्वानों ने इसका प्रधान कारगा निर्धनता को माना है। सुमनेर ने इसे तिब्बत के

उदाहरण से पुष्ट करते हुए कहा है कि वहीं पैदावार इतनी कम होती है कि एक पुरुष के लिये कुटुंब का पालन संभव नहीं होता, अनः कई पुरुष भिलकर परनी रखते हैं। इससे बच्चे कम होते हैं, जनसंख्या मर्यादित रहती है और परिवार की भूसंपिश विभिन्न भाइयों के बँटवारे से विभक्त नहीं होती।

एक विवाह की प्रया मानव समाज में सबसे ग्रधिक प्रवलित भौर सामान्य परिपाटी है। जिन समाजो में बहुभार्यता की प्रवा है, उनमें भी यह प्रया प्रचलित है क्यों कि बहुभार्यता की प्रया का पालन प्रत्येक समाज मे बहुत थोडे व्यक्ति ही करते हैं। उदाहरणार्थं ग्रीनलैंड वासियो को बहुभार्यतानादी समाज कहा जाता है, किंतु काँज को इस प्रदेश में २० मे से एक पुरुष ही दो स्वयों से विवाह करने प्राला मिला याने वहाँ केवल पाँच प्रति शत पुरुष भ्रनेक स्त्रियों से विवाह के नियम का पालन करनेवाले थे। एकविवाह की अ्यवस्था का प्रचलन सबसे अधिक होने का बड़ा कारए। यह है कि अधिकांश समाओं में स्त्री पुरुषों की संस्थाका अनुपात लगभग समान होता है ग्रीर एक विवाह की व्यवस्था अधिकतम नरनारियो के लिये जीवनसाथी प्रस्तुत करती है। युद्ध, कन्यायध की दारुण प्रथा तथा काम घंचीं की जोखिम स्त्रीपुरुषो की सख्या के मतुलन को कुछ हद तक विगाड़ देते हैं, किंतु प्राय यह संतुलन बना न्हता है घोर एकवियाह की व्यवस्था में सहायक होता है, क्यों कि यह श्रधिकतम व्यक्तियों को विवाह का अवसर प्रदान करता है। सभ्यता की उन्नित एव प्रगति के साथ कई कारणो से यह प्रथा प्रधिक प्रचलित होने सगती है: पहला कारसा यह होता है कि वडा परिवार प्राधिक दब्टि से बोफ बन जाता है। घरेलू पशुग्रो, नयीन ग्रीजारो तथा मशीनो के ग्रावि-ब्कार के कारण पत्नी की मजदूर के रूप में काम करने की उपयो-योगिता कम हो जाती है। सतान की प्रवल भाकाक्षा में क्षी खता धाना तथा सामाजिक गरिमा बीर प्रतिष्ठा के नए मानदही का विकास होना भी इसमे सहायक होता है। इसके मतिरिक्त स्त्रियों के प्रति संमान की भावना का विकास, रित्रयो की उच्च शिक्षा भीर दापत्य प्रेम के नवीन भादर्श का विवास तथा सीतियाहाह के ऋगडों से खुटवारा भी एकविवाह को समाज मे लोकप्रिय बनाते हैं। पश्चिमी जगत् मे आजकल एकविवाह का नियम सार्ब-भीम है। हिंदू समाज में संतानप्राप्ति भादि के उद्देश्य पूर्ण करने के लिये प्राचीन शास्त्रकारों ने पुरुषों को बहुविवाह की अनुमति दी थी क्ति १६४४ के हिंदू विवाह कानून ने इस पुरानी व्यवस्था का अंत करते हुए एकविवाह के नियम को भावण्यक बना दिया है।

वैवाहिक विधियाँ

लगभग सभी सभाजों में विवाह का संस्कार कुछ विशिष्ट विधियों के साथ संपन्न किया जाता है। यह नरनारी के पतिपत्नी बनने की घोषणा करता है, सबधियों को सस्कार के समारोह में बुखाकर उन्हें इस नवीन दापत्य सबस का साक्षी बनाया जाता है, धार्मिक विधियों द्वारा इसे कामूनी मान्यता छौर सामा-जिक सहमति प्रदान की जाती है। वैवाहिक शिधियों का प्रधान उद्देश्य नवीन संबंध का विज्ञापन करना, इसे सुख्य बनाना तथा नानाप्रकार के धनिष्टों से इसकी रक्षा करना है। विवाह संस्कार की

विभियों में विस्मयावह वैविष्य है। किंतु इन्हें बार वड़े वर्गों में विभक्त किया जा सकता है। पहले वर्ग में वर वसूकी स्थिति में मानेवाले परिवर्तन को सुधित करनेवाली विधियाँ हैं। विवाह में कन्यादान कन्या के पिता से पति के नियंत्रशा में जाने की स्थिति को बोतित करता है। इंग्लब, पैलेस्टाइन, आवा, चीन में वधूको नए घर की देहली में प्रवेश के समय उठाकर ले जाना वचूद्वारा घर के परिवर्तन को महस्वपूर्ण बनाना है। स्काटनैड में वचुके पीछे पुराना जूता यह सूचित करने के लिये फेंका जाता है कि अब पिता का उसपर कोई अधिकार नहीं रहा। दूसरे वर्ग की विधियों का उद्देश्य दुष्प्रभावों को दूर करना है। यूरोप भीर माफीका में यिवाह के समय दुष्टात्माओं को मार भगाने के लिये वारण फेंके जाते हैं भीर बैंदूकें छोड़ी जाती हैं। दुष्टास्माभीं का निवासस्थान ग्रंथकारपूर्ण स्थान होते हैं ग्रीर विवाह में ग्रस्नि के प्रयोग से इनका विद्वावण किया जाता है। दिवाह के समय वर द्वारा तलवार घादि का घारण, इंग्लैंड में वधू द्वारा दुष्टात्माधों को भगाने मे समर्थ समसी जानेवाली घोड़े की नाल ले जाने की विधि का कारता भी यही समस्ती जाता है। तीसरे वर्ग में उर्वरता की प्रतीक भीर सैतानसमृद्धिकी कामनाको सूचित करनेवाली विविया बाती हैं। मारत, चीन, मलाया में बधू पर चावल, धनाज तथा फल डालने की विधियाँ प्रचलित हैं। जिस प्रकार प्रश्न का एक दाना बीसियों नए दाने पैदा करता है, उसी प्रकार वधू से प्रचुर संख्या में संतान उत्पन्न करने को भागा रखी जाती है। स्लाव देशों में बधू की गोद में इसी उद्देश्य से लड़का बैठाया जाता है। चौथे वर्गकी विधियाँ वर वधूकी एकता भीर भनिजता को सूचित करती हैं। दक्षिणी सेलीबीज में वरवधूके वस्त्रों को सीकर उनपर एक कपड़ाडाल दिया जाता है। भारत भीर ईरान में प्रचलित ग्रंथिबंधन की पद्धति का भी यही उद्देश्य है।

विवाह की अविभ तथा तलाक

इस विषय में मानव समाज के विभिन्न कार्गों में बड़ा बैविष्य इंस्टिगोचर होता है। वेस्टरमार्क के मतानुसार सभ्यता के निम्न स्तर में रहने वाली, प्रासेट तया प्रारंभिक कृषि से जीवनयापन करनेवाली, श्रीसंका की बेहा तथा अंडेमान भादिवासी जातियों में विवाह के बाद पितपरनी मृत्यु पर्यंत इन्ह्रा रहते हैं और इनमें तलाक नही होता। जिन समाजों में विवाह को धार्मिक संस्कार माना जाता है, उनमें प्रायः विवाह प्रविच्छेद्य सबंध माना जाता है। हिंदू एवं रोमन कैथोलिक इसाई समाज इसके सुंदर उदाहरखा है। किंतु विवाहनिष्छेद या तलाक के नियमों के संबंध में शस्यधिक भिन्नता होने पर भी कुछ मौलिक सिद्धांतों में समानता है। विवाह मुख्य रूप से संतानप्राप्ति एवं दांपत्य संबंध के लिये किया जाता है, किंतु यदि किसी विवाह में ये प्राप्त न हों तो दांपत्य जीवन को नारकीय या विफल बनाने की अपेक्षा विवाहविच्छेद की अनु-मति दी जानी चाहिए। इस न्यवस्था का दुरुपयोग न हो, इस धब्दि से तलाक का अधिकार अनेक प्रतिवंधों के साथ विशेष अवस्था में ही दिया जाता है। तलाक का मुख्य भाषार व्यक्तिचार है क्योंकि यह दैवाहिक जीवन के मूल पर ही कुठाराषात करनेवांका है।

इसके घतिरिक्त कुछ घन्य कारण भी हैं (देखो 'हिंदू विवाह प्रथि-

विवाह का अविषय -- प्लेटो के समय से विचारक विवाहप्रया की समाप्ति की तथा राज्य द्वारा बच्चों के पालन की कल्पना कर रहे हैं। वर्तमान समय के भीदाोगिक एवं वैज्ञानिक परिवर्तनों से तथा पश्चिमी देशों में तलाकों की बढ़ती हुई भयावह संख्या के भाषार पर विवाह की संस्था के लोप की अविष्यवाणी करनेवालों की कमी नहीं है। इसमें कोई संदेह नहीं है कि इस समय विवाह के परंपरागत स्वरूपों में कई कारणों से बड़े परिवर्तन था रहे हैं। विवाह को बामिक बंधन के स्थान पर कासूनी बंधन तथा पतिपत्नी का निजी मामला मानने की प्रवृत्ति बढ़ रही है। भौधोगिक कांति भीर शिक्षा के प्रसार से स्त्रियाँ प्राधिक दिन्द से स्वावलंबी बन रही 🖁। पहले उनके सुक्रमय जीवनयापन का एकमात्र साधन विवाह था, सब ऐसी स्थिति नहीं रही। विवाह भीर तलाक के नवीन काबून दांपत्य अधिकारों में नरनारी के अधिकारों को समान बना रहे हैं। धर्म के प्रति ग्रास्था में शिथिजता ग्रीर गर्भनिरोध के साबनों के बाविष्कार ने विवाह विषयक पुरानी मान्यताम्रों को, प्राग्वैवाहिक सतीत्व भीर पवित्रता को गहरा घरका पहुँचाया है। किंतु ये सब परिवर्तन होते हुए भी भविष्य में विवाहप्रथा के बने रहने का प्रबल कारस यह है कि इससे कुछ ऐसे प्रयोजन पूरे होते हैं, जो किसी भ्रम्य साधन या संस्था से नहीं हो सकते। पहला प्रयोजन वंशवृद्धि का है। यद्यपि विज्ञान ने कृत्रिम गर्भाधान का धार्थिष्कार किया है किंतुकृत्रिम रूप से शिशुभो का प्रयोगशालाओं में उत्पादन श्रीर विकास संभव प्रतीत नहीं होता। दूसरा प्रयोजन संतान का पालन है, राज्य भौर समाज शिशुशालाओं भीर बालोद्यानों का कितना ही विकास कर ले, उनमें इनके सर्वांगीए। समुचित विकास की वैसी क्यवस्था सँभव नहीं, जैसी विवाह एवं परिवार की संस्था में होती है। तीसरा प्रयोजन सच्चे दौपत्य प्रेम भीर सुखप्राप्ति का है। यह भी विवाह के भतिरिक्त किसी भन्य सामन से संभव नहीं। इन प्रयोजनों की पूर्ति के लिये शिवष्य मे विवाह एक महत्वपूर्ण संस्था बनी रहेगी, मले ही उसमें कुछ न कुछ परिवर्तन होते रहें।

सं • ग्रं॰ — वेस्टरमार्कः हिस्ट्री ग्रांव ह्यूमन मैरिज, ३रा खंड; हरिदत्त वेदालकारः हिंदू विवाह का इतिहास। [ह॰ द० वे॰]

हिंदू विवाह अधिनियम १६४४

स्मृतिकाल से ही हिंदुमों में विवाहको एक पवित्र सस्कार माना गया है भीर हिंदू विवाह अधिनियम १६५५ में भी इसको इसी रूप में बनाय रखने की चेट्टा की गई है। किंतु विवाह, जो पहले एक पवित्र एवं सद्गट बंधन था, अधिनियम के संतर्गत, ऐसा नहीं रह गया है। कुछ विधिविचारकों की दृष्टि में यह विचारधारा अब शिथिल पड़ गई है। अब यह जन्म जन्मांतर का संबंध सथवा बंधन नहीं वरन विशेष परिस्थितियों के उत्पन्न होने पर, (प्रधिनियम के संतर्गत) बैवाहिक सबंध विषटित किया जा सकता है।

समितियम की धारा १० के श्रनुसार स्थायिक पृथक्करण निम्न भाषारों पर न्यायालय से प्राप्त हो सकता है:

त्याग २ वर्ष, निर्देयता (शारीरिक एवं मानसिक), कुष्ट रोग (१ वर्ष) रितजरीय (३ वर्ष), विकृतिमन (२ वर्ष) तथा परपुष्य अथवा पर-स्वी-गमन (एक बार में भी) अधिनियम की खारा १६ के अनुसार — संसर्ग, वर्मपरिवर्तन, पागलपन (३ वर्ष), कुष्ट रोग (३ वर्ष), रितज रोग (३ वर्ष), संन्यास, यूत्य, निष्कर्ष (७ वर्ष) पर नैयायिक पृथनकरण की डिकी पास होने के दो वर्ष बाद तथा दौपत्याधिकार प्रदान करनेनासी डिकी नास होने के दो साल बाद 'संवैधविष्णेद' प्राप्त हो सकता है।

हित्रयों को निम्न धाषारों पर भी संबंधविष्णेद प्राप्त हो सकता है; यथा—द्विववाह, बलारकार, पुंगेशुन तथा पशुमेशुन । बारा ११ एवं १२ के अंतर्गत न्यायालय 'विवाहशून्यता' की घोषणा कर सकता है। विवाह प्रशुचिहीन घोषित किया जा सकता है, यदि दूसरा विवाह सींपड और निषद्ध गोत्र में किया गया हो (भारा ११)।

नपुंसकता, पागलपन, मानसिक दुवंसता, झल एवं कपट से झनुमति प्राप्त करने पर या पत्नी के अन्य पुरुष से (जो उसका पति नहीं है) गर्भवती होने पर विवाह विवज्यं घोषित हो सकता है। (घारा १२)।

अविनियम द्वारा अब हिंदू विवाह प्रशाली मे निम्नोंकित परि-वर्तन किए गए हैं:

(१) अब हर हिंदू स्त्रीपुरुष दूसरे हिंदू स्त्रीपुरुष से विवाह कर सकता है, चाहे वह किसी जाित का हो। (२) एकविवाह तय किया गया है। दिविवाह अमान्य एवं दबनीय भी है। (३) स्वायिक पृथक्करण, विवाह—संबंध—विच्छेद तथा विवाहभून्यता की डिकी को घोषणा की व्यवस्था की गई है। (४) अबुल्तिहीन तथा विवर्ण विवाह के बाद और डिकी पास होने के बीच उत्पन्न संतान को वैच घोषित कर दिया गया है। परंतु इसके लिये डिकी का पास होना आवश्यक है। (५) न्यायालयों पर यह बैधानिक कर्तव्य नियत किया गया है कि हर वैवाहिक क्ष्मड़े में समाधान कराने का प्रथम अयास करें। (६) वाद के बीच या संबंधिच्छेद पर निर्वाहण्यय एवं निर्वाह कत्ता की व्यवस्था की गई है। तथा (७) न्यायालयों को इस बात का अधिकार दे दिया गया है कि अवयस्थ बच्चों की देस रेस एवं अरुण पोधण की व्यवस्था करे।

विधिवेत्ताओं का यह विचार है कि हिंदू विवाह के सिद्धात एवं प्रया में परिवर्तन करने की जो भावश्यकता उपस्थित हुई है उसका कारण संभवत यह है कि हिंदू समाज भव पाश्चात्य सम्यता एवं संस्कृति से भिषक प्रमावित हुभा है।

श्रिषितयय में नई विचारधाराश्चों को श्रहण करने का प्रयास तो सुंदर किया गया है किंतु उससे श्रनेक जटिलताएँ उत्पन्न हो गई हैं। इसलिये यह श्रनुभव किया जा रहा है कि हिंदू समाज उनको श्रपनाने में किमक रहा है। [कै० च० श्री०]

विष्ट्रतिबीज (Gymnosperms) वनस्पति जगत् का एक अत्यंत पुराना वर्ग है। यह टेरिकोफाइटा (Ptcridcphyta) से अधिक जटिल और विकसित है और प्रावृत्तवील (Angicsperm) से कम विकसित तथा अधिक पुराना है। इस वर्ग की प्रत्येक जाति

११-१५

या प्रजाति में बीज नग्न रहते हैं, धर्मात् उनके क्रपर कोई धावरण नहीं रहता। पुराने वैज्ञानिकों के विचार में यह एक प्राकृतिक वर्ग माना जाता था, पर धव नग्न बीज होना ही एक प्राकृतिक वर्ग का कारण बने, ऐसा नहीं भी माना जाता है। इस वर्ग के धनेक पीधे पृथ्वी के गर्भ में दबे या फॉसिल के रूपों में पाए जाते हैं, जिनसे जात होता है कि ऐसे पीधे लगमग जालिस करोड़ वर्ष पूर्व से ही इस पृथ्वी पर उगते चले धा रहे हैं। इनमें से धनेक प्रकार के तो धव, या लाखों करोड़ों वर्ष पूर्व ही, लुप्त हो गए धौर कई प्रकार के धव भी धने धौर बड़े जंगल बनाते हैं। चीड, देवदार धादि धड़े वृक्ष विवृत्तवीज वर्ग के ही सदस्य हैं।

इस वर्ग के पौधे बड़े वृक्ष या साइकस (cycas) जैसे छोटे, या ताड के ऐसे, भववा ऋाडी की तरह के होते हैं। सिकोया जैसे बड़े वृक्ष (३५० फुठ से भी ऊँचे), जिनकी प्रांयु हजारों वर्ष की होती है, वनस्पति जगत् के सबसे बढ़े भीर भारी वृक्ष हैं। वैज्ञानिको ने विवृतवीजो का वर्गीकरसामनेक प्रकार से किया है। वनस्पति जगत् के दो मुख्य भंग हैं: किप्टोगैम (Cryptogams) भीर फैनरोगैम (Phanerogams)। फैनरोगैम बीजघारी होते हैं मीर इनके दो प्रकार हैं: विवृत्तवीज भीर मानृतवीज, परंतु भाज-कल के बनस्पतिज्ञ ने बनस्पति जगत्का कई अन्य प्रकार का वर्गीकरण करना आरंभ कर दिया है, जैसे (१) वैस्कूलर पोधे (Vascular) या ट्रेकियोफाइटा (Tracheophyta) और (२) एवेस्कुलर या नॉन वैस्कुलर (Avascular or nonvascular) एट्रैकियोफ़ाइटा (Atracheophyta) वर्ग । वैस्कुलर पौधों में जल, लवरण इत्यादि के लिये बाह्य ऊतक होते हैं। इन पौषो को (क) लाइकॉप्सिडा (Lycopsids), (स) स्फीनॉप्सिडा (Sphenopsida) तथा (ग) टिरॉप्सिडा (Pteropsida) में विमाजित करते हैं। टिरॉप्सिटा के घंतर्गत प्रन्य फर्न, विवृतबीज तथा भावतथीज रखे जाते हैं।

विवृत बीज के दो मुख्य उपप्रभाग हैं (१) साइकाडोफाइटा (Cycadophyta) भीर (२) कोनिफरोफाइटा (Coniferophyta)। साइकाडोफाइटा में मुख्य तीन गए। हैं: (क) टेन्डोस्प-मेंलीख या साइकाडोफिलिकेक्षीज (Pteridospermales or Cycadofilicales), (ख) बेनीटिटेलीज या साइकाडिश्रॉडडेलीज (Bennettitales or Cycadeoidales) भीर (ग) साइनाडेलीज (Cycadales)। कोनिफरोफाइटा में चार मुख्य गए। हैं: (क) कॉर्डेटेलीज (Cordaitelles), (ख) गिगोएलीज (Ginbgoa'es), (ग) कोनीफ़रेखीज (Coniferales) भीर (घ) नीटेलीज (Gnitales)। इनके भतिरिक्त भीर भी जटिल भीर ठीक से नहीं समफे हुए गए। पेंटोजोइलेखीज (Pentoxylales), कायटोनियेलीज (Caytoniales) इत्यादि हैं।

देरिकोरपर्ने क्षीज, या साइकाको फिकिने की — इस गरा के बांतगंत कानेवाले पीचे पूर्वज्ञानिक काल के कार्यनी (Carbendercus) युग में, सगमग २५ करोड़ वर्ष से भी पूर्व के जमाने मे, पाए जाते वे। इस वर्ण के पीचे शुरू में फर्न समके गए थे, परतु इनमें बीज की खोज के बाद इन्हें टैरिडोस्पर्म कहा जाने सगा। पुराजीव करूप के टेरिडोस्पर्म तीन वाल में बाँटे गए हैं. (१) सिजिनॉप्टरिडेरिफ्ड (Lygmopteridaceae), (२) मेड्लोजेंसिर्ट (Medullosaceae) भीर कैलामोरिटिएसिर्ट (Calamopiteyaceae)।

लिजिनाप्टेश्टिमिर्ड भी मुख्य जाति पालिमाटोधीका हानिगयासी (Calymmatotheca hoeninghansi) है। इसके तने को लिजिनॉप्टेन्सि (Lyginopteris) बहते हैं, जो तीन पा चार सेंटीमीटर भोटा होताथा: इसके भंदर मज्जा (pith) में काले कड़े कतक गुच्छे, जिन्हें स्मलेरॉटिक नेरट (Sclerotic nest) कहते हैं, पाए जाते थे। बाह्य बल्क्ट (cortex) भी विणेष प्रकार से मोडे भीर पसले होते थे। तनो मे निकारनेवाली पनियो के बंठल में थिशेष प्रकार के समृद्य रोम (capitate hair) पाए जाते थे। इनपर लगनेत्राले बीज गुरूपत लेजिनोस्टोमा लोमेक्साइ (Lagenostoma Iomaxı) वहनाते हैं। ये छोड़े गोले (ग्राघा सेंटीमीटर के बराबर) प्राकार केथे, जिनमें परागकरा एको परागकीश से इकट्ठे वहते थे। इस स्थान पर एक पलास्क के आवार का भाग, जिसे लैजिनोस्टोम कहते है, पाण जाता था । ग्रहनावरस (integun ent) श्रीर बीजाटकाय (nucellus) आपन में जुट रहते थे। बीज एक प्रकार के प्याल के माकार की प्यानिका (cupule) से घिरारहना था। इस प्यानिका के बाहर भी उसी प्रवार के समुद्ध रोम, जैसे तने और पौराधी के इटल पर उगते थे, पाए जाते थे। अन्य प्रवार के बीकी को कीनो-स्टोमा (Conostoma) ग्रीर फाइसेस्टोमा (Physostoma) अहते हैं। लैजिनॉप्टेरिस के पनामनोज पूज (police bearing organ) को कॉमोबीना (Cressotheca) श्रीर टिलैंजियम (Telangiom) कहते हैं। कभिष्यांका में नियंत्र भाग चीटे तथा ऊपर के पतले होते थे। टहनियो जैसे पत्तियों के विजय धानार पर, नीच की धोर



िनारे में दो पक्तियों में पराग-कोण लड़के रहते थे। टिलीजियम में परागकोश करार की और मध्य में निक्ते टोते थे।

कुछ नई खोज द्वारा विजिन नांध्देरिस के प्रतिरिक्त शस्य तने भी पाए गए है, जैसे कैनिस्टा-फाइटॉन (Callistophyton),

चित्र १ कॉसोधिया का भाग फाइटॉन (Callistophyton), शाप फिएस्ट्रम (Schopliastrum), या पत्ले से जाना हुआ है : १-जियम (Heterargium) । इन मभी तनो मे बाह्य यल्कुट मे विशेष प्रकार से स्वलेरेनकारमेटस (sclerenchymatous) शागे (strands) पाए जाते हैं।

मेडुलोजेसिर्द (Medullosacene) का मुक्य पौघा मेड्लोजा (Medullosa) है, जिसकी अनेकानेक जातियाँ पाई जाती थी। मेडुलोजा की जातियों के तन बहुरंगी (polystelic) होते थे। स्टिबार्ट (Stewart) और डेलिबोरियस (Delevoryas) ने सन् १६५६ में मेडुलोजा के पौधे के आगो को जोड़कर एक पूरे पौधे का आकार दिया है, जिसे मेडुलाजा नोई (Medullosa noei)

कहते हैं। यह पीवा लगभग १५ फुट ऊँचा रहा होगा तथा इसके तने के निचले आग से बहुत सी जहें निकलती थीं। मेबुलोजा में परागरोग के पुंज कई प्रकार के पाए गए हैं, जैसे डॉलिरोबीका (Dolerotheca), किंद्रवेसिया (Whittleseyai, कोडोनोबीका (Codonotheca), व्यंत्रेकोबीका (Aulacotheca) धीर एक नई सोज
गाल्ट विजिया (Goldenbergia)। डॉलिरोबीका एक घटी के
व्यागार का था, जिमक किनारे की दीवार पर परागपुंज सबाई में
लगे होने थे। ऊपर का भाग दॉतेदार होता था। कोडोनोबीका में ऊपर
का दौत न होकर, धगुली की तरह ऊँचा निकला भाग होता था।
मञ्जूलाजा के बीज लये गोल होते थे, जो बाजगण ट्राइगोनोकार्येलीज
(Ingonocarpales) में रखे जाते हैं। इनमें ट्राइगोनोकार्यस
(Trigonocorpus) मुख्य है। घन्य बीजो के नाम इस प्रकार हैं:
पंतीहरूना (Pachytesta) धीर स्टीफेनोस्पर्मम (Stephanospermann)।

कंलाक्षीमिटिएसिई (Calamopityaceae) कुल ऐसे तनों के समृत से बना है जिन्हें अन्य टेन्डिस्थमंस में स्थान नहीं प्राप्त हो साम : इसम मुख्यत सान प्रकार के तने हैं, जिनमें कैलामोपिटिस (Cal mopitys), स्टीनोमाइलान (Stenomyelon) ग्रीर रफीनोजाइन्सन (Sphenoxylon) ग्रीयक महत्वपूर्ण हैं। मीसोजोइक टीन्टोस्पर्म (Mesozoic pteridosperm) के पीधे पेन्टेस्पर्मेसिई (Peltuspermaceae) ग्रीर कोरिस्टोस्पर्मेसिई (Corystospermaceae) कृतों में रसे जाते हैं। ये ६ करोड़ से १८ करोड़ वर्ष पूर्व एट्टी पर उगते थे। इनके अवशेष को लिया कुछ चिन्ह के रूप में किलने हैं। इनके कुछ मुख्य पौधों के नाम इस प्रकार है लेपिडॉन्ट्रिस (Lepidopteris), उस्कोमेसिया (Umkomasia), पार ऐस्टेन्ट्रिस्मंस (Pilophorospermum), स्परमेटोकोडॉन (Spermatocodon), टेस्स्चुस (Pteruchus), जुबेरिया (Zuberis) इत्यादि।

ं रिटार भंतीज में मिजत जुलते ही एक कुल काइटोनियेसी (Caytemaceae) को भी गरा का पद दिया गया है झौर इसे राज्यानियेनीज (Caytemales) कहते हैं। इसके पौधे काइटोनिया (Caytoma) को शुरू में भावृत्वीज समक्षा गया था, परतु फिर भाषा सनुमधान पर इन्हें विवृत्तवीज पाया गया।

इसके तना का एक छोटा दुकड़ा मिला है, जिसे कोई विशेष साम की दिया गया है। पत्ती को सैजिनॉस्टेरिस (Sogenopteris) कहते है, जो एक स्थान से चार की सख्या मे निकलती हैं। पत्ती की णियाएँ जान जैसा धाकार बनानी हैं। इनमें रघों (stomata) के किनारे के कोश हैप्लोकी निक (haplochelic) प्रकार के होते हैं। परायक्षण चार या तीन के गुच्छों में लगे होते हैं, जिल्हें काइटोनिस्चस (Caytonanthus) कहते हैं। परायक्षण में दो हवा भरे, पूले, बैलून जैसे धाकार के होते हैं। बीज की फल से नुलना की जाती है। ये गोल धाकार के होते हैं और इनके घंदर कई बीजाड़ (ovules) क्ष्म होते हैं।

वेनीटिटेलीज या साइकाडिमॉडडेलीज़ (Bennettitales or Cycadcoidales) गरा की दो कुलो में विभाजित किया गया है:

(१) विशियमसोनियेसिई (Williamsoniaecae) श्रीर (२) साइकाडियाँइडेसिई (Cycadeoidaceae).

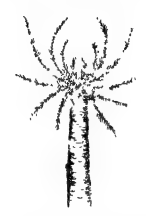
बिलियमसोनियसिई कुल का सबसे अविक अच्छी तरह समभा हुपा पौषा विलियमसोनिया सीवार्डियाना (Williamsonia sewardisna) का रूपकरण (reconstruction) भारत के प्रस्वात वनस्मति विज्ञानी स्व॰ बरिबल साहनी ने किया है। इसके तने को बालांडिया इंडिका (Bucklandia indica) कहते हैं। इसमें ने कही कही पर शालाएँ निकलती थीं, जिनमें प्रजनन हेतु अग पैदा हॉते थे। भूम्य तने तथा शाला के सिरों पर बड़ी पत्तियों का समूह होता है, जिमे टाइलोफिलम कटचेनसी (Tilophyllum cytchense) कहते है। नर तथा मादा फूल भी इस कम मे रखे गए हैं जिनम विलियम-सोनिया स्कॉटिका (Williamsonia scotica) तथा विलियम स्वन्धितिस (W. spectabilis), विलियम सैटेलेनिम (W santalensis) इस्पादि हैं। इसके अतिरिक्त विलियममीनिएला (Williamsoniella) नामक पौधे का भी काफी अध्ययन किया गया है।

साइकाडिआइडेसी कुल में मुख्य वण साइकाडिआइडिआ (Cycadeoides), जिसे बेनीटिटस (Bennettitus) में कि हैं, पाया जाता था। करोड़ों वर्ष पूर्व पाए जानेश के उन कै के जह फासिल सजावट के लिये कमरों में रखा जाता है। इनके सने बटा खोटे और नक्काशीदार होते थे। प्रजननहेन् अग विविच प्रकार के होते थे। साठ कन्नेत्य (C. ingens), साठ डकोटेनसिस(C dacotensis) एत्यादि मुख्य स्पोर बनाने वाले भाग थे। इस कुल की पत्तियों में रक्ष सिटिटी-दिलक (syndetochemic) प्रकार के होते थे जिनमे मह विव्यव्यक्ति के प्रवि से प्रमान हो गया है और आव्यक्तीज के पीघों से मिनन हो गया है और आव्यक्तीज के पीघों से मिनन हो गया है और आव्यक्तीज के पीघों से मिनन हो गया है और आव्यक्तीज के पीघों से मिनन हो गया है और आव्यक्तीज के पीघों से मिनन हो गया है और आव्यक्तीज के पीघों से मिनन हो गया है और आव्यक्तीज के पीघों से मिनन हो व्यक्ति पाए जाते थे।

साइकडेलीज़ गगा के नी बंग आज कल भी मिलते हैं, इनके अतिरिक्त अन्य सब सुप्त हो चुके है।

माज कल पाए जानेवाले साइकैंड (cycad) मे पान हो रशं के पूर्वार्थ में पाए जाते हैं भीर चार पश्चिमी भाग से। पूर्व के लगे मे साइकस सर्वव्यापी है। यह छोटा मोटा ताड़ जैना धौना होता है भीर बड़ी पत्तियाँ एक मुंड में तिने के ऊपर से निल्लनी हैं। पत्तियाँ प्रजननवाले भंगों को धेरे रहनी हैं। भ्रम्य चार नग किसी एक माग में ही पाए जाते हैं, जैसे मैकोजिमिया (Mecrozamia) की कुल १४ जातियाँ भीर बोवीनिया (Bowenia) की एकमाज जाति भास्ट्रेलिया में ही पाई जाती है। एनसिफैलार्टम (Encephalortos) भीर स्टैनजीरिया (Stangeria) दिलाणी अफीका मे पाया जाता है।

पश्चिम में पाए जानेवाले वंश मे जेमिया (Zamia) अविक विस्तृत है। इसके धतिपक्त माइकोसाइकस (Microcycas) सिर्फ पश्चिमी क्यूबा, सिरैटोजेमिया (Ceratozamia) और दियून (Dioon) दक्षिण मे ही पाए जाते हैं। इन सभी वशो में में भारत में भी पाया जानेवाला साइकस का वंश प्रमुख है। साइनस भारत, सीन जापान, भ्राँस्ट्रेलिया ग्रीर श्रकीका में स्वत. तथा बाटिकाश्री में उगना है। इसकी मुक्त जातियाँ साइकस पेक्टिनेटा (Cyca-pectinata), साठ सरसिनेलिस (C. circinalis), साठ रिवोल्यूटा (C revoluta), इत्यादि हैं। इनमे एक



चित्र २ साइकंस का पाँधा

ही तथा होता है। पत्ती सगभग एक मीटर लगां होती है। इस पींचे से एवं विशव प्रभार की जड़, जिसे प्रशासार मूल (Corabloid 100t) प्रहत हैं, निकलती है। इस जड़ के भीतर एक मण्याह म हुई नीले शैवाल निवास करते हैं। तीले शैवाल के विलुट के धंदर से साब्दाना बनानवाला प्रापं निभाना जाता है। पत्ति से साब्दाना बनानवाला प्रापं निभाना जाता है। पत्ति से साब्दाना बनान जाता

निलिका जाहे में स्तम्भ में निक्ष्ण कर उठन में काती है, जहीं कई सन्दान पून (vascular bundle) पत्म जाते हैं। पासवी के शाकार और भावन की बनाउट में पना चना है कि ये जल को सिलिन रखने में सहायक है। रूप 'मक निवले मान ही में भूनी हुई दशा में पाया जाता है। अजनन दो प्रकार के कीच (cone) या जकु द्वार हाता है। लड़ु भीजा मूं (mecrospose) पैदा करने-दाने माइक्षेत्रपारोधिन के मिनने सन्तर रोम, पानर जफ़ु (male cone, भीन बड़े बीजा (ovule) वाले मुस् बीजामु एमं (megasporophyll) के ममुना मादा कान (female cone), या मादा अनु बनते है। समस्त जनराति पता के बीजांद में सबसे बड़ा बीजांद नाइक्षम में ती पाता जाता है। यह नाल रणका होता

है। इनम प्रध्यावरण के तीन परत होते हैं, जिनके नीचे बीजा उन्नाय भीर मादा युग्म नोदिभद (female gam. tophyte) होना है। स्त्रीधानी (archegonum) ऊपर की श्रीर होता है भीर प्रामण्या बाजाइद्वार (morapyle) के नास्ते में हो हर, प्रामण्या तम पहुँच जाता है। सभीपान के प्रचात वीज बनना है। प्रामण्या में दा गुकारण (sperm) निकलते हैं, जो पदमामिना (cita) हारा नेरते हैं।



चित्र ३ साइकस का मेगास्पोरोफिल

पेटा जिलेली ज एक ऐसा अनिज्यित अगं है जो साइकाडोफाइटा तथा की नीफे गेफाइटा दोनों से मिलता जुलता है। इस कारणा इसे यहाँ उपर्युवत दोनों को मध्य से ही लिखा जा रहा है। यह अब गया के स्तर पर रखा जाता है। इस गया की खोज मारतीय वनस्पतिशास्त्री धाचार्य बीरवस साहनी ने की है। इसके धांतर्गत धानेवाले पीधो, या उनके धांगों के फाँसिल विहार प्रदेश के राजमहल की पहाड़ियों के पत्थरों में दबे मिले हैं। तने को पंटोबााइलान (Pentoxylon) कहते हैं, जो कई सेटीमीटर मोटा होता था धौर इसमें पाँच रंभ (stoles) पाए जाते थे। इसके धांतिरिक्त राजमहल के ही इसाके में निपानिया ग्राम से प्राप्त तना निपानियोजाइलान (Nipanioxylon) भी इसी गरा में रखा जाता है। इस पीधे की पत्ती को निपानियोफिलम (Nipaniophyllum) कहते हैं, जो एक चीके पट्टे के धाकार की होती थी। इसका रम धाबूतबीज की तरह सिनड्टिकीलिक (syndetocherlic) प्रकार का होता है। बीज की दो जातियाँ पाई गई हैं, जिन्हें कारनोकोनाइटिस कॉम्पेक्टम (Carnoconites compactum) ग्रीर का० लैक्सम (C. laxum) कहते हैं। बीज के साथ किसी प्रकार के पत्र इत्यादि नहीं लगे होते। नर फूल को सहानिया (Sahania) का नाम दिया गया है।

कोनीफेरीफाइटा का प्रथम गए कॉर्डाइटेलीज (cordaiteles) है, जो साइकाडोफाइटा के पौर्चों से कही बड़े घौर विशाल बुझ हुमा करते थे। पृथ्वी पर प्रथम वृक्षीवाले जंगल इन्हीं कारडाइटीज के ही थे, जो टेरिडोस्पर्म की तरह, २५ करोड़ वर्ष से पूर्व, इस धरती पर राज्य करते थे। इनकी ऊँचाई कभी कभी १०० फुट से भी मधिक होती थी। इन्हे तीन कुलों में विभाजित किया गया है। (१) पिटिई (Pityeae), (२) कारडाइटीई (Cordaiteae) घौर (३) पोरोखाइलीई (Poroxyleae)।

पिटिई मुस्यतः तने की अंदरूनी बनावट पर स्थापित किया गया है। इस कुल के पौषों से कैसी पत्ती या फूल थे, इसका ज्ञान अभी तक ठीक से नहीं हो पाया है। एक वंश कैलिखाइलान (Callaxylon) का, बमीरका से प्राप्त कर, अञ्झी तरह अध्ययन किया गया है, यह एक विशाल वृक्ष रहा होगा, जिसकी शाला की चौड़ाई लगमग १७-१८ फुट की थी।

कॉर्डाइटी का मुक्य वंश कॉर्डाइटिज (Cordates) है। इसकी लकड़ी की कॉर्डियोजाइलान (Cordioxylon) ढंडो-जाइलान (Dadoxylon), जड़ को एमिलान (Amyelon), पुष्पगुक्छ की कॉर्डाइऐयस (Cordainnthus) भीर बीज को कॉर्डाइएगस (Cordainnthus) भीर बीज को कॉर्डाइकार्पस (Cordaicarpus) भीर समारांप्सिस (Samaropsis) कहते हैं। पशी भी लगभग ३-४ फुट लबी भीर १ फुट चौड़ी होती थी। पत्ती के भंदर के उसकों की बनाबट से झात होता है कि ये सूखे स्थानो पर उगते होगे। कॉर्डाइटीज के तने के मध्य का पिथ या मज्जा विशेष रूप से विवास (discoid) लगता है। कॉर्डाइटीज के कून एकजिंगी होते थे, जो भिषकतर भलग भलग कुझ पर, या कभी कभी एक ही वृक्ष की भलग भाखा पर, लगे होते थे। कॉर्डाइऍयस पेजोनी के पुंचेसर (stamen), एक शाखा से ३-४ की सख्या मे, सीधे ऊपर निकलते हैं। परागकण में दो परतें होती हैं। मादा कोन एक कड़े स्तम पर ऊपर की धोर लगा होता है।

पोरोजाइली कुल में सिर्फ एक ही प्रजावि पोरोजाइकलन है। जिसके तने में भीतर बृहत् मञ्जा होती है। कोनीफेरोफाइटा का दूसरा गए। है, गिंगोएलीच (Ginkgo ales)। यह मेसोजोइक युग से, धर्मात् लगभग ४-७ करोड़ वर्ष पूर्व से, इस पूछ्यी पर पाया जा रहा है। उस समय में तो इसके कई वंश से, पर धाज कल सिर्फ एक ही जाति जीवित मिलती है। यह गिंगो बाइलोबा (Ginkgo bilobs) एक घत्यंत सुंदर वृक्ष चीन देश में पाया जाता है। इसके कुछ इने गिने पीचे मारत में भी लगाए गए हैं। इसकी सुंदरता के कारए। इसे 'मेडेन हैयर ट्री' (Meiden—haar tree) भी कहा जाता है।

फॉसिश जिंकगोएजीज में जिंकगोद्याइटीज (Ginkgoites) भीर बहरा (Baiera) अधिक अध्ययन किए गए हैं। इनके मतिरिक्त ट्राइकोपिटिस (Trichopitys) सबसे पुराना सदस्य है। जिरुगो को वैज्ञानिकों ने शुरू में मावृतवीज का पौषा समस्राणा, फिर इसे विवृतवीज कोनिफरेल् समका गया, परंतु प्रधिक विस्तार से मध्ययन करने पर इसका सही भाकार समक्त मे भाया भीर इसे एक स्वतंत्र गरा, गिगोएली खका स्तर दिया गया। यह वृक्ष छोटी मवस्या मे काफी विस्तृत भीर चौड़े गोले माकार का होता है, जैसे माम के वृक्ष होते हैं, परतु भायु बढ़ने से वह नुकीने पतने भाकार का, कुछ चीड़ के वृक्ष या पिरामिड की शक्त का हो जाता है। इसके तने, दो प्रकार के होते हैं . लबे तने, जो बनावट में कोनीफेरोफाइटा की तरह होते हैं, भौर बीने प्ररोह (dwarf shoots), जो साइकेडोफाइटा जैसे भंदर के माकार के होते हैं। इनकी पत्ती बहुत ही सुंदर होती है, जो दो भागों में विभाजित होती है। पत्ती मे नसें भी जगह जगह दो में विभाजित होती रहती हैं। नर धौर मादा कोन घलग मलग निकलते हैं। बीजांड के नीचे एक 'कॉलर' जैसा भाग होता है।

ऐसा धनुमान है कि इस गए के पीधे कॉर्बाइटी वर्ग से ही उत्पन्न हुए होंगे। इसमें नरयुग्मक तैरनेवाले होते है, जिससे यह साइकड से भी मिलता जुलता है। कुछ वैज्ञानिको के विचार हैं कि ये पीधे सीधे टेरीडोफाइटा (Pteridophyta) से ही उत्पन्न हुए होंगे।

कोनीफरेलीज गर्ण, न केवल कोनिफेरोफाइटाका ही बहिक पूरे विवृत बीज का, सबसे बड़ा और भाज कल विस्तृत रूप से पाया जानेवाला गर्ण है। इसमें लगभग ४० प्रजातियाँ और ४०० से प्रविक जातियाँ पाई जाती हैं। इनमें अधिकांश पीधे ठंढे स्थान मे जगते हैं। छोटी भाड़ी से लेकर संसार के सबसे बड़े और संबी आयुवाले पीधे इस गर्ण में रखे गए हैं। कैलिफॉनिया के लाल लकड़ीवाले वृक्ष (red wood tree), जिन्हें वनस्पति जगत् में सिकोया (sequoia) कहते हैं, लगभग ३४० फुट गगनचुंबी होते है और इनके तने ३०-३४ फुट चौड़े होते हैं। यह संसार का सबसे विशालकाय वृक्ष होता है। इसकी आयु ३,०००-४,००० वर्ष तक की होती है।

कोनीफरेलीज गरा को मुख्य दो कुल पाइनेसी भीर टैक्सेसी में विभाजित किया गया है। इनमें फिर कई उपकुल हैं, परंतु बहुत से विद्वानों ने सभी उपकुलों को कुल का ही स्तर दे दिया है।

पाइनेसी कुल के अंतर्गत चार उपकुल हैं: (१) एविटिनी (Abietineae), (२) ट्रैक्सोडिनी, (Taxodineae), (३) क्यूप्रेसिनी (Cupressineae) और (४) अराकेरिनी (Araucarineae) हैं।

टैक्सेसी के अंतर्गत दो उपकुल (१) पोडोकारिपनी (Podo-carpineae) और (२) टैक्सिनी (taxineae) हैं। कई वनस्पति साहित्रयों ने टेक्सिनी को कुल का नहीं, गए। (टैक्सेल्स) का स्तर दे रखा है।

- (१) एबिटिनी में बीजांड पत्र (oruliferous bract) एक विशेष प्रकार का होता है भीर परागकरण में दोनों तरफ हवा में तैरने के लिये हवा भरे गुब्बारे जैसे आकार होते हैं। इस उपकुल के मुख्य उदाहरण हैं: पाइनस या चीड़, सीड्स या देवदार, सैरिक्स (Larix), पीसिया (Picea) इत्यादि।
- (२) टैक्सोडिनी में बीजांड पत्र भीर मन्य पत्र भाषस में सटे होते हैं भीर परागकता में पंस पैसे माकार नहीं होते । इनके मुख्य खदाहरता हैं: सियाडोपिटिस (Sciadopitys), सिकोया (Sequoia), किन्टोमीरिया (Cryptomeria), कनिषेमिया (Cuninghamia) इत्यादि।

क्यूप्रोसिनी के मुख्य पौषे कैलिट्रिस (Callitris), थूजा (Thuja), जिसे मोरपंखी भी कहते हैं, क्यूप्रेसस (Cupressus), जूनिपेरस (Juniperus) इत्याबि हैं।

धराकेरिनी के धंतर्गत वाटिकाओं में लगाए जानेवाले सुंदर पीथे भराकेरिया (Araucaria) भीर एनेथिस (Agathis) हैं।

पाइनेसी कुल के पौषों में एक मध्य स्तंभ जैसा संवा, सीवा तना होता है, जिससे नीचे की घोर वड़ी और ऊपर छोटी शालाएँ निकलती हैं। फलस्वरूप पौषे का धाकार एक कोन या पिरामिड का रूप घारण करता है। तने के शरीर (anatomy) का काफी अध्ययन किया गया है। वैस्कुलर ऊतक बहुत बृहत् होता है। वल्कुट (cortex) तथा मज्जा दोनो ही पतले होते हैं। वस्कुट के बाहर कार्क (cork) पाए जाते हैं। जड़ की रचना एक द्विबीजी सब्तबीज से मिलती जुलती है।

इस कुल में घन्य कोनीफरेलीज की तरह दो प्रकार की पिलयाँ पाई जाती हैं। एक पशी के रूप की, घीर दूसरी छोटे पतले कागज के टुकड़े जैसे शत्क पत्र (scale leaf) सी होती है। पाइनस मे यह घरण प्रकार की पिलयाँ छलग बाखा पर निकलती हैं, परंतु ऐबीस (Abies) के पौधे में, दोनो पत्र हर डाल पर भी पाए जा सकते हैं। पिलायों की आगु काफी लंबी होती है धौर कोई कोई १०-२२ वर्ष तक नहीं फड़तीं। इनका धाकार एक सूखे स्थान में उगनेवाले पौघों की पत्री जैसा होता है। बाह्यचम के कोश लंबे होते हैं, जिनके बाहर के भाग पर मोम जैसा क्यूटिन (cutin) पदार्थ जमा रहता है। रंघ घंदर की घोर घुसा होता है। मीजोफिल (mesophyll) आग के कोश पट्टे की भौति घंदर को लिपटे (infolded) से रहते हैं। एक प्रकार के कोश ढारा बैस्कुलर ऊतक घिरे रहते हैं, जिसे छाद (sheath) कहते हैं।

प्रजनन मुख्यत: बीज द्वारा होता है। यह एक विशेष प्रकार के मंग में, जिसे कोन (cone) या शंकु कहते हैं, बनता है। कोन को प्रकार के होते हैं, नर भीर सादा। नर कोन में पराग बनते हैं, जो हवा द्वारा उड़कर मादा कोन के बीआंड तक पहुंचते है, चहाँ पर्माचान होता है। दोनों सिगी कोन सलग सलग पौषों में पाए जाते

हैं, जैसे पाइनस में, या एक ही पौचे में, जैसे ऐविस या कथी कंभी न्यूप्रसेसी उफ्नुल के पौधों में। लघुबीजाणुधानी (micro-sporangium) के निकलने का स्थान स्थिर नहीं रहता। किसी में यह डंडल के सिरे पर धौर किसी में पत्ती के कोण से निकलती है। पाइनस में तो बीने प्ररोह (dwarf shoot) पर ही यह प्रजनन धंग निकलते हैं। लघुबीजाणुधानी जिस पत्र में लगी रहती है, उसे समुबीजाणु पर्ण (Microsporophyll) कहते हैं। लघुबीजाणुधानी के बाह्यचर्म से नीचे घषस्त्वचा (hypodermis) के कुछ कोश बढ़ते तथा जीव द्वव से भरे रहते हैं भीर विभाजित होकर, बीजाणुजन कतक बनाते हैं भीर फिर इन्हीं कोशों के कई बार विभाजन होने पर परागक्य धीर धन्य कतक बनते हैं।

बीजाड पैदा करनेवाले अंगों को गुरुबीआगुपएं (megasporo-phyll) कहते हैं। इनके एक स्थान पर अंड में होने से एक कोन या मादा शंकु बनता है। बीजांड एक प्रकार के शरूक बीजाडघर शरूक पर, नीचे की भोर लगे होते हैं। योनिका भूगु-पोष (endôsperm) से नीचे की भोर से बिरा रहता है, और दो भावरण होते हैं। ऊपर की भोर एक अंडडार होता है जिससे होकर परागकण योनिका के पास पहुंच जाते हैं। यहां ये करण जमते हैं भौर पराग निका बनती है, जिसमे निका के इक (tube nucleus) नर युग्मक पाए जाते हैं। नर युग्मक भीर मादा युग्मक के संयोग से अंडबीजाणु बनते हैं, जो फिर विभाजन हारा बीज को जन्म देते हैं।

ऐसा धनुमान है कि पाइनेसी कुल का जन्म पृथ्वी के प्रथम बड़े बृझवाले गर्ग कारडाईटेलीज (Cordatales) द्वारा ही हुमा है।

दूसरा कोनीफरेलीज का कुल है टैक्सेसी । इसके दो उपकुल हैं — पोडोकारिपनी भीर टैक्सिनी । पोडोकारिपनी में भी पराग-कर्ण में हवा भरे पक्ष (wings) पाए जाते हैं । इसके उदाहरएए हैं, पोडोकारपस तथा डैकीडियम । टैक्सिनी के परागकरण में पक्ष (wing) नहीं होता । टैक्सस, टोरेया भीर सिफैलोटेक्मस इसके मुक्य उदाहरएए हैं । इनमें भी पाइनस जैसे बैस्कुलर ऊतक होते हैं, परंतु कुछ विशेष भंतर भी होता है ।

पित्तयाँ कई प्रकार की पाई जाती हैं। कुछ मे छोटे नुकीले (जैसे टैक्सस) या बोड़े पत्ते (पोडोकारपस में) होते हैं, या नहीं भी होते हैं, जैसे फाइलोक्लैंडस में। प्रजनन हेतु लघुबीजाएगुधानी तथा गुफ्बीजाएगुधानी नर तथा मादा शंकु में लगी होती हैं। इन शकुधों में शक्क (scales) के अध्ययन काफी किए यए हैं। प्रत्येक बीजाएगुएएं (sporophyll) में बीजाएगुधानी (sporangum) की संस्था भिन्न मिन्न प्रजातियों में भिन्न होती है, जैसे टैक्सस में बार से सात, टोरें। (torreya) में शुरू में सात, परंतु बीजाएगुधानी पकने तक रेथा न ही रह जाती है। मादा शकु इस कुल में (अन्य कोनीफर से) बहुत छोटे रूप का होता है। अधिकतर यह शंकु पत्तीवाले तने के सिरेपर उगता है। बीजाड की संस्था एक या दो होती है। इनमें अध्ययन गए। और बीजाडकाय की परतें अलग रहती हैं। पराग दो केंद्रक की दशा मे, हवा में सड़कर, सादा शंकु तक पहुँचते हैं और बीजाया

पर पहुँच कर जमते हैं। वहाँ ये बढ़कर एक निलका बनाते हैं झीर ससेचन का कार्य सपन्न करते हैं।

इस कुल का सबध अन्य कुल या गए से नई प्रकार से रखा गया है। ऐसा विचार भी है कि इस कुल के पौधे जीवित कोनीफर में सबसे पुराने जमाने से चल आ रहे हैं। इनका संबंध जिंकगो या अराकेरिया या कारडाइटीज से हो मकता है। ऐसा भी कई वैज्ञा-निको का विनार हैं कि यह स्थानन रूप से (अन्य कोनीफर सं नहीं) उरान्त हुए होंगे।

कोनीफर्रली ज गगा काकी गूढ भीर विस्तृत है, जिसमे बहुत से भाषिक दृष्टि से भन्दे पौधे पाए जाते हैं, जैसे चीड़ चिलगोजा, देयदार, सिकीया तथा भन्य, जो भन्छी लकड़ी या तारपीत का तेल देनेवाले है।

कोनिफिरोफाइटा का सबसे उन्नत गए है, नीटेलीज। इस गए में तीन जीवित पीच हैं: निटम (Gnetum), एफड़ा (Ephedra) धोर वनविद्धिया (Welwetschia) धाज के कई वैज्ञानिको ने इन सीनो प्रजानियों की स्परंखा तथा पाए जानेवाले स्थान की भिन्नता के नारम धनग सलग प्रार्डर का स्तर दे रखा है। फिर भी कुछ गुए ऐसे हैं जैसे वाहिका (Vessel) का होना, सयुक्त शंकु (compound cone), धरपत लवा माइकोपाइल, पांसयों का धामन सामने (opposite) होना दरमादि, जो तीनो प्रजानियों में मिलते हैं। इस गरा के पीधों को बोनीफरोफाइटा से इसीलिय हटाकर एक नए यून क्लंमाइ ढोस्पमोंफाइटा में रखा जाने सगा है।

एफिट्रा, जिससे एपिड्रीन जैसी ताकत की मोषघि निकलती है, एक आही क प्राका-का पोधा है। इसकी लगभग चालीस जातियाँ पूछ्ती के सनेक भागी में पाई जाती है। परिचम में मेक्सिको, ऐंडीज परागुए, फ्रान, तथा पूर्व में भारत, चीन इत्यादि, में यह उगता है। भूमध्य रेखा के दक्षिमा मे यह नहीं पाया जाता। इसकी मूसली बढ़ (tap root) म ग्रूत भौर बड़ी होती है। इसके तने पतले हरे रग के होते है, जिनपर पश्चियौ नही के बराबर होती है। ये पत्तियाँ इतना छोटी होती है कि बाहार बनाने का कार्य तने द्वारा ही होता है। इनके तने से गौण ऊतक से बाहिनियाँ पार्ट जानी हैं। मज्जारिक्स (medullary ray) चीड़ी श्रीप लबी हाती है। मबहर (vascular) नालका एंडार्क सम्इफोनोस्टील (endarch siphonostele) होता है। की जनी मज्जा में मोटी दीवारवाले को शा के गुक्छे पाए जाते हैं। इनमे एक प्रशार का रामायनिक पदार्थ टेनिन पाया जाता है। वस्कृट में क्लो रोफिल पाए जाते हैं। इनके बाहर एम होते हैं, जो गैसा के भादान प्रदान तथा भाग के याहर निकलने के लिये मार्ग प्रदान करते है।

एकिए में नर और मादा शंकु मलग मलग पौषे पर निकलता है। केवल एफिड़ा की एक जाति, ए॰ फोलिपेटा, में ही एक पौषे पर दोनो अकार के शकु पाए जाते हैं। नर शंकु से भो, तीन मणवा चार चक्र में लघुबीजागुधानियाँ (microsporangiums) निकलती हैं। जहाँ से ये निकलती हैं, वहाँ चार-पाँच से घाठ जोड़े तक संस्क होते हैं, जिसमें दो जोड़े बाँम होते हैं। बीजागुषानी की संस्था ४-१ या ६ तक होती है। मादा शंकु काफी लंबा तथा २-३ या ४ चक में हरे रंग का होता है। सहपत्रों (bracts) की सख्या भी नर से अधिक होती है। प्रडाशिका (egg cell) के चारों और कोशिकाद्रव्य (cytop'asm) भग होता है। परागक्ष चिपचिपे द्रव क बूद में फत जाता है और लंबे बीजाडद्वार द्वारा खिचकर अड तक पहुँचता है। तीन या चार प्रूण तक एक बीजाड में देखें गए है।

वेल्गिणिया (Welwitschia) दक्षिमा प्रक्रीका के पश्चिम तट पर ही उगता है और वहीं भी नहीं पाया जाता। यह तट के कुछ मील के भीतर ही सीमित है। प्रथन इमे टमबोगा मिरैबिलिस कहा गया था, परंतु बाद मे इसके ध्राविष्कारक डा० वेल्विश के नाम पर इसे वेल्यिण या गिरै-दिलिस कहा गया। यह ग्रस्यत मरुद्भिदी (xerophytic), अर्थात् सूर्य स्थान पर उगने शले पीथो जैसा, होता है। जहाँ यह प्रशत् ह प्रहाबर्ष भरकी पूरी वर्षा सगभग एक इंच ही डोली है। शक्त सून तो गाजर जैसी होती है, पर इससे बहुत बड़ा, लगभग २-४ फुट चौड़ा, सता है। पौधे के ऊपर एक मोटा ब्रावरण **बाह्यव**ला (penderm) हाता है। मुरुयन: दो ही पश्चिमाँ होती हैं, तो बहुत माटे धमडे के पट्टे की ताह होती हैं। मध्य भागमे लैंश्यह उत्तावे अन्य, को पत्त पर भड़ र गिर जाते है, निनासते है और वे -िकसन के स्थास पर एक क्षत-चिह्न छोड देते हैं। पांध की प्रथम की पन्ति। ती, सपूता जीवन भर बिना भड़े, लगभग ६०--७० या १०० पर्यता, लगो एहती हैं। तेज हवा के कोके से प^रता के लवाई में, शिरायो की सीधी लाइन में, फट जाती हैं। शिला से पत्ती मूखनी चलती है भीर नी व से बढ़ती चलती है। जड़ तो बहुत यह गई तह जाती है।

बेल्विणिया के पीधे के नामन न पता बनता है कि नने नथा जड़ में किलाम आविमेलेट की बहुमुखी सूर्ं के आकार को किटका (specule) की तरह की किशियान हैं। ने अपन ऊनक (vascular tissue) भी विधियान के पाए जाते हैं। नर मकु भीर मादा मनु अलग अलग बन्ते हैं। बोजाड़ प्रारंभ में हरे होते हैं, पर पकने पर चमकीले लाल हो जान है। प्रत्येक मकु में ६०-७० बीजाड़ होते हैं। उरनित्त भीर प्रत्ये का मुप्त में भी पह पौधा भपना साथी नहीं रखना और ऐसा लगना है कि इसने पौधे की किसी धन्य जाति को भी उराझ नहीं कि तहै। पह एक जीवित फाँसल है।

नीटेलीज (Gnetales) गण का एयर उस नीटम (Gnetum) है। यह दिवीजी है तथा अत्वार्धांज में बहु। मिलता जुनता है। यह लतर तथा वृक्ष के रूप में जगता है। यह वस भूमध्य सागरीय नम स्थानों में ही पाया जाता है और इसकी लगभग ३० जातियाँ मिलती हैं। विवृत्वीज में यह वस मजरे प्रधिक विक्रित माना जाता है। माहेश्वरी धीर वास्ति ने ध्रपनी पुस्तक 'नीटम' में लिखा है कि भारत में नीटम निमोन (G gnemon) धासाम में, नी० जलवा (G. ulva) पश्चिम नथा पूर्वी तट पर, नी० धायलांगम बंगाल में, नीटम कट्टैक्टम केरल में, नी० लैटिफोलियम धंडमान, निकोबार में तथा नीटम कला धन्य मागों में पाया जाता है।

नीटम के तने की बनावट काफी बिटल होती है। बाह्य स्वचा के बाहर का भाग मोटी दीवार में बात होता है। रघ गहरे गइ के में बनता है, बल्कुट की कोजिंगाएँ पतली होती हैं भीर उनमें क्लोरोफिल कभी कभी पात जाता है। मज्जा पतली कोश्विका की दीवार होती हैं। नीटम नीमोन ने गीए बृद्धि साधारण का होती है, परंतु लत'शानी जानियों में ऐसी वृद्धि एक विशेष प्रकार की होती है, जिसमें बल्गुट ही एवा साक्रजता (ambial activity) उत्पान करना है। मजहन उत्तक २-३ चक्र में बन जाते हैं, जैमे नीटम उत्ता में। सवाहिनी (vessel) के छोर भी दीवार एक ही लिड में मिली रहनी है। दुकीड (trachied) के निनारे की दीवारों पर गर्त (pit) होती है। मज्जका रिम (medullary ray) काफी चीडी भीर ऊँची होती है।

पत्ती बड़े अंडे के आगार की तीनी है, जिसमें जिराएँ दिवीज शहक पत्ती की भौति जाल वनाती हैं। ये छोटे तने पर अधिक निकलती हैं। ऐसा समक्ता जाता था कि इनके रझ आवृतवीज जैसे मिनडिटो बिलक अपने हैं, पर हाल ही में माहेश्वरी और वासिन (१६६१) ने इसे अस्य निवन शेज जैसा ही, है जो बिलक, पाया है, जिसमें गौगा कोणिका कि उत्पत्ति हार किया (guard cell) से स्वतंत्र होती है।

सभी वार्ति में नर तथा मारा प्रत्यत अग अलग अलग पौधे पर उसते हैं। नर फूल, जिनकी सरा द से ६ या ७ तक होती है, एक मोलाई में निकाते हैं। प्राग्याम पी निरुधा प्रति पुष्प १, २, या नार होती है। मादा मकु में भी 'तांतर' (क्षम मूल सिंघ) जैसा भाग नोगा है, दिनक करण ४ ने १० तक बीजाइ लग होते हैं। ये भी एक गोलाई में निकलते हैं। नीइम की मब्तवीजो का पूर्णि भी कहा गया है।

इत सभी गम्। के प्रावितिक कृत्य फाँमिल (fossil) विवृत-बीज भी मिले है, जिन्हें नए राम, या ममूह, में रला गया है, जैमें बांजनोवस्किएवींस (Vojnovkyales) और स्वॉमॉप्टरिस विवृतबीज ।

वाजनोवस्थिएतीज गरा की स्थापना सन् १६५४ में स्यूवर्ग (Neuburg) ने रून के पर्यास्थार और श्रागा पत्रोग से की।

इनका मुख्य गीधा वाजनो अस्तिया पैरेडास्सा (Vojnov-kya paradoxa) हं, जो भाडी जैसा दृक्ष था धौर पमे जैसी जिसकी पांत्रवाँ थी। चेकनो प्रस्किया (Czekanowskia) भी एक ऐसा ही पीवा था।

ग्लॉसॉप्टरिस के कई योधे भारत तथा श्रफीका के गांडवाना सूमि से श्रनुसभान द्वारा प्राप्त हम् हैं। इनके मुख्य उदाहरणा हैं: ग्लासॉप्टरिस (Glossopteris) तथा गैगमॉप्टरिस की पत्ती (Gangamopteris), प्रोटोकैरिया (Ottokaria) इत्यादि।

ा ग० क० भं∘]

विवेकानंद दे० स्वामी विवेकानद

विशास्त्रपट्याम १. जिना, स्थिति १७ १४ से १८ २० उ० म॰ तथा ६१ ५० से ६३ ५० पूर्वे । यह भारत के माझ प्रदेश राज्य का जिला है, जिसका क्षेत्रफल ४,२०० वर्ग मील तथा जनसंख्या २२,१०,७४६ (१६६१) है। इस जिले के पूर्व में व गाल की खाडी, विक्षण में पूर्वी गोदावरी जिला, तथा उत्तर में उड़ीमा राज्य एवं श्रीकाकुलम जिला है। जिले वा घरात्रल असम है। इसना उत्तरी भाग पहाडी एवं दक्षिणी भाग मेंदानी है। ततीर भाग की जलवायु नम एवं भीतरी भाग की जुक्त है। वर्गिक कीमन वर्ग ४० इस है। धान मुख्य पेंद गार है। इसके मिगरक गरा, दलहन, क्याम, तबाइ भादि अन्य उपान हैं। सूनी वर्ण नथा गानीतीर एवं सीग के सामान यहाँ बनते है। मेगनीज, नेलहन, स्माप ग्रादि का निर्यात होता है। विशाखपटणाम्, दिजयनगरम् ग्रादि एक्प नगर हैं।

र. नगर स्थिति '१७' ४४' उ० ध्रा तथा ६३' २०'पू॰ दे०। यह भारत के पूर्वी तट पर झाध्र प्रदेश राज्य में नपर्युक्त जिले का प्रशासनिक नगर एवं वहरशाह है। पूर्ती तट के नदरगाहों में इसका स्थान तीसरा है। यह दक्षिण रेलमार्ग पर कलाता में ४०० मील दक्षिण पिक्स एवं महास में ३२६ मील उत्तर पूर्व में स्थित है। यह प्राकृतिक वदरगाह है, जिसका विनाम मैशनीज के वढे हुए स्थापार के कारण हुआ है। इस वदन्य ह के दक्षिण में डॉलफिन नोंच नामक कठोर शैलीप मार्ग समुद्र के भीतर तक गया हुआ है, जिसके हारा चकवातों एउ मानसूनी हरायों में बर्गगाह थी रक्षा होती है। यह बंदरगाह मुन्य रूप से नियति वदरगाह है। निर्माण प्राथ्वी में मुख्य हैं मैगनीज, चमडा तेन न, मूँगणकी का तन एवं खली। मूती वस्त्र, दवाब्रो ए। मशी में का मार्गत तम प्रश्वात से होता है। यहाँ पर पोतनिर्माण का केंद्र नथा वर्गवा में तेल शोधक कारखाना है।

विशिष्टाद्वेत वेदात सप्रदाय में विशिशाद्वैत्याद के निर्मात तो शंकर से पूर्व बोधायन, द्वासड आदि श्राताओं हुन प्रतिपादित हो चुके ये। परतु उनको ताकिक दिए से पुष्ट वाके एक मृत्योजित दार्शनिक संप्रदाय के रूप म प्रतिष्ठित करने का तार्थ गार्थ्यो शताब्दी में रामानुजावार्य (दे० रामानुज । ने विया । तिमल प्रयक्षों में सुरक्षित श्रालवार भक्तों की भक्ति को देदात नी आधीग परप्रा से जोडकर रामानुज ने बेदात को बेजगर बना दिया ।

विशिष्टा हैत बाद के अनुसार प्रत्यक्ष, अन्यान और एव्द ये तीन प्रमाण माने गए हैं। गिविन हा भीर िविन हा पराक्ष का भेद मान-कर भी रामानुज ने निविन हम प्रत्यक्ष को भवाति वहा। जान के विषय में भेदग्रहण होता ही है और वस्तु ना ज्ञान विश्वपण विशिष्ट ही सभव है। निविशेष वस्तु कभी जात तो ही नहीं महानी। निविक कह्य प्रत्यक्ष में जातिविशिष्ट वस्तु कभी जात तो ही नहीं सहाती। निविक कह्य प्रत्यक्ष में जातिविशिष्ट वस्तु का प्राणा गाना है पर उस स्थित का सामान्य रूप में ग्रहण मिविन प्रत्यक्ष में ही सभा है। अनमान के लिये भी भेदग्रहण व्याप्ति ज्ञान में श्रावण्यक ही है। धन ज्ञान सर्वदा मेदग्रही होता है — ग्रभेद ज्ञान मभव ही नहीं है।

ज्ञान घटने बढ़ने का आश्रय होने के नारण द्रव्य नथा आध्या का गुरा होने के नारण गुरा कह नाना है। द्रव्य ज्ञाउ और चेतन भेद से दो प्रनार के होते हैं पर ज्ञान होना में निष्धिण एक प्रजट द्रव्य है। बिना किसी सहायक के जा। स्थय को और श्रन्त वस्तुश्चों को प्रकाशित करता है भता जड़ नहीं है, पर श्रात्मा की नरह इसमे स्वयं को जानने की शक्ति नहीं है यतः चेतन भी नहीं है। स्वयं-प्रकाशक भीर स्वयंचेतना में भेद है। धारमा स्वयंचेतन धीर स्वयं-प्रकाशक दोनों है। पर चेतन धारमा में झान विश्वय-विश्वयी-संबंध से ही संभव है। चेतनता धारमा का धागंतुक गुण नहीं उसका घविभाज्य गुण है। पर धारमा चेतनता से पृथक् है — शंकर की तरह रामानुज शुद्ध चेतनता धीर घारमा में धमेद नहीं मानते। चेतनता सर्वदा विश्विष्ट होती है क्योंकि इसमें झान रहता है धीर झान विषय धीर विषयी दोनों का धवगाहन करता है। यह चैतन्य धारमा भ्रणुक्य भीर निरय है।

प्रभेद का ज्ञान भेद पर प्राधारित है — भेद के विना प्रभेद-प्रतीति नहीं हो सकती । इसिये रामानुष शंकर के सकल भेद-व्यावृत्ता बहा को प्रस्वीकार करके भेदविशिष्ट पहुँत बहा का प्रति-पादन करते हैं। परस्पर मिन्न, प्राध्यित विशेषणों में विशेष्य एकात्म-कता स्थापित करता है — बहा विशेषणों से विशिष्ट एक विशेष्य है। यही बहा अंतर्यामी परमसत्ता है जिसके कारण प्राध्यित द्रष्य तथा जीवात्माएँ उसके शरीर में एकता को प्राप्त होती हैं।

विशिष्टाद्वीत में तीन तत्व माने गए हैं। तीनों तस्व सत् हैं पर चित् भीर धित् धित भीर भित् भीर धित हैं। वित् भीर धित हैं। वित् भीर भित् ईश्वर के शरीर हैं भीर ईश्वर उनकी भारमा है। भक्कित भीर जीवाल्माओं की भारमा ही ईश्वर या बहा है। भतः बहा शरीरी भीर सगुण है — निर्मुण बहा कस्पनामात्र है। जीवाल्साएँ बहा के भंश हैं, बहा भंशी है।

इंश्वर के मितिरिक्त कुछ भी नही है — यह सजातीय भीर विजातीय भेटों से रहित है परंतु इसमे स्वगत भेद वर्तमान है। मत-एव जड़ भीर चित् कप विश्व उसी एक ब्रह्म से उत्पन्न है — वही इसका उपादान भीर निमित्त कारण है। वह विश्वातीत भी है क्योंकि विश्व का नियमनकर्ता है। मनंत सद्गुणों से युक्त इंश्वर मपनी सहचरी जटमी के साथ वैकुंठजाम में निवास करता है।

जीव बहा के साज अपना संबंध नहीं जानता अतः वह अपने को स्वतंत्र समक्षकर कर्म करता है भीर उनके बंधन में पड़कर दुःख मोगता है। वेदांत वानगों का अवरण करके उसके मन में मुक्ति की अभिलाधा जागती है। मुक्ति का अध्यम सोपान है कामनारहित होकर कर्म करना जिससे कर्मबंधन न उत्पन्न हों। उसके बाद निद्ध्यासन की ग्रवस्था में अपने को सर्वतोभायेन ईश्वर में समर्पित कर देना इसे अपित कहते हैं। यह अपित मोझ का मार्ग है। जब ईब्बर असझ होकर मक्त के उत्पर अनुग्रह करते हैं तो अक्त को शुद्ध ज्ञान आप होता है — यह ज्ञान जीव और बहा के संबंध का होता है। इस ज्ञान को अक्ति कहते हैं। तदनंतर देहपात के बाद जीव बहा के शरीर का अंश होकर बहा के साधिक्य सुख का अनुग्रव करता हुगा वैजुठ में निवास करता है। इस अकार मोक्ष के सिग्ने अगवद्भित्त को वित्यास करता है। इस अकार मोक्ष के सिग्ने अगवद्भित्त को वित्यास करता है। इस अकार मोक्ष के सिग्ने अगवद्भित्त की वित्यास अस्वीदार्थ है — देहबंधन से मुक्ति ही वास्त- विक मुक्ति है।

रामानुज कर्म को ज्ञान का भावश्यक सहकारी मानते हैं। यदि

कानमात्र से मोक्ष मिलने लगे तो सभी वेदांत पढ़नेवाले मुक्त हो जायें। माया या प्रकान बंध का कारण नहीं है—कमें से ही बंध होता है पतः उससे छुटकारा भी एक विशेष प्रकार के कमें से ही संभव है। इसलिये रामानुष्य शंकर के क्षानमार्ग और मायावाद का सडन करके उपासना मार्ग का प्रतिपादन करते हैं तथा मीमांसा और वेदांत को एक दूसरे का पूरक सास्त्र समस्ते हैं। ('रामानुष्य' तथा 'वेदांत')।

सं र्भं -- रामानुज : श्रीभाष्य; लोकाचार्य : तत्वत्रय; श्रीनि-वासाचारी . द फिलासफी स्रॉव विशिष्टाद्वेत । [रा० चं ० पां ०]

विश्वास (Rest) सब प्रकार के जीवों को कार्य के बाद विश्वास की भावश्यकता पड़ती है, जिससे चकावट दूर हो जाय। चकावट मानसिक तथा भारीरिक, दोनों होती है भीर विश्वास से दोनों प्रकार की चकावट दूर होती है। हृदयगति, श्वसन किया, मांस-पेशियों के संकुंचन भावि जीवन की भावश्यक कियाओं में भीर चलने फिरने, बोलने, नेकों की मांसपेशियों द्वारा टिंग्ट कार्य में तथा बारीरिक श्रम, जैसे हथीड़ा चलाना, मिट्टी खोदना, बोम ढोना, दौड़ना धादि, सभी कार्यों में ऊर्जा की भावश्यकता पड़ती है।

यात्रिक दक्षता = कार्यं में रूपांतरित होनेवाली कर्जा समस्त उन्मुक्त कर्जा

मांसपेशियों की दक्षता भादर्श दशा में ४० % से भाधिक नहीं होती है। मनुष्य में तो यह और कम होती है। खिलाड़ी की यात्रिक क्षमता प्रायः २०% से ३०% ही होती है। इस किया मे, कतकों द्वारा कर्जा के लिये प्रदान शर्करा तथा भावतीजन भादि की मौग तथा जलना बढ जाता है, जिसके लिये प्रधिक रक्त-संचार तथा भविक यॉक्सीजन देने के उद्देश्य से कमश: हृदयगति तथा प्रवसन किया देगपूर्ण हो जाती है। इससे गरीर की ऊष्मा बढ़ जाती है तया लैक्टिक धम्ल एवं कार्बन डाइऑक्नाइड को कमशः गुर्दा तथा श्वासोच्छ्वास द्वारा बाहर निकाल फेंका जाता है। जब मांसपेशी का संकुंचन बार बार होता है, तब व्यक्ति को चकान घाने सगती है। यदि विद्युत् उरोजन द्वारा मांसपेशी में संकुंचन किया की जाय, तो संकुंचन वीरे घीरे कम होता जाएगा तथा घंत में मनुक्रिया नहीं होगी। कुछ समय तक उलोजना को रोक रखने के बाद विश्राम द्वारा मांसपेशी स्वस्य हो जाएगी तथा संकुंचन गुरा पुनः वापस धा जाएगा । यकावट की भवस्था से मुक्त होने के लिये श्रॉक्सीजन भावश्यक है। मनुष्य जितना ही भिषक चका रहेगा, उतने ही अधिक समय बाद कार्य करने की समता उसमें आएगी। यदि भपेक्षाकृत कम विश्वाम के बाद कार्य किया जाय, तो इसके फलस्वरूप वही बड़ी दुर्वटनाएँ हो सकती हैं, जैसे यका मोटरवालक दुर्वटना मिक करता है, क्योंकि वह मावश्यकता पड़ने पर, या संकेत के अनुसार, प्रवल वेगवाले बाहन की रोकने में जहाँ एक से दो सेकंड लगाता है, वहाँ बकाबट की अवस्था में कई रेकंड खगा देगा तथा उस काल में प्रबल वेगवाला वाहन बहुत घागे बढ़ खाएगा, जिससे दुर्षटना हो सकती है।

उपर्युक्त कारणों से मानसिक तथा बारीरिक विश्राम की प्रावश्य-कता होती है। यदि मानसिक विश्राम नहीं होगा, तो मनुष्य में पकावट के कारण संतुक्तन तथा स्फूर्ति नहीं रहेगी। यह साधारणात: देखा जाता है कि प्रधिक यकावट के बाद गहरी निद्रा या जाती है जिससे जागने पर बकावट नहीं मालूम पड़ती है तथा व्यक्ति पुन स्पूर्ति भीर प्रफुल्लता का मनुभव करता है। पर यदि पूरा विश्वाम न मिले, या निद्वा में विध्न पहु जाय, तब व्यक्ति को चकान, आलस्य तथा मिलिलोप का मनुभव होता है तथा मनन भीर सममने नी मानसिक शक्ति में प्रव्यवस्था पाई जाती है। जानतरी की भी वार्य क बाद विश्राम तथा निद्रा की मावश्यकता होती है जिससे उन्हें पून कार्य करने की शक्ति प्राप्त हो जाती है। विश्लोपक (Analyst) रसायनविज्ञान मे विश्लेषण शब्द ना प्रयोग सबसे पहले रॉबर्ड बॉयल (Robert Boyle) ने परार्थी ना सघटन ज्ञान करने की विधि के लिये किया था। रासायनिक विगले-बस्य विधि के विशेषज्ञ की विश्लेषक कहते हैं। उसका कार्य है श्लेक प्रकार के पदार्थी का विश्लेषण करके उनके सघटन तथा उनकी प्रता के विकाम प्रानी रिपोर्ट देना। प्रयोगशालाको तथा उद्योग-शालामी के मतिरिक्त ब्यापारिक निर्माण के वारसानों में भी विक्ल-पक का बहुत ही महत्वपूर्ण स्थान है, जहाँ पर उसका काम निर्माग्-प्रक्रिया पर नियत्रण रखना तथा पदार्थों की मुद्धता की समय समय पर परीक्षा करना है। इसके धतिरिक्त उस विशेष व्यवसाय तथथी शोध कार्यों में भी उसको लगा रहत। पहता है।

अपराध अभियोगो, या नागरिक अभियोगो की न्यायिक जाँव के अतगंत भी विश्लेपक की सेवाओं की बड़ी आवश्यक्ता होती है। इन नायों के लिये सरकार ने रासायितक परीक्षक (chemcal examiner), या अधिकृत विश्लेषक (public analyst), के पद स्थायित कर रखे हैं. जिनकी प्रयोगशालाओं में, अभियोगो की न्यायक जाँव सबयी कार्यों के अतिरिक्त, खाद्यपदार्थों, येय पदार्थों, अराब, तबाकृ तथा दूध आदि का विश्लेषण कार्यं भी होता रहता है। विश्लेषक आयात या निर्यात सबंधी पदार्थों का भी विश्लेषण प्रयोगशालाओं में, या चुंगी अथवा सीमा-गुल्क-विभागों हारा स्थायित प्रयोगशालाओं में, करता है। इन सबर्भे दिश्लेपक का विशेष महत्व है। सरकारी विश्लेपकों के अतिरिक्त कुछ लोग व्यक्तिगत रूप से भी इस कार्यं को करते हैं। विश्लेपक को रासायित्य विश्लेपण के अतिरिक्त सुध्मदर्शनी, भषजी तथा चिकित्याविकान का भी ज्ञान होना आवश्यक है।

रासायनिक विण्लेषणा मे मूक्ष्म विश्लेषणा (microanalysis)
विधियों का ज्ञान हो जाने के फलस्वरूप प्रयोगणाताओं मे सूदन
विश्लेषकों (microanalyst) का विशेष स्थान हो गया है।
रामायनिक प्रयोगणालाओं से धनुमंधान कार्य सबधी प्राप्त यौषिकों
के श्रतिरिक्त, अन्य अनुमंधान कार्यों में, जहाँ प्राप्त पदार्थं बहुत । म
मात्रा में उपलब्ध होता है, विश्लेषणा मे सूक्ष्म विश्लेषको की
सहायता श्रनिवार्य है।

विश्लेष्या शब्दायं के अनुसार, संश्लेषणा अथवा समन्वय का विपरीतबोधक है एवं किसी विधान या व्यवस्थात्रम की सूक्ष्मता से परीक्षण करने की तथा उसके मूल तस्वो की खोजने की किया का नाम है।

गिएत के क्षेत्र में ग्रीक गिएतकों ने प्रमेय को पहले ही सिद्ध किए गए कथनो या प्रमेयों में, भ्रयवा स्वीकृत स्वसिद्ध तथ्यों में, रूपातरित वर्क सिद्ध करने की पद्धति की विश्लेषण नाम से श्रमिहित किया।

व्यापक घर्ष मे विश्लेषण प्रतीको तथा समीकरणो के प्रयोग को वह पद्धति है जिसके द्वारा बीजगणित तथा भ्रद्यल्पीय कलन की प्रक्रियण गणित के विभिन्न क्षेत्रों की अनेक समस्याभों का समुचित हल निकालने के लिये सुलभ होती हैं।

यूरोप में सोलहवी तथा सत्रहती शताब्दी के जागरण के युग में रेने देगतें (१५६६-१६५० ई०) की वैश्लेषिक ज्यामिती ने विश्लेषण का विशेष रूप निर्धारित पिया। इसी हृति के आधार पर यलन, प्रवण्लनगणित तथा समाहलनगणिन वी मुलभूत भावनाओं वा निराम हुआ। भाज गणितीय विश्लेषण के भनर्गन गणित की वे गभी पद्धतियाँ हैं जो भागी कियाओं के लिये विसी न किसी प्रभार बलन का अवलब ग्रहण करती है।

यवकलनगरिगृत तथा समाकलनगरिगृत, वास्तविक चर तथा सिम्यचं फलन सिद्धात, धनंत श्रेगी. पूरिये श्रेगी एवं पूरियेर नगरन, विशेष फलन (Special Functions), ध्रवकल, धनर तथा समाकल सभी प्ररण्, विचरण बलन एवं विभवसिद्धात (Potential Theory), प्रायरता (Probability) और माल्यिकी के गांगानीय पक्ष भावि, इस प्रकार के सभी विषय विश्लेषणा बी विभिन्न शांवाएं हैं। कुछ प्रस्य विषय भी समान प्रणाली का प्रयोग करने के कारण विश्लेषणा का नाम ग्रहणा करते हैं, जैसे सख्या मिद्धान के ध्रवगंत डायोफेंडी (diophantine) विश्लेषणा, सदिश विश्लेषणा भावि। परपरागत गिणुतीय विश्लेषणा में स्थान (topological) बीजगिणत की पद्धतियों के प्रयोग के फलस्वरूप वीजगिणातीय, ध्रथणा फलनिक, विश्लेषणा जनम हथा है।

সি০ খী০

विश्वकर्मी वैदिक सीर देवता जिन्हें 'घानु' तथा 'विधानु', सबद्वस्टा, पृथ्वी तथा प्रारम्जयत् का जनक और समस्त देवों का नामकरण करनेवाला कहा गया है। वैदिकोलर साहित्य में ये ही जिल्पशास्त्रज्ञ या जिल्पशापित के रूप में प्रतिष्ठित है जो प्रभाग वस्तु और व ज्यित की बहन व स्वर्धांगी या गोगसिज्ञा ध्रयवा वास्तु और आगिरसी के पून थे। इन्होंने देवतायों के लिये विभिन्त प्रभाग के प्रस्त्र जस्त्र, शास्त्रवण्या, विभान, प्रासाद ग्रादि वनाण और द्वारका, इद्रम्स्य, हस्तिनापुर, वृदावन, जका, इद्रम्लेक ग्रादि की रचना की। ब्रह्मा के लिये पुष्पक विमान बनाया था जो ब्रह्मा से कुवर शीर कुवेर से रावरण को मिला। इनके पुत्र नल न लका का सेतृ बनाया था। इन्होंने दो प्रकार के धनुषों की रचना की थी। इनमें से एक देवतायों ने त्रिपुरासुर के वधार्थ शिव जी नो दिया था। दूसरा विष्णा को दिया औ परशुराम को ग्राप्त हुग्ना था।

रामायस्य मे विश्वकर्मा के पुत्र विश्वस्य का वध इद्र हारा कराया गया है (किष्किधानाड) भीर उमी में उस भवन का वर्स्न है जिसे कुंजर पर्वेत पर विश्वकर्मा ने भगस्य के लिये बनाया था। इनकी शस्य रचनाओं में सहस्रार चक्र भीर कुवेर भी श्रनकापुरी मी थी। कृति के भितिरिक्त रित, प्राप्ति भीर नंदी इनकी चार भार्याघों, मनु चाक्षुष, शम, काम, हर्ष, नस्न, विश्वकप, वृत्रासुर सात पुत्रों भीर सक्षा, छाया, तिलोत्तमा तथा विहिष्मती चार कन्याघों का उल्लेख मिलता है। [रा० द्वि०]

विश्वान्यायाधिकरण (International Tribunal) एक तदर्थ (Ad hoc) सस्वा है, जो राष्ट्रों के बीच उत्पन्न विवाद को, समस्तीते की शर्तों के अनुसार, सुलस्ताने के लिये स्थापित की जाती है। राजनीतिक संमेलनों को खोड़कर, कहा जा सकता है कि आधुनिक विश्व न्यायाधिकरण की उत्पत्ति अंतरराष्ट्रीय मध्यस्थता के क्षेत्र से ही हुई है।

प्राचीन काल में राष्ट्र बहुषा प्रपने विवाद शांतिपूर्वक सुसकाने के लिये किसी मध्यस्य का निर्वाचन कर लेते थे। उस समय यह मध्यस्य एक न्यायाधिकरशा का क्य वारण कर लेता था। यद्यपि सोलहवीं, समहवी भीर प्रद्वारहर्वी शताब्दी में अंतरराष्ट्रीय विधि ने काफी उन्तित हुई, तथापि इस बीच मध्यस्थता के बहुत कम इच्छांत मिसते है।

१६ नवंबर, १७६४ को संयुक्त राष्ट्र-झमरीका और ग्रेट ब्रिटेन के बीच हुई जे सिंघ (Jay Treaty) को वर्तमान मध्यस्यता की नीव माना जाता है। मध्यस्यता के कुछ उदाहरण जैसे १८७० की झलाबामा मध्यस्यता (Alabama Arbitration), १८६३ की वेहिंग्ग सागर मध्यस्यता (Behring sea Arbitration), और १८६७ की ब्रिटिश शायना मध्यस्यता (British Guiana Arbitration) ऐसे हैं जिनमें मध्यस्यता का कार्य योग्य स्यायाधिकरणो द्वारा निष्पादित किया गया था, जिससे इस बात की संभावना उत्पन्न हो गई कि राष्ट्र अपने राजनैतिक तथा प्रादेशिक विवाद भी विविक रीति से निषटा सकेंगे।

रह प्रकट्टबर, १८६६ को हेग शांतिसंमेलन ने संतरराष्ट्रीय विवादों को शांतिपुर्वंक सुलकाने के विषय पर एक प्रस्ताव पास किया जिसके द्वारा एक स्थाधीमध्यस्थन्यायालय (Permanent Court of Arbitration) की स्थापना की यह । पर यह स्थायी न्यायालय केवल एक रीति (method) और एक प्रक्रिया (procedure) ही था, वास्तव में वह एक स्थायी न्यायालय नम्या नहीं था, बल्कि कहना चाहिए कि वह न्यायालय ही नहीं था।

पहले महायुद्ध के पश्चात्, सन् १६१६ की पेरिस शांतिसंधि में यह तय हुण कि अंतरराष्ट्रीय विवादों को सुलकाने के लिये एक स्थायी ग्यायालय स्थापित किया जाय। इस कारण सन् १६२० में लीग आंव नेशन्स के चार्टर के अंतर्गत एक स्थायी अंतरराष्ट्रीय-त्यायालय (Permanent Court of International Justice) स्थापित किया गया। परंतु इस न्यायालय की स्थापना ने राष्ट्रों के आंवशार को किसी गया। परंतु इस न्यायालय की स्थापना ने राष्ट्रों के आंवशार को किसी प्रकार भी कम नहीं किया। उदाहरणार्थ १६२२ से १६३७ तक जर्मनी भीर पोलैंड के बीच दो प्रादेशिक न्यायाधिकरण परिरक्षित किए गए। पहला अपर साइलेकियन निकस्ड कमीधन (Upper Silesian Mixed Commission) तथा दूसरा अपर

साइलेशियन मध्यस्थ स्थायाधिकरण (Upper Silesian Arbitral Tribunal)। इस न्यायालय की सफलता के कारण धनेक दूसरे न्यायाधिकरणों की स्थापना के प्रस्ताव भी किए गए हैं। बहुत से धंतरराष्ट्रीय संमेलनों में संविधाक (Commercial) विवादों को निपटाने के लिये एक स्थायी न्यायाधिकरण की माँग की गई है। इसी प्रकार अंतरराष्ट्रीय पांग्तिषिक न्यायालय (International Prize-Court) तथा अंतरराष्ट्रीय दंड न्यायालय (International Criminal Court) की माँग मी कई बार प्रस्तावित की जा चुकी है।

दूसरे महायुद्ध की समाप्ति पर, यूनाइटेड नेशन्स चार्टर के धतर्गत, स्थायी अंतरराष्ट्रीय व्यायालय (Permanent Court of International Justice) की समाप्त कर इंटरनेशनल कोर्ट आँव जस्टिस (International Court of Justice) की स्थापना कीगई। यद्यपि विधिक दृष्टि से यह एक दूसरा -यायालय है तथापि वास्त्व मे यह पहले न्यायालय का ही अनवरित कप है, जैसा यू॰ एन॰ चार्टर के ६२वें अनुक्छेद से प्रतीत होता है। इस प्रकार हम देखते हैं कि १४० वर्ष के अनवरत प्रयत्नों ने विश्व न्यायाधिकरणों को एक ऊँचे स्तर पर पहुँचा दिया है।

किसी भी विश्वन्यायाधिकरण का प्रथम कार्य उन विवादी का न्यायिक निर्घारण करना है, जो राष्ट्रों के बीच उत्पन्न होते हैं भीर जिन्हे विवादग्रस्त राष्ट्र उसे निर्णय के लिये समर्पित करते हैं। विश्व न्यायाधिकरणों के संचालन मे कुछ सामान्य समस्याएँ उत्पन्न होती है। पहली समस्या होती है उसका निर्माण । सबसे साधारण प्रकार के विश्वन्यायाधिकरण में एक ही सदस्य होता है, जिसमें किसी सुप्रसिद्ध मनुष्य का निर्वाचन किया जाता है, जैसे प्राचीन काल मे बहुधापीप को मध्यस्य चुना जाताया। कभी कभी किसी देश के राजा को भी यह स्थान प्रदान किया जाता था, उदाहुरलार्थ सन् १६३१ में इटली के सम्राट्ने फांस भीर मेक्सिको के बीच क्लिपर्टन द्वीप (Clipperton Island) के विवाद को निपटाया था। दूसरे प्रकार का विक्वन्यायाधिकरसाएक मिश्रित कमीशन के रूप मे होता है, जिसमे प्रत्येक पक्ष के सदस्य होते हैं। इसका उदाहररण एलास्का सीमा न्यायाधिकरण (Alaskan Boundary Tribunal) है, जो संयुक्त राष्ट्र भ्रमरीका भीर ग्रेट ब्रिटेन के बीच सन् १९०३ में स्यापित किया गया था। एक तीसरे प्रकार का विश्वन्यायाधिकरता, जो सबसे अधिक प्रचलित है, एक मिश्रित कमीशन के रूप में होता 🖁 जिसमें दोनों पक्ष बराबर संख्या में सदस्य भेजते हैं, फ्रीर वे सदस्य मिलकर एक भन्य सदस्य को जुनते हैं जो किसी भी पक्ष का नहीं होता। पर जब बहुत से राष्ट्र मिलकर एक स्थायी न्यायाधिकरण स्थापित करते हैं, तो उसका रूप कुछ धलग होता है। स्थायी श्रंतरराष्ट्रीय न्यायालय का विधान लिखते समय न्यायतत्वज्ञों की समिति ने एकमत हो यह निम्बय किया कि इस न्यायाधिकरण के स्वतंत्र न्यायाधीश, जो संस्था में १५ होंगे, बिना राष्ट्रीयता को विचार में रखते हुए निर्वाचित किए जायेंगे। यही बात इंटरनेशनल कोर्ट धांव जिस्टस के दूसरे भौर तीसरे धनुच्छेदों में भी दी गई है।

दूसरा महस्त्रपूर्ण तथा कठिन प्रश्न है विश्वन्यायाधिकरगा के सदस्यों के जुनाव का। संसार में कुछ ही मनुष्य इतने योग्य होते हैं कि उनकी योग्यता में सबको विश्वास हो। शस्यायी

न्यायाजिकरण के सदस्यों की संख्या कम होती है तथा उन्हें किसी विशेष विवाद में ही निर्श्य देना होता है, जिसका प्रभाव केवल विवादग्रस्त देशों पर ही पड़ता है, अतः उसके सदस्यों के चुनाव में कोई विशेष कठिनाई नहीं होती। किंतु स्थायी न्यायाधिकरण के सदस्यों की समस्या भिन्न है, क्योंकि उनकी संख्या अधिक होती है भीर उन्हें भिन्न भिन्न प्रकार के विवादों को सुलकाने का भार उठाना पड़ता है, तथा उनके निर्वाचन में भी बहुत से देशों को भाग केना पड़ता है। एक विश्व न्यायाधिकरणा के सदस्य के निर्वाचन में उसके निम्नलिखित गुए। विचाराधीन होते हैं: नैतिक सच्चाई, राष्ट्रीयता, ध्यवसाय, भाषामीं की योग्यता, उम्र तथा माथिक मीर सामाजिक इष्टिकोशा । इंटरनेशनस कोटं थॉव जस्टिस के विधान के दूसरे म्रतुंच्छेद में यह दिया है कि उसके सदस्य उन उच्य चरित्रवाले मनुष्यों में से निर्वाचित किए जायेंगे, जो कि उन विशेषणों से युक्त हैं जिनकी उनके देश में उच्चतम न्याय अधिकारी की नियुक्ति के लिये धावश्यकता है, अथवा जो धंतरराष्ट्रीय विधि मे मानी हुई योग्यता के न्यायतत्वज्ञ है।

जहाँ तक विश्व न्यायाधिकरण के प्रधिकारक्षेत्र (jurisdiction) का प्रश्न है, प्रामतौर पर राष्ट्र ही प्रपने विवाद उसके संमुख उपस्थित कर सकते हैं। यही बात इंटरनेशनल कोटं प्रॉव जिस्टस के ३४ प्रनुच्छेद में भी दी गई है। स्थायी प्रंतरराष्ट्रीय न्यायालय ने माइनारिटी स्कूल्स इन प्रपर साइलेशिया (Minority-schools in Upper Silesia, 1928) वाद में, प्रपने निर्णय में कहा है कि 'श्यायालय का प्रधिकारक्षेत्र पक्षों की इच्छा पर निर्मर है'। इसी प्रकार इंटरनेशनल कोटं भाँव जिस्टस ने कारप्यू चैनल [Corfu channel (preliminary objection) case 1948.] बाद में कहा: 'पक्षों की सहमति न्यायालय को प्रधिकारक्षेत्र प्रदान करती है। 'यह सहमति दो प्रकार की हो सकती है, पहली क्यापक रूप में, दूसरी किसी विशिष्ट वाद में।

विश्व न्यायाधिकरण की कियाविधि (Procedure) अधिक-तर वही होती है, जो उसके स्थापन करनेवाले धालेख में लिखी हो, पर उसको यह प्रधिकार भी दिया जाता है कि वह ऐसे नियम बना ले जो उसका कार्य सुचार रूप से चलाने के लिये ग्रावश्यक हों। इंटरनेशनल कोर्ट ऑन जस्टिस के विधान के ३६वें अनुच्छेद में दिया हुमा है कि उसको निवादो का निर्णय झंतरराष्ट्रीय विभि के मनुसार करना होगा, भौर इसमें उसको भतरराष्ट्रीय प्रवाभों (Conventions), पंतरराष्ट्रीय प्राचार (Customs) तथा सम्य देशों द्वारा प्रंगीकृत विधि के सामान्य सिद्धांतो को विशेष व्यान में रखना होगा। पर इसके भतिरिक्त विवादग्रस्त पक्ष ग्यायाधिकरण को किसी भौर सिद्धांत को भी, निर्ण्य देते समय, ध्यान में रखने को कह सकते हैं। यह विश्वन्यायालयों या श्यायाधिकरशों के समक्ष विवादा-स्पद कार्यवाही (Contentious Proceedings) एक निर्णय या पंचित्रांय के रूप में प्रगट होती है। स्थायी अतरराष्ट्रीय न्याया-लय ने मौसुल बाद (Mosul case, 1925) में कहा है कि 'मध्यस्य न्यायाधिकरणों ने बाम तौर से यह सिद्धांत मान लिया है कि उनका निर्णिय वही द्वीगा जो बहुमत हारा दिया गया हो। ' उक्त न्यायासय 🕏 विषान में इसका समावेश है कि विमत या असहमत (dissenting) ज्यायाधील अपना मत अलग प्रगट कर सकते हैं। एक बार जब विश्वन्यायाधिकरण गुण दोष के आधार पर निष्पत्ति (decision on merits) दे देता है तो वह स्थिर और अतिम होती है।

जब कोई विश्वन्यायाधिकरण भपना भंतिम निर्णय दे देता है, तो उसका कार्य समाप्त हो जाता है, क्योंकि उस निर्णय को प्रचलित करने (enforcing) का भिषकार उसके पास नहीं होता। पर यह एक विशेष भ्यान देनेवाली बात है कि विश्वन्यायाधिकरणों द्वारा दिए गए निर्णय बहुत कम ही राष्ट्रों द्वारा ठुकराए गए हैं।

उन्नीसवीं शताब्दी के अंतिम चरण से एक प्रांदोलन चला है, जो राष्ट्रों को प्रपने विवादों को शांतिपूर्ण रीतियों से सुल माने तथा न्यायाधिकरणों को विवादों में एक प्रकार का बाध्यकारी प्रधिकार- क्षेत्र (Obligatory jurisdiction) प्रदान करने की प्रेरणा देता है। जैसे जैसे अंतरराष्ट्रीय मध्यस्थता की निष्पक्षता तथा न्यायिक चरित्रता है होती जायगी, वैसे वैसे राष्ट्रों के अपने अंतरराष्ट्रीय विवादों को विश्व. न्यायाधिकरणों को न सौंपने की किया में कमी होती जायगी।

सं० प्रं० — हडसन, एम० घो०: इंटरनेशनल ट्राइच्यूनल्स; रालस्टोन, जे० एच०: इंटरनेशनल धारविट्रेशन फाम एयेन्स ट्लोकारनो; डारबी, डब्लू० ई०: इंटरनेशनल ट्राइब्यूनल्स, १६०४; श्वाजनवरजर, जी०: इंटरनेशनल ला, पहला खंड; लाटरपेट, एच०: दि डेवलपर्मेंट घाँव इटरनेशनल ला बाई वि परमानेंट कोर्ट घाँव इंटरनेशनल जहिटस।

विरवयुद्ध, प्रथम (१६१४-१६१६) भीद्योगिक काति के कारता सभी बड़े देश ऐसे उपनिवेश चाहते ये जहाँ से वे कच्चा माल पासकें तथा मशीनों से बनाई हुई वस्तुएँ बेच सकें। इस उद्देश्य की प्राप्ति के लिये सैनिक शक्ति बढ़ाई गई और गुप्त कूटनीतिक संधिया की गई । इससे राष्ट्रों में भविश्वास भीर वैमनस्य बढ़ा भीर युद्ध भनिवार्य हो गया। ऑस्ट्रिया के सिहासन के उत्तराधिकारी मार्चंड्यूक फर्डिनेंड भौर उनकी पत्नी का दब इस युद्ध का तात्कालिक कारए था। यह घटना २८ जून, १९१४, को सेराजेवो में हुई थी । एक मास पश्चास फ्रॉस्ट्रिया ने सर्विया के विरुद्ध युद्ध घोषित किया। रूस, फास भीर ब्रिटेन ने सर्वियाकी सहायता की ग्रीर जर्मनीने ग्रास्ट्रिया की। ग्रगस्त मे जापान, ब्रिटेन भादिकी भोर से, भौर कुछ समय बाद टर्की, जर्मनी की धोर से, युद्ध में शामिल हुए। यह महायुद्ध यूरोप, एकिया व भक्रीका तीन महाद्वीपो भीर जल, बल तथा भाकाश में लड़ा गया। प्रारंभ में जर्मनी की जीत हुई। १६१७ मे जर्मनी ने शनेक ब्यापारी जहाजों को बुबोया। इससे श्रमरीका ब्रिटेन की श्रोर से युद्ध में कूद पड़ार्कितुरूसी क्रांति के कारणारूस महायुद्ध से प्रलग हो गया। १९१८ ईं॰ में बिटेन, फांस घोर घमरीका ने जर्मनी मादि राष्ट्रों को पराजित किया। जर्मनी मौर मास्ट्रिया की प्रार्थना पर ११ नवंबर, १६१८ को युद्ध स्थगित कर दिया गया। २८ जून, १६१६, को वर्साई की संघि से युद्ध की समाप्ति हुई। [घों० प्र०] इस महायुद्ध के श्रंतर्गत भनेक लड़ाइयाँ हुई। इनमें से टेनेनबर्ग

(२६ से ३१ प्रगस्त, १६१४), मार्ग (१ से १० सितबर, १६१४), सरी बहर (5 art Bair) तथा मूबला खाड़ी (६ से १० प्रगस्त, १६१४), वर्दू (२१ फरवरी, १६१६ से २० प्रगस्त, १६१७), प्रामिए (द से ११ प्रगस्त, १६१६), एवं बिलोरिको बेनेनो (२३ से २६ अक्तबर, १६१८) हत्यादि की लढाइयों को अपेक्षा- फुत प्राप्ति महत्त्व दिया गया है। यहाँ केवल दो का ही मिक्षिप्त ब्रुतात दिया गया है।

जर्मनीद्वारा किए गए १६१६ के ध्वाक्रमस्तो का प्रधान लदय बर्दु था। महाद्वीप स्थित मित्र राष्ट्रो की सेनाम्रो का बिनटन करने के लिये फास पर द्याक्रमशा करने की योजनानुसार जर्मनी नी **धोर से २१ फरवरी १६१६ ई० को वर्दु युद्धमाला का श्रीयरोग** ह्या। नी अर्मन डिवीजन ने एक साथ मॉजेल (Moselle) नदी के दाहिने किनारे पर धाक्रमण किया तथा प्रथम एव दिनीय युद मीचौं पर ग्राधिकार किया। फोच सेना का क्रोज जनरल पर्त (Petain) नी प्रध्यक्षता में इस चुनौती का सामना करने के लिये बढा। जर्मन मेना २६ फरवरी की वट्टूं की सीमासे केवल पाँर भील दूर रहगई। कुछ दिनों तक घोर संग्राम हुआ। १५ मध्यं तक जर्मन आक्रमरा शिथिल पडने लगा तथा फांस की अपनी ब्यू :--रचना तथा रमद प्रादि की सुचारु व्यवस्था का अवसर मिल गणा। म्यूज के पश्चिमी किनारे पर भी भीषरा युद्ध खिडा जो लगभग धर्मल सक चलता ग्हा। मई के अंत में जर्मनी ने नदी के दोनो क्रोर कात-मता किया तथा भीषरा युद्ध के उपरात ७ जून को बाक्स (Vaux) का किला लेने में सफलता प्राप्त की। जर्मनी ग्रय अपनी सफलता के शिखर पर था। फ्रेंच सैनिक मार्टहोमे (Mert Homme) के दक्षिणी ढालुस्थलीय मोची पर डटे हुए थे। संघर्ष चलता रहा। ब्रिटिश सेना ने सॉम (Somme) पर आक्रमण कर बर्दू को छुटकारा दिलाया । जर्मनी का प्रतिम प्राक्रमण ३ सितवर को हन्ना था। जनरल मैनगिन (Mangin) के नेतृत्व मे फाम ने प्रत्या-क्रमस्ति हिंग तथा प्रथिकाश स्त्रोए हुए स्थल विजित कर लिए। २० भगरन, १९१७ के वर्द् के श्रतिम युद्ध के उपरात जर्मनी के राध मे केवल ब्यूमाट (Beaumont) रह गया । युद्धों ने फ्रेन सेना को शिथिल कर दिया था, जब कि श्राहत जर्मनों की संख्या लगभग तीन लाह्य थी श्रीर उनका जोग फीका पह गया था। [गि॰ शं॰ मि०]

श्रामिष् (Amicns) के युद्धतेत्र में मृख्यत मीर्जार्यदी श्रश्मीत् व्याद्द्यों की लडाइयाँ हुई। २१ मार्व से लगभग २० अप्रैल तक, जमन प्रयने मोर्च में बढ़कर अंग्रेजी सेना को लगभग २५ मील उकेल कर प्रामिए के निकट ले आए। उनका उद्देण्य वहाँ से निस्लने- बाली उम रेलवे लाइन पर अधिकार करना था, जो कैले बंदरगाह से पेरिस जाती है और जिसमें अग्रेजी सेना और सामान फाम की सहायता के लिये पहुँचाया जाता था।

लगभग २० अधील में १८ जुलाई तक जर्मन आमिएं के निकट रुके रहे। दूमरी और मित्र देशों ने अपनी शक्ति बहुत बढाकर संगठित कर ली, तथा उनकी सेनाएँ जो इससे पूर्व अपने अपने राष्ट्रीय सेनापितयों के निर्देशन में लड़ती थीँ, एक प्रधान सेनापित, मार्श्वल फॉस के अधीन कर दी गईं। जुलाई, १६१८ के उपरांत जनरस फॉम के निर्देशन में मित्र देशों की सेनाक्षों ने जर्मनों को कई स्थानों में परास्त किया।

जमंन प्रवान सेनापित लूडेनडार्फ ने उम स्थान पर भाषानक ग्राकमण किया जहाँ भंगे जी तथा फासीसी सेनाभों ना संगम था। यह ग्राकमण २१ मार्च को प्रातः ४॥ बजे, जब कोहरे के कारण मेना की गतिविधि का पता नहीं चल सकता था, ४००० तोपों की गोलाजारी से भारंभ हुया। ४ धप्रैं को जर्मन सेना कैले-पेरिस रेलवे मे केवल दो मील दूर थी। ११-१२ धप्रैं क को अभेजी सेना-गतियों ने सैनिकों से लड मरने का भन्रोध किया।

तत्पश्चात् एक सप्ताह से अधिक समय तक जर्मनों ने आमिए के निकट लड़ाई जारी रखी, पर वे कैले-पैरिम रेल लाइन पर अधिकार न कर सके। उनका अधे जो को फासीसियों से पृथक् करने वा प्याम असफन रहा।

२० भन्नील में लगभग तीन महीने तक जर्मन मित्र देशों की भन्न केत्रों में परासा करने का अयस्त करते रहे, भीर सफल भी हुए। किंनु इस सफलता से लाम उठाने का अवसर उन्हें नहीं जिला। मित्र देशों ने इस भीषणा स्थिति में अपनी णिक्त बढाने के प्रवास कर लिए था।

२५ मार्ज ना जेनरल फाँग इस क्षेत्र में मित्र देशों की सेनाओं के सेनापति नियुक्त हुए। बिटेन की पार्लमेट ने मार्शल में सीनक सेवा की उस बढ़ाकर ५० वर्ष कर दी, भीर ३,५५,००० मैनिक मार्शल मास के भीतर ही फास भेत्र दिए गए। अमरीवा से भी सिनिक कास प्रविने लगे थे, भीर धीरे थीरे उनकी सख्या ६,००,००० प्रवि गई। नए मस्त्रों तथा भन्य आविष्कारों के कारण मित्र देशों की वायुमेना प्रवल हो गई। विशेषकर उनके टैक बहुन कार्यक्षम हो गए।

१५ जुलाई को जर्मनो ने अपना अंतिम आक्रमण मार्न नदी पर पेरिस थी आर बढ़ने के अयास में किया। फागीसी मेना ने इसे रोगार तीन दिन बाद जर्मनो पर जमी क्षेत्र में शक्तिशाली आक्रमण कर ३०,००० मैनिक बदी किए। फिर इ अगस्त को आमिएं के निकट जनरल हैग की अध्यक्षना में ब्रिटिश तथा फासीसी सेना ने आत था। बजे कोहरे की आड में जर्मनों पर अचानक आक्रमण किया। इस लड़ाई में चार मिनट तोगों में गोले चनाने के नाद, संबड़ों है सेना के आगे भेज दिए गए, जिनके कारण जर्मन मेना में हनवल मच गई। आमिएं के पूर्व आब एव सॉम नदियों के बीच १४ मीन के मार्च पर आक्रमण हुआ, और उस लड़ाई में जर्मनो की इतनी क्षांत हुई कि लूडेनडोफं ने इस दिन का नामकरण जर्मन सेना के निये बाला दिन किया।

वर्मार्टकी मंभि में अभैनी पर कड़ी सर्जे जावी गईं। इसका बुरा परिस्ताम हिनीय निष्वयुद्ध के रूप में प्रकट हुआ और राष्ट्रसथ की स्थापना के प्रमुख उद्देश्य की पूर्तिन हो सकी। [प०]

द्वितीय — (१६३६-१६४५) पेरिस की सिध के पश्चात् विजयी राष्ट्रों ने विजित राष्ट्रों को मनमाना दंड देना चाहा। जर्मनी और इटली आदि देशों मे आधिक स्थिति इतनी विगड़ गई कि सत्ता हिटलर और मुसोजिनी जैसे तानासाही शासकों के हाथ में धा गई। राष्ट्रसंघ ने उनके भत्याचारों को रोकना बाहा परंत द्धमफल रहा। रूस धीर जर्मनी ने पोलैंड पर अधिकार कर लिया। बिटेन और फांस पोलैंड की भीर से युद्ध में कूद पढे। प्रारंभ मे जर्मनी भीर इटली ने फास को पराजित किया और उसे इन दोनों देशो से सिंध करनी पड़ी। अमरीका की सहायता से बिटेन लडता रहा। जापान जर्मनी की भीर से भनरीका के विरुद्ध युद्ध मे कुट पहा। इटलीने ब्रिटेन के विरुद्ध धफीका में भी युद्ध प्रारम कर दिया। १६४१ मे जर्मनी भीर रूस ने प्राय. समस्त यूरोप पर क्षाधिकार कर लिया। जब बालकन प्रदेशों पर जर्मनी ने श्राधिकार विया तो रूस उसके विरुद्ध हो गया। जर्मनी ने उसपर धाक्रमण किया तो बिटेन धीर धमरीका ने उसकी सहायता की। १६४२-४४ तक जर्मनी आदि देश आकामक नीति छोड़कर भपनी सुरक्षा में लगे व्हे। अत मे रूस, ब्रिटेन धीर भमरीका विज्ञी हुए। ब्रिटेन भीर फास ने जर्मनी भीर इटली को बुरी तरह हराया । ७ मई, १६४५ को अर्मनी ने बात्मसमर्पेश कर दिया। अमरीका ने पहली बार पर-मारा बम का प्रयोग ही रोशीमा (६ ग्रगस्त, १६४१) तथा नागा-साकी पर करके जापान को पराजित किया। भविष्य में शांति रखने के लियं ५१ राष्ट्रों ने नयुक्त राष्ट्रसंघ की स्थापना की।

[मो० प्र०]

विश्विविद्यालिय वह सस्था है जिसमें सभी प्रकार की विद्यामी की उच्च काट की शिक्षा दी जाती हो, परीक्षा की जाती हो तथा लोगों को विद्या सब भी उपाधियाँ मादि प्रदान की जाती हो। इसके अतगत विश्वविद्यालय के मैदान, भवन, प्रभाग, तथा विद्यारियों का संगटन श्रादि भी संभिक्ति हैं।

पानीत काल में यूरोप के देशों में मान्य शर्थ में कोई विश्व-विद्यालय न थे, यद्यपि अनेक महत्वपूर्ण विद्यालय थे, जैसे एथेंस ने दार्शनिक विद्यालय, अथवा रोम के साहित्य और रीतिशास्त्र के विद्यालय जो उच्च शिक्षा संस्थाएँ थी। मध्य युग में शिक्षा पर भाषिक संस्थात्री का नियत्रण रहा। वार्षिक संस्थाओं द्वारा ियालको की व्यवस्था की जाती थी जिनमें पादरियों को धार्मिक. माहित्या एव वैज्ञानिक विषयों नी शिक्षा दी जानी थी। इस यूग में परिस का धार्मिक विद्यालय धर्मशिक्षा का एक केंद्र बन गया, तथा सत् ११६८ तथा १२१५ ई० के बीच पेरिस विश्वविद्यालय के रूप मे परिवर्गित हो गया भीर उसमे धर्मविज्ञान, कला तथा चिकित्सा के प्रभाग बनाए गए। बाद मे विजेवज्ञ प्रध्यापको श्रीर विद्यार्थियो ने मिलकर विश्वविद्यालय चलाए। १२वी शताब्दी के मध्य के बोलोना में कानून के विद्यार्थियों के से एक कानून विश्वविद्यालय स्थापित किया गया। सन् १२५० ई० के लगभग विश्वविद्यालय शब्द का प्रयोग नए ग्रर्थ मे होने लगा भीर वे पाडित्यपूर्ण विद्यावियों के बजाय शासकों द्वारा भपने राज्यों की राजनीतिक एव सामाजिक भावश्यकताओं की पूर्ति के लिये स्थापित किए जाने लगे । मध्ययूगीन विश्वविद्यालय १३वी शताब्दी के मध्य के सर्वोत्कृष्ट समय में बौद्धिक स्वतंत्रता की षद्वितीय प्रवस्था को प्रकट करते हैं। धन के कारण इनकी प्रगति बाधित नहीं हुई भीर ये अपने स्वतंत्र प्रधिकारों की नब्ट करनेवाले प्रयत्नो का विरोध करने में सक्षम रहे। ये अपने युग की संस्कृति को निर्वारित करने में प्रभावशाली बने। मध्ययुगीन दर्शन का जन्म कुछ महात् धारिक धादीलनों के समान महाधिद्यालयों में हुया जिसने मध्य युग के यूरोप को हिला दिया और उसकी एन्ता को भिमाजित कर दिया। इसी १३ वीं शताब्दी में यूरोप के प्रभाव से इंग्लैंड में भी धाँक्सफोर्ड और कैतिन विश्वविद्याला स्थापित हो चुके थे।

यूरोप में धर्म-सुधार-भादोलन के नाथ निशाविद्यालन के हिंह-कोएा भीर विस्तार में एक निश्चित पिवर्तन हुआ : उनकी परंपरा-गत स्वब्यवस्था भीर स्वर्शवता लुप्त हो। गर्ह, प्राचार्य राज्य के सेवक हो गए, कठोर नियत्रण तथा जीन वी व्यवस्था भी गर्छ। त्रिश्व-विद्यालय को राज्य तथा तत्मंबधित चर्च के लिये नार्थकर्ताको की दीक्षित करनेवाली संस्था माना जाने लगा। ये विक्वितशालय धार्मिक संस्थाधी से संबंधित होते हुए भी १६वी शताब्दी के धार्मिक संघर्षी से दूर रहे । इस गराब्दी में विश्वविधालय वैज्ञानिक स्रोजो के केंद्र बन गए। बाद मे १७वी मनाब्दी में णिधाए। ही इनका मुख्य कार्य हो गया। १८वीं शताब्दी में िर्हाद्यालय समाज की भावभ्यकताम्रो के भनकूल होते गए भीर उन विभिन्न िषयी की शिक्षा देने का प्रयस्त करने लगे जो व्यापसाधिक प्रशिक्षण के लिये भावस्यक्र थे। फाम की काति के बाद निरायियालयी द्वारा सब्दीय शिक्षा है। भायोजना होने लगी । १६वीं शतक्वी में यह भन्मप किया गया कि विश्वविद्यालय उच्च शिक्षा तथा मोधकार्य पर प्रापने की हैदिल करें भीर माध्यमिक शिक्षा का भारते हार्यवृक्त से हटा हैं। वैज्ञानिक विषयों के अध्ययन पर अधिक यल दिया गया। इस काल के विषयिद्यालय कैवल विजान ही नहीं बेल्क राजनीति के केंद्र भी बने, भीए विभिन्त देशों के राष्ट्रीय उत्थान में राष्ट्रीयता के स्थायी भावों को उत्पन्त करके उन्होंने महत्व-पूर्ण कार्य किया। १६वी शताब्दी के भ्रातक विष्यविद्यालय का सबस जनता के साथ काफी घांतरह हो गरा। २ श्री शताब्दी मे विश्वविद्यालयों के दिष्टकोरण में विस्तृत परिवर्तन हुए। बीद्धिक विकास की परंपरागत सीमाओं की उपक्षा वरके उनम सभी प्रकार के प्राविधिक विषय प्रारंभ किए गए। उपयोगितावाद के प्रभाव में भाकर कभी कभी तो उनमें पूर्णत्या उपयागी पण्यतकम की ही प्रधानता हो गई। धाधुनिक विश्वविद्यालय भवनी उत्पत्ति तथा सामाजिक सबंघ के विचार से तीन में से धिमी ए५ करा के अते हैं: या तो वे वासिक संस्था से सर्वाधन है, या राज्य ती संस्थाएं हे, या फिर व्यक्तिगत समृह द्वारा मंचालित है। इस प्रकार धीरे धीरे विश्वविद्यालय प्रधानतया भामिक क्षेत्र से हटार जनमायाग्या से सबंधित होते गए।

भारत मे वैदिक काल के गुरुकुलो को िरानिद्यालय का प्राचीन कप कहा जा सकता है क्यों कि उन्हीं में उच्च शिक्षा की व्यवस्था थी। बाद में, उपनिषद तथा खाताण काल में, हम परिषदी को विश्वविद्यालय के रूप में कार्य करते हुए पाते हैं। ये पो पर पाडित्य-पूर्ण धान्यापकों तथा विद्याधियों के समनन के रूप में होती थी और उपाधियों प्रदान करने के धांधकारिग्णी थीं। बौद काल म जिल्ला के सुसंगठित केहों की स्थापना हुई जिनमे नक्षशिला और नालदा धार्यंत प्रसिद्ध थे। इनमें शुरुक लिया जाता था। पाठ्यकम में बेद, वेदांग तथा विभिन्न कलाएं, जैसे चिकित्सा, शस्य, उयोतिष, नक्षत्र

गणना, कृषि, बद्दीसाता, धनुर्विद्या सादि, संभिनित थे। बीद तथा जैन दर्शन एवं तर्कशास्त्र भी पढ़ाए जाते थे। काठियावाड़ में वरूलमी तथा दक्षिण में कांची भी तखशिला और नालदा के समान शिक्षा के बड़े केंद्र थे।

मुसलमानों के प्राक्रमण तथा उनके द्वारा राज्यस्थापन से प्राचीन मारतीय विश्वविद्यालय नष्ट हो गए। मुसलमान शासकों में विज्ञिन्त स्थानों पर उच्च शिक्षा के लिये 'मदरसा' अथवा महा-विद्यालय स्थापित किए। इस काश में लाहौर, दिल्ली, रामपुर, सलाऊ, इलाहाबाद, जीनपुर, अजमेर, बीदर, बादि स्थानों के मदरसे प्रसिद्ध थे, और उनमे प्ररवी फारसी साहित्य, इतिहास, दर्शन, रीतिशास्त्र, कासून, ज्यामिति, ज्योतिष, ध्रव्यात्मशास्त्र, धर्म-विज्ञान झादि विषय पढ़ाए जाते थे। वस्तुत. यह मदरसे ही विश्व-विद्यालयीय शिक्षा की ध्यवस्था करते थे।

ईस्ट इंडिया कंपनी के शासनकाल में कलकला मदरसा भीर बनारस संस्कृत कालेज उच्च शिक्षाकेंद्र के रूप में स्थापित हुए। समु १८४५ ई० में बंगाल काउसिल धांव एजूनेशन ने पहली बार कलकरो में एक विश्वविद्यालय स्थापित करने के लिये प्रस्ताव पास किया जिसे माये चलकर सन् १८५४ ई॰ के बुढ़ के घोषणा-पत्र ने स्वीकार किया। इसके धनुसार कलकत्ता विश्वविद्यालय की योजना लंदन विश्वविद्यालय के धादशं पर बनाई गई थी और उसमें कुलपति, उपकुलपति, सीनेट, बध्ययन-बध्यापन, परीक्षा, बादि की ब्दबस्था की गई। सन् १८५६ ई॰ तक कलकला, बंबई भीर मद्रास मे विश्वविद्यालय स्थापित करने के लिये योजनाएँ तैयार हो गई. धीर २४ जनवरी, १८५७ ई० को तत्सवधी विलों को भारत के गवर्नरजनरस की स्वीकृति प्राप्त हो गई । कलकला विश्वविद्यालय ने पहले कार्य भारंभ किया भीर बाद में उसी वर्ष संबद्ध तथा मद्रास विश्वविद्यालय ने। प्रारंभ में इन विश्वविद्यालयों में बार प्रमाग, कला, कामून, चिकित्सा गौर इंजीनियरिंग के खोसे नए । ये विश्वविद्यालय महाविद्यालयों को संवंधित (affiliate) करनेवाले थे। बंबई भीर मद्रास विश्वविद्यालयो का यह भिषकार मपने ही प्रांतों तक सीमित रहा। सन् १८६७ ई० मे पंजाब प्रांत में एक विश्वविद्यालय स्थापित करने के लिये प्रस्ताव किया गया भीर सन् १८८२ ई० में विशेषत. पूर्वी भाषात्रों के मध्ययन के लिये पंजाब विश्वविद्यालय की स्थापना हुई। सन् १८८२ ई० के शिक्षा मायोग ने महाविद्यालयीय शिक्षा तथा वित्त संबंघी परिस्थिति का पूर्वाह्म्पेशा पूनरवलोकन किया धीर धपने सुमाव दिए । सन् १८८७ €० में इलाहाबाद में एक विश्वविद्यालय स्थापित किया गया। सन् १६०२ ६० के विश्वविद्यालय भायोग ने विश्वविद्यालयों को 'शिक्षण संस्थायों' के रूप में, तथा सीनेट, सिडीकेट भीर फ़ कल्टी' को मान्यता देने की संस्तुति की। सन् १६०४ ई० के विश्वविद्यालय अधिनियम के द्वारा सीनेट के संघटन में परिवर्तन हुआ, उसकी सदस्पर्सस्या में वृद्धि हुई; सिंडीकेट को कानूनी मान्यता मिली धीर उसमें प्रव्यायकों का प्रतिनिधित्व भी रहा; प्राचार्य एवं धान्यापकों की नियुक्ति के नियम तथा शर्ते निश्चित हुई। सन् १९१३ ईं की शैक्षिक नीति के बाधार पर डाका, बलीगढ़, बनारस, घटना, नागपुर मादि में नए शिक्षण तथा सावास विश्वविद्याखवी

की स्थापना हुई। सन् १९१६ ई० में कलकला विश्वविद्यालय ने स्नातकोत्तर शिक्षा विभागों की प्रारंभ किया। इस विश्वविद्यालय की दशा की जांच के लिये सन् १६१७ ई० में कलकत्ता विश्वविद्यालय आयोग बना जिसकी रिपोर्ट ने देश में उच्च शिक्षा के रूप एवं विकास पर विशेष प्रभाव डाला। धव विश्वविद्यालय साधारणत्या साध्यमिक शिक्षा कार्य से ध्रमण हो गए और उनका ध्यान स्नातक तथा स्नातकोत्तर ध्रध्ययन पर केंद्रित हुआ। पाठ्य विषयों की संख्या तथा उनके विस्तार में वृद्धि हुई, और शिक्षक प्रशिक्षण, कान्तन, विकित्सा, इंजीनियरिंग, भवनिर्माण, कृषि ध्रादि विषयों का ध्रध्यापन होने लगा। सन् १६२४ ई० में ध्रंतविश्वविद्यालय परिषय बना जिसने विश्वविद्यालयों के कार्य को सुगठित किया। माध्यमिक शिक्षा के निरंतर विस्तार होने से विश्वविद्यालयों की संख्या भी कमशा. बढ़ती गई जैसा कि केंद्रीय सलाहुकार समिति की रिपोर्टों से प्रकट होत। है।

स्वतंत्रता प्राप्ति के बाद सन् १६४८ ई० मे डा० सर्वपल्ली राधाकृष्णुन की सध्यक्षता में एक विश्वविद्यालय मायोग की स्थापना
हुई जिसने मारतीय विश्वविद्यालयों की राष्ट्रीय एवम् जनतंत्रात्मक
साधार पर पुन.संगठित करने के लिये विस्तृत सुक्ताव दिए। देश की
दशा एवम् मावश्यकता को ध्यान में रखते हुए नवीन पाठ्यविषयो
को प्रारंभ करने पर जोर दिया गया। इस सायोग की रिपोर्ट के
बाद विश्वविद्यालयों की संख्या बढ़ी। विश्वविद्यालयों की साधिक
दशा की जाँच करने और उच्च शिक्षा के प्रसार हेतु उन्हें उचित
सन्दान देने के लिये केंद्रीय सरकार ने एक विश्वविद्यालय सनुदान
समिति (University Grants Commission) बनाई। भारतीय
विश्वविद्यालय शिक्षण तथा संबंधित करनेवाले (affiliating)
योनों प्रकार के हैं। विश्वविद्यालय सनुदान समिति संस्थाओं के
शिक्षण कप भारण करने पर स्थिक बल देती है।

कुछ भारतीय विश्वविद्यालय केंद्रीय सरकार पर भाषारित हैं, यथा बनारस, भलीगढ़, विश्वभारती भादि । भ्रन्य प्रातीय विश्वविद्यालय शिक्षण करनेवांने तथा सावास है। इनमें विद्यार्थी छात्रावास में रहते, तथा विद्याध्ययन करते हैं। दूसरे प्रकार के विश्वविद्यालय वे हैं जो केवल परीक्षा लेते तथा महाविद्यालयों को संविद्यालय करते हैं। इन विश्वविद्यालयों में भी भ्रव थोड़ा बहुत शिक्षण कार्य होने लगा है।

विश्वविद्यालयों के प्रशासन के लिये कुलपति, उपकुलपति, प्रबंध समिति (सीनेट), कोर्ट (समा), शिक्षा समिति (Academic Council), रिजस्ट्रार भीर उसके सहायक भ्रादि होते हैं। प्रदेशीय विश्वविद्यालयों के कुलपति प्रायः प्रदेश के राज्यपाल होते हैं, जो भवैतिक हैं। केंद्रीय विश्वविद्यालय में राष्ट्रपति को विजिटर (Visitor) के कप में माना जाता है।

पाठ्यक्रमीय संघटन की दिष्ट से प्रत्येक विश्वविद्यालय प्रतेक प्रमाग (Faculties), यद्या कला, विज्ञान, वाश्मिष्य, कालून, चिकित्सा, इंजीनियरिंग, शिक्षा, कृषि, प्रादि में बँटा हुन्ना होता है। प्रमाग के प्रधान प्राप्यक्ष (Dean) होते हैं। प्रत्येक भाग के बंतर्गत विश्वमन विमाग होते हैं जिनके सलगमलग प्रक्यक्ष होते हैं। प्रक्यक्ष प्रायः प्रोफेसर (प्राचार्य) कहलाते हैं। उनके सहायक प्रक्रापकगरण रीडर, लेक्चरर प्रथवा प्रसिस्टेंड प्रोफेसर प्रादि होते हैं। विश्वविद्यालय में एक या प्रनेक प्रमाग होते हैं। कुछ में एक ही प्रभाग है जैसे रुड़की इंजीनियरिंग विश्वविद्यालय। इन विश्वविद्यालयों हांग वी जानेवाली उपाधियाँ मी प्रनेक प्रकार की हैं। शोध कार्य के निमित्त उच्च उपाधियाँ ही। लिट्०, डी० एस-सी०, एल०-एल० डी०, पी-एच० डी०, डी० फिल०, प्रादि हैं। बी० ए०, एम० ए० बी० एस-सी०, बी० कॉम०, एम० कॉम०, एल-एल० बी०, एल-एल० एम०, बी० टी०, बी० एड्०, एम० एड्० प्रादि की उपाधियाँ प्रायः लिखित परीक्षा के उपरांत वी जाती हैं। प्रत्येक विश्वविद्यालय का प्रति वर्ष एक समावर्तन समारोह (Convocation) होता है जिसमें परीक्षोची विद्यायियों को उपाधियान किया जाता है।

माज के विश्वविद्यालयों एवं विश्वविद्यालयीय शिक्षा की मनेक समस्याएँ हैं जिनपर शासन तथा शिक्षाविदों का च्यान केंद्रित है। माध्यमिक स्तर पर शिक्षा के प्रसार के कारण विश्वविद्यालयों मे विद्यार्थियों की संख्या बढ रही है, और प्रश्न यह है कि क्या विश्व-विद्यालय उन सभी विद्यार्थियों को स्थान दें जो प्रागे पढ़ना चाहते है, धयवा केवल उन्हीं को चुनकर लें जो उच्च शिक्षा से लाभ उठाने में समर्थ हो ? धन की कमी भाज सभी विश्वविद्यालयों को महसूस हो रही है। भारत में विश्वविद्यालयीय शिक्षा का माध्यम क्या हो ? यह भी एक महत्वपूर्ण प्रश्न है। शोध कार्य को प्रथय देने की समस्या भी ध्यान धाकषित करती है। कुछ विश्व-विद्यालयों में विद्यार्थियों की अनुशासनहीत्रता भी एक समस्या है। योग्य भव्यापको को विश्वविद्यालय में भाकषित करना तथा उन्हें बनाए रखनाकम महत्वपूर्णनहीं। देश की बर्तमान दशाको देखते हए तथा हमारी ग्राज व कल की आवश्यकताओं को ज्यान में रखते हए किस प्रकार के पाठ्यविषय प्रारंभ किए जाएँ भीर मागे के विश्वविद्यालयो का क्या रूप हो ? ये प्रश्न राष्ट्रोत्थान की दिष्ट से भत्यंत महत्वपूर्ग हैं।

सं० ग्रं० — इंसाइक्लोपीडिया ब्रिटैनिका; इंसाइक्लोपीडिया भाष सोशल साइसेज; ए० एन० बसु: यूनिवर्सिटीज इन इंडिया; रिपोर्ट झाँग व यूनिवर्सिटी कमिशन; भार० के० मुकर्जी. एभेट इंडियन एजूकेशन; ए० एस० अत्तेकर: एजूकेशन इन एंभेट इंडिया; इंसाइक्लोपीडिया भाव माडनं एजूकेशन; हुमायू कबीर: एजूकेशन इन न्यू इंडिया। [सु० भ०]

विश्व के प्रभुख विश्वविद्यालय

परंपरागत प्राप्त मानवज्ञान का संरक्षण, नवीन ज्ञान का संरक्षण, नवीन ज्ञान का धनुसंघान, संवर्धन एवं प्रसार धाष्ट्रिक विश्वविद्यालयों के प्रमुख कार्य हैं। इसीलिय वे साहित्य, कला, दर्शन, समाजविज्ञान, विज्ञान, प्रशासन, व्यवसाय, व्यापार उद्योग एवं तकनीकी धादि के शिक्षण एव धनुसंघान की धपने यहाँ व्यवस्था करते हैं, धीर शिक्षा-सेवा-विस्तार (एज्युकेशन एक्टेंशन) के द्वारा उनको भी लामान्वित करने की चेष्टा करते हैं, जो विश्वविद्यालय के छात्र होकर शब्धमन नहीं कर सकते।

ज्ञानानुसंघान, एवं प्रसार के लिये यह धावश्यक है कि विश्वविद्यालयों में बौद्धिक स्वातंत्र्य हो। विश्वविद्यालय धंतरराष्ट्रीय क्षेत्र में सद्भावना स्थापित करने के भी मक्तिमाली माध्यम हैं।

प्राचीन भारत के विश्वविद्यालयों में तक्षशिला, नालंदा, विक्रम-शिला, वल्लभी, नदिया, उदयंतपुरी, कांची धादि विश्वविद्यालयों ने विशेष स्वाति पास की थी। इनमें विदेशों से भी छात्र प्रध्ययन के लिये भाते थे। भारतीय शिक्षा परंपरा मे भारमज्ञान के लिये शिक्षा, गुरु भीर शिष्य का पिता तुल्य सबध, शिक्षाकाल में बह्म चर्यपालन का तपस्यामय जीवन, नि.शुल्क शिक्षा तथा बीद्धिक स्वातत्र्य ग्रादि भावो की प्रधानता थी। मध्यकाल के शिक्षाकेंद्रों में लाहोर, दिल्ली, रामपुर, जीनपुर, बीदर ग्रीर ग्रजमेर ग्रादि विकास शिक्षाकेंद्र थे। मंग्रेजी राज्य की स्थापना के उपरांत समू १८५७ में बलकत्ता, बबई तथा मद्रास विश्वविद्यालयों की स्थापना तत्कालीन लंदन विश्वविद्यालय के नमूने पर हुई थी। ये केवल परीक्षा लेनेवाले विश्वविद्यालय थे। कैबिज भीर भाक्सफोर्ड के समान इनमें सहजीवन नथा। सन् १६१३ से सन् १६२१ तक छह भावास एवं शिक्षगुसमन्वित विश्वविद्यालयों की स्थापना हुई। सन् १६१६ में महामना पं० मदनमोहन मालवीय ने काशी हिंदू विक्वविद्यालय, तथा सन् १६२० में सर सैयद भ्रहमद सौ ने प्रालीगढ मुसलिम विश्वविद्यालय की स्थापना की। सन् १९१८ में निजाम हैदराबाद ने उसमानिया विश्वविद्यालय स्थापित किया । उसमें उक्च शिक्षाका माध्यम उद्देशका गया था।

स्वाधीनताप्राप्ति के उपरात मारत के विश्वविद्यालयों की संख्या में बहुत वृद्धि हुई। भारत के विश्वविद्यालयों में से कुछ विश्वविद्यालय विशिष्ट विषयों कृषि, इंजीनियरिंग, संस्कृत, संगीत धादि के घण्ययन की प्रधानता देने की दृष्टि से स्थापित किए गए हैं। उदाहरण के लिये 'उत्तर प्रदेश कृषि विश्वविद्यालय, रुद्धपुर नैनीताल, पंजाब कृषि विश्वविद्यालय लुधियाना, कृषि एवं तकनीकी विश्वविद्यालय भूवनेश्वर (उडीसा), भाध्य प्रदेश कृषि विश्वविद्यालय रुढनी धादि हैं। इसी प्रकार काशी तथा दरभगा में संस्कृत विश्वविद्यालय तथा सेरगढ़ (मञ्चप्रदेश) इंद्रा वला, धौर सगीत विश्वविद्यालय है। केवल महिलाओं के लिये बदई में थैकरसी विश्वविद्यालय है।

इनके अतिरिक्त कुछ शिक्षण संस्थाओं को उनके विशिष्ट महत्व के कारण विश्वविद्यालय के समक्ष माना गया है। गुजरात विद्यापीठ, काशी विद्यापीठ, जामेमिलिया देहली, पुरुकुल कांगडी, हरिद्वार, ने स्वाधीनताप्राप्ति के पूर्व राष्ट्रीय शिक्षा आदोलन में महत्वपूर्ण योगदान दिया था। अत उन्हें विश्वविद्यालय के समकक्ष स्थान दिया गया। विज्ञान तकनीकी एवं समाजविज्ञान के शिक्षानु-संघान की विशिष्टताओं के कारण विडला तकनीकी एवं विज्ञान संस्थान की विशिष्टताओं के कारण विडला तकनीकी एवं विज्ञान संस्थान पिलानी, भारतीय विज्ञान संस्थान बंगलीर, भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान देहली, टाटा समाजविज्ञान संस्थान बबई तथा भारतीय खंतरराष्ट्रीय अध्ययन संस्थान देहली को भी विश्वविद्यालय के समकक्ष माना गया है।

तेरहवी शताब्दी में स्थापित ब्रिटेन के मानसफड़े एवं कैब्रिज विश्वविद्यालय उन्नीसवीं एवं बीसवीं सदी तक निर्मित बर्रिमधम, लीहस, मैनसेन्टर, लिवरपूल, न्यूकेस्ल, ग्लासगो, एडिनबरा, विक्टोरिया, इरहम, ग्रादि विश्वविद्यालयों के समान ही जान, विज्ञान के ग्राष्ट्रनिकतम शिक्षा सस्यानों से संपन्न होकर प्राचीन और ग्राष्ट्रनिक युग का प्रतिनिधित्व कर रहे हैं। यूरोप के इसी प्रकार के ग्रन्य प्राचीन विश्वविद्यालयों में कास के, पेरिम विश्वविद्यालय (स्थातित १२५३ ई०), टाइलोज (१२२६ ई०), मौपैलिया (Montpollier, १२६६ ई०), इटली के नेपस्स (१२२४ ई०), पलॉरेस (१३२१ ई०), रोम (१३०३ ई०), जेनोग्रा (१४७१ ई०); जर्मनी वा म्युनिक (१४७२ ई०) स्वेन के बारसीलोना (१४५० ई०) मैड्रिड (१५०६), पृतंगाल के कोइन्ना [Combra (१२६० ई०)], स्वीहन का प्रपत्ताला (१४७७ ई०) तथा नीवरलैंड का लाइडन (१५७५ ई०) प्रादि विश्वविद्यालय ग्राचीन एवं नवीन शिक्षा परंपराधों के संदेशवालक होकर विद्यालय ग्राचीन एवं नवीन शिक्षा परंपराधों के संदेशवालक होकर विद्यालय ग्राचीन एवं नवीन शिक्षा

कोलविया, न्यूयार्क, भोहायो, कलीफोर्निया, पलोरिडा, सिकामो, हार्वर्ड, यासिगटन, इडियाना, मिशीगन, येल झादि समरीका के भसिद्ध विषयविद्यालय हैं।

कस में गाँगो, लेनिनग्राह जैसे निशाल केंद्रीय विश्वविद्यालयों के अतिरिक्त मोवियत सथ के विशाल भूभागों के लिये सेंट्रल एशियन लेनिन विश्वविद्यालय 'फार ईस्ट विश्वविद्यालय' सथा सोवियत संघ के विभिन्न राजी के आन अलग अलग विश्वविद्यालय हैं। सोविया सथ की प्रकादमी ने अनुस्थान क्षेत्र में युगपरिवर्तनकारी कार्य किए हैं।

चीन में पोपल्स यूनियांसटी भ्रांव चाइना, पेकिंग, के नमूने पर चीन के सभी प्रमुख प्रदेशों में विश्वविद्यालय की पुनःस्थापना की गई है जितने मान्यवादी देशंन भीर नकनीकी शिक्षा की प्रधानता है। शबाई, पूणन, चुंकिंग, नानकिंग भ्रादि वहाँ के प्रसिद्ध विश्व-विद्यालय हैं।

एशिया एव ऑस्ट्रेलिया के सभी देशों के प्रमुख नगरों में विश्व-विद्यालय हैं। किसी किसी नगर में कई विश्वविद्यालय हैं। किलिपींस के मनीला जैसे नगर में ही पाँच विश्वविद्यालय हैं। खात्रों की संख्या की दृष्टि से एशिया में बीन, जापान भीर भारत में बड़े विश्व-विद्यालय हैं। द्वितीय महायुद्ध के उपरात जहाँ जापान ने भन्य केत्रों में पुनर्निर्मास् किया है वहाँ विश्वविद्यालय के किसा क्षेत्र में भी। वहाँ के दोक्यों, हांकाइदों, कियोटों, हिरोशाकी, तथा हिरोशिमा भादि विश्वविद्यालय क्षेत्र में उपयोगी कार्य कर रहे हैं। विश्वविद्यालय क्षेत्र की शिक्षा में भाकीका भी उन्नतिशील है। दक्षिणी श्रफीका के प्रिटोरिया, नटाल, डरबन, केपटाउन, ट्रासवाल मादि उन्नतिशील विश्वविद्यालय हैं। [र० श० श०]

विश्वविद्यालय अनुदान आयोग: संगठन और कार्य सन् १६५६ ई० के संसदीय अधिनियम के अनगंत स्थापित विश्वविद्यालय अनुदान आयोग की सामाजिक अतिष्ठा बढ़ती ही गई है। शिकाः ससार तथा केंद्र एव राज्य सरकार से इसे समान आम है। सरकार और विश्वविद्यालयों के बीच में एक ऐसी समिति अंतस्थापित करना जिसके सदस्य राजनीतिक सबद्धता के कारशा नहीं बल्कि जान शौर वैक्षिक स्थान के शांघार पर चुने जाते हों, वास्तव में राष्ट्र-मंडलीय युक्ति हैं। संयुक्त राज्य की विश्वविद्यालय अनुदान समिति १६१६ ई० में स्थापित की गई जब विश्वविद्यालयों के वित्तीय संस्तुलन से संयुक्त राज्य सरकार बहुत चितित थी। संयुक्त राज्य कोष ने विश्वविद्यालय शिक्षा की वित्तीय शावश्यकताश्रो की जाँच पडताल करने के लिये तथा ससद द्वारा दिए जा सक्तेवाले धनुदान की प्रयुक्ति पर सरकार को मंत्रशा देने के लिये विश्विद्यालय अनुदान समिति के नाम से एक स्थायी समिति का प्रारंभ किया।

भारतीय विश्वविद्यालय अनुदान श्रायोग १६५६ में स्थापित हुमा, ऑस्ट्रेलियाई विश्वविद्यालय आयोग १६५६ में, न्यूजीलंड ना विश्वविद्यालय अनुदान आयोग १६६१ में, और श्रीलना विश्वविद्यालय अनुदान आयोग १६६२ में। ये सब सस्थाएँ उसी प्रयोजन के लिये स्थापित हुई जिसके लिये अदितीय श्रितानी विश्वविद्यालय अनुदान समिति १६१६ में स्थापित हुई थी। इन सब रास्थाओं को ब्रितानी विश्वविद्यालय अनुदान समिति के ४५ वर्षों के अनुभव का लाभ श्राप्त है। गैर-राष्ट्रमडलीय देशों में इसके सदश संस्था है, अमरीका की नैश्वनल सायस फाउंडेशन जो १६५० में स्थापित हुई और जो अमरीकी सरकार की सचीय निधि से भौतिन, सामानिक और जो विश्वविद्यालयों को श्रनुदान द्वारा श्राश्रय मुख्यत. कालेजो और विश्वविद्यालयों को श्रनुदान द्वारा श्राश्रय और परामशें देती है।

भारत सरकार का विश्वविद्यालय भन्दान प्रायोग विद्यानी विश्वविद्यासय अनुदान समिति से थोडा प्रमाग ढंग से नार्य करना है, क्योंकि इसे वैधानिक अधिकार प्राप्त हैं और इसके कार्य संमदीय भिधितियम के भवीन संपादित होते हैं। इसके प्रतिरिक्त सविधान की परिगणना (Schedule) VII की प्रविष्टि (entry) ६६ मे वरिंगत संवैधानिक कर्तव्य (obligation) भी इसकी शक्ति के स्रोत हैं। वास्तव मे, संविधान के धनुसार भारत में शिक्षा का निवय राज्यों के श्रधीन है लेकिन प्रविष्टि ६६ से स्एष्ट है कि सविधान निर्माताओं ने भारत में उच्च शिक्षा के भविष्य पर दुरदेशिता से विचार किया था। इसका शर्थ है कि उच्च शिक्षा सम्थापी के स्तरों का समस्वय और निर्धारण केंद्रीय सरहार जा वर्तवा है। विज्वविद्यालय मनुदान भायोग मधिनियम की धारा १२ के ग्राधीन विश्वविद्यालय अनुदान भाषोग के काम इस प्रकार बताए एए हैं -'विश्वविद्यालय अनुदान आयोग का यह साधारमा वर्तत्रय होगा कि विश्वविद्यालयो भीर भन्य संबंधित सस्याधों की राध स विश्वविद्यालय शिक्षा के उन्नयन भीर समन्वय के लिये नथा विश्व-विद्यालय में शिक्षा, परीक्षा एवं अनुसभान के स्तरी के निर्धारण धीर अनुरक्षण के लिये यह ऐसे सब काम करे जो इस सम्बित लगें'। इस घारा के अधीन बायोग को इस प्रकार के कार्य करन जरूरी हैं जैसे मारतीय विश्वविद्यालयों की विसीय प्रावश्यक्ताओं का पना लगाना और उनके स्तरों के अन्रक्षण एवं विवास के लिये निषया देना ।

विश्वविद्यालय अनुदान आयोग के नी सदस्य होते हैं जिसमे सरकार द्वारा मनोनीत विश्वविद्यालय उपकुलपतियो नी संख्या अधिकतम तीन होती है। देश की विश्वविद्यालय शिक्षा के अनुभव धीर शान तथा निष्पक्षता धीर धक्षंद्रता की मावना के धावार पर इन्हें चुना जाता है। सरकार का प्रतिनिधित्व दो धिकारी, सामान्यतः विश्व-सचिव भीर शिक्षा-सचिव, करते 🖁 । धन्य चार सदस्य प्रसिद्ध शिक्षाविद् धीर उच्च शैक्षिक योग्यताप्राप्त व्यक्ति होते हैं। इनमें से एक को आयोग का अध्यक्ष बनाया जाता है। केंद्र या राज्य सरकार के अधिकारी अध्यक्ष नहीं बन सकते। पिश्चले दस वर्षों में झायोग को इससे बड़ा लाभ हुआ। प्रसिद्ध शासक एवं शिक्षाविद् डा॰ चि॰ दा॰ देशमुख, दिल्बी विश्वविद्यालय के वर्तमान उपकुलपति तथा भारत के भूतपूर्व वित्तमत्री, १६५६ के बाद ६ साम तक इसके बच्यक्ष रहे । तत्पश्चाल सीथाग्यवश बा॰ दीलतसिह कोठारी श्रध्यक्ष हुए। प्रथम श्रध्यक्ष ने शायोग की कार्यविधियों के लिये मजबूत नींव तैयार की भीर विश्वविद्यालयों तथा केंद्र एवं राज्य सरकारों के साथ विचार विमर्श की परंपरा स्थापित की। इसके बाद डा॰ दौलतसिंह कोठारी ने विश्वविद्यासयों में विकास के नए कार्यक्रम शुरू किए जैसे उच्च श्रध्ययन केंद्र की स्वापना, विश्वविद्यालयों के शिक्षकों के प्रशिक्षण के लिये, विशेषतया विज्ञान में, बीव्मकालीन कक्षाओं का ब्रायोजन, भीर विश्वविद्यालय की सहायता के लिये अन्य बहुत सी योजनाएँ। अध्यक्ष और सचिव आयोग के पूर्णं कालिक वैतिनिक प्रधिकारी होते हैं भीर प्रन्य सदस्य प्रवैतिनिक ।

भागोग की सहायता के लिये एक सिववालय है जिसमें एक सिवव, एक संयुक्त सिवव, तीस भन्य भिषकारी तथा करीव दो सी भन्य कर्मचारी हैं। नई दिल्ली में इसके दफ्तर के लिये अपना मकान है और इसका प्रशासनिक क्यय बहुत ही कम है—कुछ वाधिक वजट का प्रायः १ ५ प्रतिशत। उदाहरणार्ष, १६६५-६६ में विश्वविद्यालय भनुदान धायोग का कुल बजट करीव १५ ६ करोड़ दुए था जिसमें से प्रशासनिक व्यय सिर्फ दें लाख रूपए हुमा। १५ ४ करोड़ दुए केंद्रीय भीर राज्य विश्वविद्यालयों को उचित विकास भनुदान देने पर तथा केंद्रीय विश्वविद्यालयों को भनुरक्षण भनुदान देने पर तथा केंद्रीय विश्वविद्यालयों को संस्था इस प्रकार है—केंद्रीय विश्वविद्यालय ४, राज्य विश्वविद्यालय की संस्था इस प्रकार है—केंद्रीय विश्वविद्यालय ४, राज्य विश्वविद्यालय ६५ भीर विश्वविद्यालय भनुदान आयोग भिष्ठियम के अधीन विश्वविद्यालय मानी गई संस्थाएँ १।

स्तर बनाए रखने के निये विश्वविद्यालयों को अनुदान देने के अतिरिक्त विश्वविद्यालय अनुदान आयोग अधिनियम में विश्वविद्यालय अनुदान आयोग अधिनियम में विश्वविद्यालय अनुदान आयोग को यह भी अधिकार है कि यह विश्वविद्यालय विभागों का निर्धारित तरीके से निरीक्षण कर सके। इसके लिये विश्वविद्यालय को निरीक्षण की तिथि सूचित करना आयोग के लिये जरूरी होगा और निरीक्षण कार्य से विश्वविद्यालय भी सबद्ध रहेगा। निरीक्षण परिणाम के संबंध में आयोग अपने विश्वार विश्वविद्यालय को प्रेषित करेगा और विश्वविद्यालय की राय मालूम करने के बाद उससे यह सिफारिश करेगा कि निरीक्षण के फलस्वक्रय विश्वविद्यालय क्या क्या करें।

विश्वविद्यालय धनुदान धायोग धिष्ठित्यम में यह भी धिष्ठकार है कि विश्वविद्यालय की घोर से दी गई सफाई को स्थाल मे रखते हुए विश्वविद्यालय धनुदान सायोग धनुदान देना रोक दे। अपवाद स्वरूप ही ऐसे अधिकारों का प्रयोग किया जा सकता है। पिछले वस बचौं में अब तक इवका प्रयोग नहीं किया गया है परंतु ये विश्वविद्यासयों की रोकथाय का काम करते हैं।

इसी तरह विश्वविद्यासय धनुदान धायोग धाधिनियम में धारा २० के अवीन राष्ट्रीय प्रयोजनों से संबंधित नीतियों के प्रश्न पर धायोग को केंद्रीय घरकार के निर्देशन से मार्गदर्शन प्राप्त करना होगा। किर भी, यह बता दिया जाए कि घव तक ऐसे निर्देश दिए वावे का मौका नहीं हुधा है क्योंकि विश्वविद्यालय धनुदान धायोग, केंद्रीय सरकार धीर राज्य सरकारें पूर्ण समन्वित रूप मे कार्म करती हैं। विश्वविद्यालय धनुदान धायोग के हितों को सरकार का समर्थन प्राप्त होता है धीर राष्ट्रीय धावश्यकताओं तथा राष्ट्रीय बीति पर सरकार के विश्वार विश्वविद्यालय धनुदान धायोग के कार्मों में प्रतिब्वनित होते हैं।

धार्षिनयम ने धायोग को वो काम करने की जिम्मेदारी दी है जनके कार्यां न्ययन के लिये भायोग की बैठक जनवरी धीर जून छोड़कर हर महीने में एक बार होती है—साधारए त. महीने के प्रथम बुधवार की। इस प्रकार साल में दस बैठके होती हैं, यद्यपि विशेष बातों के लिये भसाधारण बैठकें भी हो सकती हैं। भायोग की बैठकों में प्रस्ताव पारित होते हैं जिनके भनुसार सिंब्शलय भनुदास देता है या विश्वविद्यालय, राज्य सरकार भीर केंद्रीय सरकार को धारांग के परामर्थ प्रेषित करता है। विशेष समस्याधों के लिये भनेक तदर्थ या विशेष समितियाँ बनाने की जरूरत पड़ती है, जैसे उच्च धन्ययन केंद्र समिति, नवीन विश्वविद्यालय समिति, क्षेत्र अध्ययन समिति, धीष्मकालीन कक्षा समिति इत्यादि। इनमें से कुछ धव स्थायी समितियाँ बन गई है।

प्रत्येक पंचवर्षीय विकास योजना के प्रारंभ में योजना प्रायोग की सलाह पर सरकार बायोग को बता देती है कि विकास कार्यक्रमों के लिये विश्वविद्यालय अनुदान आयोग को फूल कितनी निधियाँ मिलेंगी। चार केंद्रीय विश्वविद्यालय-दिल्ली, वारासासी, घलीगढ धौर विश्वभारती के अनुरक्षण अनुदान के लिये तथा दफ्तर के प्रशासनीय क्षर्च के निये सरकार श्रतिरिक्त निधि देती है। प्रत्येक योजना के शुरू में भायोग जो सबसे महत्वपूर्ण कदम उठाता है वह है विभिन्न विश्वविद्यालयों के लिये जीच समिति नियुक्त करना । माथीग द्वारा विश्वविद्यालयों की बता दिया जाता है कि विभिन्न विभागों भीर संबद्ध कालेओं के विकास के लिये उनको प्रायोग करीब करीब कितनी रकम देगा। तक जांच समितियाँ विश्वविद्यालय योजनाओं की परीक्षा करती हैं और योजनावधि में होनेवाली विलीय भावक्यकतार्भो पर भाषोग को राय देती हैं। तत्पश्चात विश्व-विद्यालय धनुदान बायोग बपने विसीय साधन देखते हुए हर विश्वविद्यालय को विकास के लिये घनराशि वितरित करता है। कार्यक्रमों की मंजूरी विश्वविद्यालय की घावश्यकताओं के घनुसार धीर विश्वविद्यासय धनुदान धायोग तथा विशेषको हारा की गई अधि को वेसते हुए दी जाती है। कालेज विकास, उच्च शब्ययन केंद्र, ग्रीध्मकाशीन कक्षा जैसे विश्वेष कार्यक्रम विश्वविद्यालय शनुदान भायोग खुद ही विश्वविद्यालयों भीर कालेजों के विचार विमणं से चलाता है। वाधिक योजना के जिएए बजट बनाने का सामान्य तरीका विश्वविद्यालय भनुदान भायोग पर भी लागू होता है। परियोजनाओं को घटाने बढ़ाने की भी बड़ी जरूरत होती है क्योंकि कुछ परियोजनाओं की प्रगति भन्छी होती है भीर कुछ परियोजनाएँ निर्माण में कठिनाइयों के कारण या नए पदों के लिये उपमुक्त हयक्ति न मिलने के कारण या ऐसे ही कारणों से, पिछड़ जाती है।

इस तरह के काम से विश्वविद्यालय मनुदान मायोग 🕏 सनियालय के अधिकारियों पर बहुत अधिक भार पडता है। विश्वविद्यालयों की कुछ कठिन समस्याधी की मुलकाने के लिये तदयं विशेष समितियाँ नियुक्त की जाती हैं। विश्वविद्यालयो भीर कालेजी के कार्यक्रमों की देखने जाने का धीर विशिष्ट प्रश्नो पर विश्वार विमर्श करने का प्रबंध करना होता है। विश्वविद्यालयों मे जानेवाली समितियाँ धीर अधिकारीगरा रिपोर्ट देते हैं धीर इनकी राय पर आयोग कोई निर्माय करता है। विश्वविद्यालय अनुदान मायोग के विगत वस वर्षों के मस्तित्व में उच्च शिक्षा स्तर के विकास के लिये किए गए कामों का प्रभाव भौतिक एवं शैक्षिक रूप में प्रस्ट है। स्नातकोत्तर प्रीर धनुमधान स्तर पर उक्च शिक्षा क्षेत्र मे बड़ी प्रगति हुई है भीर इस बात पर मतभेद नही हो सकता कि अब हमारे विश्वविद्यालय पहले की अपेक्षा ज्ञान के अधिक स्थापक क्षेत्र मे बार्य करते हैं। विश्वविद्यालय अनुदान आयोग ने वर्ड समीक्षा ममितियाँ पाठ्यक्रम विषयों की उन्नति पर राय देने के लिये नियुक्त वी हैं। विश्वविद्यालय अब इन परामशी को कार्यान्वित कर रहे हैं भीर विक्वविद्यालयो एवं विक्वविद्यालय धनुदान भाषोग की बातचीत के फलस्वक्ष्य पाठ्यक्रम थ्याय की उन्नति का कायंक्रम निरतर जारी रहता है। इसका यह परिशास हुआ है कि पाटयकम-विषय दस वर्ष पहले की अपेक्षा गृगा और विस्तार में अब बहुत ही बेहतर हो गए हैं।

एक विश्वविद्यालय से दूसरे विश्वविद्यालय में या एक ही विषयिद्यालय के एक विमाग से दूसरे विभाग में शिक्षास्तर मे फर्क हो सनता है, लेकिन यह मानना होगा कि विश्वविद्यालय अनुदान आयोग की सहायता के फलस्वरूप जिस किसी विभाग में सुर्योग्य और उचित संस्या मे शिक्षक हैं भीर पुस्तकालय तथा प्रयोगणाला की समुचित व्यवस्था है वहाँ पिछले कुछ वर्षों में शिक्षा-स्तर ऊँचा उठा है। जिन नवसंस्थापित संस्थाओं में छात्रसम्या में तेजी से वृद्धि हुई है श्रीर उसी श्रन्पात में शिक्षक, प्रयोगशाला भीर भ्रन्य मृतिधाओं की वृद्धि नही हुई है उनमें शिक्षास्तर का मीचा होना कोई प्राप्त्यं की बात नहीं। फिर भी, किसी विकासोन्मुख समाज में शिक्षास्तर के उत्थान के लिये विश्वविद्यालयों के बीच धनसंधान एवं प्रशिक्षण के सर्वोत्तम परिणाम के निये स्वस्थ प्रति-योगिता का होना भावश्यक है। कई विषयों में, विशेषत. जिनमे विश्वविद्यालय सनुदान प्रायोग ने उच्च श्रष्ट्ययन केंद्र स्थापित किए हैं, मिक्षा एवं अनुसंवान का वर्तमान स्तर विकसित देशों के विश्व-विद्यालयों के सर्वोत्तम स्तर के बराबर है।

अनुसंघान भीर स्नातकोत्तर अध्ययन के लिये विश्वविद्यालयों

को दिए गए विकास प्रनुदानों के फलस्वरूप विज्ञान के स्नासको सर स्तर पर छात्रनामाकन १९५०-१९५१ के ४००० के मुकाबिले १६६३-१६६४ मे १७००० हो गया। यह इदि चार गुनासे भी श्राधिक है। विज्ञान में ग्रनुसंघान के लिये छात्रनामांकन उसी श्रविष में ७११ से बढ़कर २२५५ हो गया। इसी प्रकार मानवशास्त्र और सामाजिक विज्ञान में तिगुनी वृद्धि हुई है। फिर भी यह विष्य-विद्यालय अन्दान ग्रायोग को जात है कि विश्वविद्यालय शिक्षा के िभिन्न क्षेत्रों में, स्नासकर स्नानकपूर्व क्षेत्र में शिक्षास्तर उठाने के लिये ग्नातकोत्तर विभागों को सर्वप्रथम शक्तिकाली बनाना चाहिए क्योकि इस प्रकार से प्रशिक्षित छात्र भविष्य की प्रर्थव्यवस्था की गक्ति हैं। राष्ट्रीय विकास के काम में ये मार्ग रहते हैं भीर विश्व-विद्यालय तथा कालेजो मे शिक्षक रूप में लौटकर उन्हे सशक्त करते हैं। इसलिये विश्वविद्यालय अनुदान आयोग की सहायता से विश्व-विद्यालय की प्रयोगशालाश्रो ग्रीर पुस्तकालयो को विकसित किया गया है। पिछले सात वर्षों में बहुत सारे विश्वविद्यालयों में विश्वविद्यालय पुस्तकालय स्थापित किए गए हैं भीर करीब १५ करोड रुपए भवननिर्माण प्रादि पर तथा इतने ही रुपए प्रतिरिक्त पुस्तको की खरीद के लिये खर्च विए गए हैं। इसी प्रकार का खर्च वर्तमान प्रयोगशालाको के विकास पर क्षीर नई प्रयोगशालाएँ बनाने पर हुआ है। इतने प्रधिक ह्यात्रों को, चाहे स्वातवपूर्व हो या स्नातकीलार, ग्राध्ययन के लिये पुस्तकालयों में भीर प्रायोगिक एव भनुमधान कार्य के लिये प्रयोगशालाभी में मनोनुक्ल वातावण्या पाने का सुल ग्रव तक कभी नही प्राप्त हुन्नाच्या। इसी तरह सबद्ध कालेजों को भी विवसित किया गया है और थिगन पाँच वर्षों में इनमें २५१ छात्रा-वास, २६३ पुरतकालय तथा प्रयोगशालाएँ, २०४ प्रनिवासी छात्रकेंद्र, ६५ हाँबी वकंशाप, भीर ६०० पाठ्यपुस्तक पुस्तकालय स्थापित किए गए हैं। ७२३ कालेजों को त्रिवर्षीय डिग्री पाठ्यक्रम की सुविधामी के विकास के लिये बड़े ग्रनुदान दिए गए हैं भीर वेतनमान के सुधार के लिये विश्वविद्यालय अनुदान आयोग द्वारा किए गए कामो से शिक्षको को प्रसन्नता हुई है।

विश्वविद्यालय भनुदान भायोग के विभिन्न कार्यों के लिये जो धन द्याःयोग को मिल रहा है उससे अधिक मिलना चाहिए। राज्य भी इन कार्यों में शामिल हो, इसके लिये द्यायोग की यह द्याशा उचित ही होगी कि राज्य सरकारे इन कार्यक्रमी के खर्च में हिस्सा बँटाएँ क्यों कि प्रत्येक पाँच वर्ष के अंत में विश्वविद्यालयों और यालेजों के अन्रक्षम् का दायित्व राज्य पर ही आ जाता है भीर यिकास के भाषीजन मे बोजना भाषीम ने खबाल करके राज्य सरकारों के हिस्से में उच्च शिक्षा के विस्तार भीर विकास के लिये घन का प्रबंध किया है। उदाहरसार्थ, द्वितीय पंचवर्षीय योजना में जब विश्वविद्यालय अनुदान आयोग के हिस्से में २० करोड़ रुपए रखे गए ये तो राज्यों के हिस्से में २२ करोड़। तृतीय पंचयर्वीय योजना में विश्वविद्यालय अनुदान आयोग के हिस्से में ३७ करोड़ रुपए और राज्यों के हिस्से में ३८ करोड रखे गए। ऐसा प्रस्ताव है कि चतुर्थ योजना में विश्वविद्यालय अनुदान आयोग के हिस्से में ५८ करोड रुपए रक्षे जाएँगे भौगइससे कुछ भिधिक राज्यो के हिस्से मे। इस प्रकार विश्वविद्यालय अनुदान धायीग शिक्षास्तरों का समन्वय करेगा

भीर विश्वविद्यालयों की भावश्यकताभी को राज्य एवं केंद्र सरकारीं के समक्ष रक्षने में एक भच्छे दूत का काम करेगा।

विश्वविद्यालय-शिक्षा जान के धर्जन, सप्नेपण भौर प्रयोग के लिये है भौर किसी भी विकास के लिये विश्वविद्यालय के इन तीन मुख्य कामों मे से प्रत्येक को सक्तक करने की जरूरत होती है। धनु-सधान से ज्ञान का धर्जन होता है, शिक्षण से ज्ञान का संप्रेषण धौर विश्वविद्यालय में प्रशिक्षित व्यक्तियों की नियुक्ति करनेवाली लोकसेवाओं में ज्ञान का प्रयोग। इस तरह, किसी भी समाज में, लासकर ध्रविकसित देशों में, जनता के धार्थिक भौर प्रगतिशील विकास का गढ़ विश्वविद्यालय ही है, धौर व्यवसायिक सस्या के कृत मे विश्वविद्यालय धनुदान धायोग प्रामर्श, शैक्षिक प्रेरणा, विचार विभाग धौर विकास की निध्यों के जिए इस राष्ट्रीय उद्श्य का समर्थन करता है।

विश्वािमित्र गोत्रस्वी में यह नाम है। धनः विश्वािमित्र नाम के धनेक क्यांकि होगे, यह निश्चित है। वस्तुतः वैदिक वाङ्मय के विश्वािमित्र धौर पुरागादि में पठित विश्वािमित्र (जिनकी धनेक कथाएँ मिलती हैं) एक व्यक्ति नहीं हैं, बिलक इस गोत्र के विभिन्न व्यक्ति हैं, जो विभिन्न काल में हुए थे। श्रृति पुरागादि में विश्वािमित्र संबंधी कथाओं के सूक्ष्म धव्ययन से कई पृथक विश्वािमित्रों की सला जात होनी है, जैसा पजिटर महोदय ने दिखाया है (Ancient Indian Historical Tradition, Ch-XXI)। वेदोक्त सुदास् नामक राजा से सब्धित विश्वािमित्र, अयोध्याराज कल्माषपाद नृप से सर्वधित विश्वािमित्र, जाड़-कानिधनकारी राम का सहायक विश्वािमित्र एक व्यक्ति नहीं हो सकता—ऐसा ज्ञात होता है।

कान्यकुरुजतुप कुशिरपुत्र गाधि का पुत्र विश्वामित्र पुरासों में बहुचा निर्दिष्ट हुआ है। वसिष्ठ के पुत्रो का नाश, स्नानादि की सुविधा के लिये कोशिकी नदी का निर्मास, नदिनी बेनू के अपहरस को लेकर वसिष्ठ के साथ विवाद करना और उनके तपोबल से पराजित होकर बाह्यस्य लाभ के लिये परन करना इत्यादि कथाएँ बार बार इतिहास पुरास् में कही गई हैं।

विश्वामित्र के मधुच्छंदा. अध्यक ग्रादि वई पुत्र हैं। ये सब पुत्र विभिन्न विश्वामित्रों के हैं — यह जात होता है। इसके वज्ञाजों ने भनेक गोत्रों की प्रवर्तना की जिनमें देवरात, जाबाल, गालक, पाशिनि, मुश्रुत, याज्ञवल्क्य भादि नाम प्रसिद्ध हैं।

विश्वामित्र के साथ कई शास्त्रों का संबंध है। किसी विश्वामित्र ने भरद्वाज से धायुर्वेदाष्ययन किया, यह चरक से ज्ञात होता है। शाक्ष्वायन भारएयक से विदित होता है कि किसी विश्वामित्र ने इंद्र से यज्ञज्ञान प्राप्त किया। धनुर्वेदाखायों में विश्वामित्र का नाम है— यह प्रपचहृदय के वाक्य से ज्ञात होता है। विश्वामित्र स्मृतिकार मी है। ये सब विश्वामित्र विभिन्न व्यक्ति हैं, ऐसा मानना ही संगत प्रतीत होता है।

विश्वेदेव यह नाम घरिन तथा आद देवता का भी है धीर इस नाम का एक राक्षस भी हुमा है, पर प्रायः विश्वेदेवाः उन सभी नी या दस देवताओं के समूह के लिये माता है जिनके नाम वेद, सिता तथा अग्निपुराखादि में विष् गए हैं। भागवत मे इन्हें धर्म ऋषि तथा (दक्षकत्या) विश्वा के पुत्र बताया है और इनके नाम दक्ष, तनु, वस, काम, सत्य, काल, रोचक, भाद्रव, पुरु रवा तथा कुर म दिए है। इन सवों ने राजा मरुत के यश में सभासदो का काम किया था।

वर्तमान मन्बंतर में सात ही विश्वेदेव माने गए है और मार्कडेय पुराणानुसार विश्वामित्र के तिरस्कार करने के कारण इन्हें द्रौपदी के गर्म से उनके पाँच पुत्रों के रूप में जन्म लेना और अवदत्यामा के हाथों मरना पड़ा था। ऋग्वेद के कुछ सूक्तों में विश्वेदेवा नी स्तृति की गई है और शुक्ल यजुर्वेद में इन्हें गणदेवता के रूप में गा। गया है। बेद सहिता में इनकी संख्या केवल नी है और इन्हें इद्र अधिन सादि से कुछ निम्न श्रेणी का माना है। ये मान में के रक्ष क तथा सरकर्मों के पुरस्कारदाता कहे जाते हैं भौर ऋक् महिता के एक मंत्र में इन्हें विश्व के स्विधित की उपाधि दी गई है।

विश्वेश्वरेया, मोचगुंदम (सर् १६६१-१६६२) प्रसिद्ध भारतीय इजीनियर तथा प्रणासक थे। इनकी शिक्षा बेमलूक के सेंद्रल कॉलेज तथा सायंम कॉलेज, पूना, में हुई थी। पूना से हा सर्व् १६६३ के परीक्षाचियों में सर्वोच्च स्थान प्राप्त बर्ग, आप उज्ञानियरों के स्नातक हुए तथा बंबई के सरकारी निर्माण विभाग में सहायह इजीनियर के पद पर नियुक्त हुए। इस पद से अन्तान करन हुए अधीक्षक इजीनियर के पद तक पहुँचकर सन् १६०६ में आपन स्वेच्छा से अवकाश प्रहर्ण किया।

इन चौबीस वर्षों में भापने भनेक महत्वपूर्ण नार्थ िए, जिनम एक नए प्रकार के भवशिष्ट-बधिका पूरद्वार (waste went floodgate) का निर्माण तथा एडन (Aden) का नानक बस्ती के जनसभरण तथा जलनिकास भाषोजन तथार करना, सामालत है।

पावनाश ग्रहण के पश्चात् कुछ काल तक निजाम ये हैं रायाद राज्य में बाढ़ रोकने ग्रीर जलनिकास के सबध में गय देने ना काम आपने किया, पर बाद में मैसूर राज्य के सरनारी निम्नित् विभाग में मुख्य इंजीनियर भीर सेकेंटरी नियुक्त हुए तथा सन् १६१० में इसी राज्य के दीवान का पद भापने सम्हाला। इस पद पर छर् वर्ष रहकर भापने न केंबल इंजीनियरी, वरन् समाजमुधार नथा शिक्षा के क्षत्र में अपूर्व काम किए। आपके मुक्तावों से राज्य के शासन तथा शिक्षा-पढ़ित में सुवार हुए, सन् १६१६ में मैसूर विश्वविद्यालय की स्थापना हुई तथा प्रजा की प्रतिनिधि सस्थानों को विस्तृत श्वित्रार मिल। यहाँ का कृष्णुराज सागर बाँच आपका ही बनवाया हुआ है। आपकी चेष्टाओं के फलस्त्रकर राज्य में नए नए उद्योग स्थापित हुए। राज्य से गुजरनेवाली रेल का प्रवध भी आपने श्वन हाथ में लेकर उसम मुधार किए। सेवानिवृत्त होने पर भी राज्य के लभ के श्वनक काम भापके हाथों पूरे हुए।

इंजीनियरी विषयक कामों के सबंध में भावकी सलाह की समस्त देश में बहुत माँग थी। बंबई भीर कराची के कॉर्वारेशनों को सलाह देने के सिवाय, कई नगरों के जलसंभरण भीर निकास, उड़ीसा में बाद नियंत्रण तथा शुगभद्रा से सबसित भायोजन सावकी ही सूम के परिणाम थे। बाँचों भीर जलासयों पर सीराष्ट्र सासन को तथा बिहार में गगा के पुल निर्माख पर केंद्रीय सरकार को भी धापने बहुमूल्य सलाहें दीं।

सन् १६२२ के सत्याग्रह प्रांदोलन के समय सर्वदल परिवद् के ध्रम्यक्ष के रूप में धानने राजंड टेबुल कॉन्फरेंस बुलाने पर जोर दिया सबा सन् १६२६ में धाप दिकारण भारत राज्य जन परिवद् के सभा-पति रहे। सन् १६४१ में धापने सर्वभारतीय निर्माता संव की स्थापना की, जिससे उद्योगों को लाभ पहुँचा ।

कसवत्ता, पटना तथा इसाहाबाद के विश्वविद्यालयों ने मापकी ही। एस-सी।, बंबई तथा मैसूर विश्वविद्यालयों ने एल-एल। ही। तथा बनारस हिंदू युनिवसिटी ने ही। सिट्। की संमानसूचक उपा-घियाँ वीं। बिटिश भारत सरकार ने सन् १९१४ में के। सी। माइ। ई। की तथा स्वतंत्र भारत ने सन् १९१४ में भारतरस्न की उपाधि प्रदान की।

देश की सेवा में घनेक मृजनात्मक कार्यों का संपादन और धक्षय कीर्ति प्राप्त कर, पूरे सी वर्ष की ध्यायु भोगकर, धपनी जन्म-सताब्दी के उत्सव के बाद, १४ धप्रैल, १६६२, को धाप दिवंगत हुए। [अ० दा० व०]

विष ऐसे पदायों के नाम हैं, जो आए जाने पर क्लैक्सल फिल्ली (mucous membrane), जतक या स्वचा पर सीची किया करके, अयवा परिसंचरण तंत्र (circulatory system) में अवकोषित हो-कर, चातक रूप से स्वास्थ्य की प्रभावित करने, या जीवन नाष्ट्र करने, में समर्थ होते हैं।

विषाक्तता (poisoning) के नक्षण निम्निक्तित हैं :

(१) জতবাস তথ্যজন (Gastrointestinal irritation) — पेट की मीर ग्रतिसार साधाररातया (diarrhea) विवाक्तता के प्रमुख नक्षण है। यदि कुछ ही वरों के भीतर भनेक व्यक्ति विषाक्तता के शिकार हुए हों, तो किसी खास खादावस्तु को क्षोभक (uritant) का बाहक समन्ता जा सकता है। (२) प्रसाप - यह रासायनिक विष या उपापचयी (metabolic) गडबडी घीर ज्वर के परिशामस्वरूप उत्पन्न रुचिरविवाक्तता (toxaemia) के कारण होता है। बोडी खुराक में ही प्रसाप जल्पन्न करनेवाले रासायनिक विषों में बारबिट्यूरेड, बोमाइड का चिरकालिक मशा, ऐल्कोहॉल, हाइम्रोसायनिन (hyocyanine) झादि हैं। इनमें से प्रथम तीन अधिक प्रचलित हैं भीर प्रलाप प्राय. प्रश्यत्य नशे का सूचक होता है। (३) संसूच्या (coma) ---प्रमहिलक्तीय (cerebral) क्षति श्रविक होने पर प्रनाप संमूच्या में परिवर्तित होता है। सामान्यतया बारबिट्यूरेट और ऐल्कोहाँस ऐसे परिगाम उत्पन्न करते हैं। (४) एँडन (Convulsions) --ये दो प्रकार की होती हैं: (क) मेरुदंडीय या टाइटेनिक ऐंठन, जो झक्सर बाह्य उद्दीपन, जैसे स्ट्रिकनिन (strychnine), से उत्पन्न होती है (इसमें स्फूर्ति (tone) रहती है भीर संज्ञा संतुलित रहती है), (स) प्रमस्तिष्कीय या मिगींजन्य पॅठन में संज्ञाहीनता होती है भीर स्फूर्ति तथा क्लोनी (clonic) ऐंडन पर्यायक्क के होती

हैं। प्रतिहेस्टानिन घोषिन, कपूर, फेरस सल्फेट भीर ऐंफाटैमिन इसके उदाहरण हैं। (५) परिणाह बेताकोप (Peripheral neuritis)— सीसा, धार्सेनिक. सोना, पारा धार्दि से विरकालिक (chronic) विवाक्तता होने पर परिणाह पेशी की दुवंतता होती है, विसमें शरीर छीजता है और जठरांत्र (gastrointestinal) विसोभ भी होता है।

विषों का वर्गीकरण — लक्षणों के मनुसार विशों के वर्गीकरण निम्निश्चित हैं:

(१) संकारक: सांद्र ग्रम्ल भीर कार; (२) उत्तेजक: (क) भकार्वनिक — फॉस्फोरस, क्लोरिन, ब्रोमीन, ब्रायोडीन बादि भवात्विक भौर भार्सेनिक, ऐंटिमनी, पारा, तौबा, सीसा, जस्ता, र्षांदी मादि वात्विक; (स) कार्वनिक — रेंड़ी का तेल भीर बीज, मदार, त्रोटन (croton) तेल, वृतकुमारी (alocs) भादि वनस्पति भौर हरिभृंग (cantharides), सौंप तथा मन्य कीटों के दंश; (ग) यांत्रिक-हीरे की जूल, चूरिंगुत काच, बाल भावि; (३) क्रग्णुतिक (neurotic) : (क) मस्तिष्क को सति पहुँचानेवाले, झफीम भीर उसके ऐल्केलॉयड, ऐल्कोहॉल, ईवर, क्लोरोफॉर्म, धतूरा, बेलाडोना, हायोसायामस (hyoscyamus); (स) मेररज्जु को प्रभावित करनेवाले — कुचला (nux vomica), जेलसेमियम मूल । (ग) हृदय को प्रमावित करनेवाले — बच्छनाम (aconite), डिजिटैलिस (digitalis), कनेर, तंबाळू, हाइड्रोसायनिक अम्ल, (व) श्वासावरोधक (Asphyxiants) — कार्बन ढाइम्रॉक्साइड, कार्बन मोनोघाँक्साइड, कोयला गैस, (ङ) परिखाह — विषगर्जर(conium) कोरारी (curare)।

तीक्ष्य विषाकतमा के उपचार के सिजांत — विषाक्तता के आपाती उपचार (emergency treatment) के लिये, जिसमें जीवविष (toxin) सा लिया गया हो, निम्नलिसित कियाविधि अपनानी चाहिए:

- (१) यणाशीझ उसटी, वस्तिकिया (lavage), विरेचन (catharsis) या मुकता (diuresis) द्वारा विच को निकासना।
- (२) विशिष्ट या सामान्य प्रतिकारक (antidote) देकर विष को निष्क्रिय करना भीर तब वस्तिक्रिया का उपचार।
- (३) संकोश (shock), पात (collapse) ग्रीर ग्रन्थ विशिष्ट ग्रिमिथ्यक्तियों (manifestations) के होते ही उनसे संवर्ष करना।
- (४) क्लेब्सन ऋिल्लियों को शमकों (demulcents) के प्रयोग द्वारा क्लाना।

विष का निष्कासन — तीत अम्ल, सार या अन्य संसारक पदार्थ द्वारा विवासता होने पर आमालय निलकाओं (stomach tubes), या वसनकारियों, का उपयोग नहीं करना चाहिए। इनसे अठरीय नेघन (gastric perforation) हो सकता है। जठर में स्थित अंतर्वस्तु को खाली करने का सबसे सरल उपाय वसन है। बमन का अयोग तभी करना चाहिए जब रोगी चिकित्सक को सहयोग देने की स्थिति में हो, उसके शरीर में अतिरिक्त विष है। और आमालय निलकाओं का अथाव हो, या रोगी आमालय

मिलकाओं का उपयोग कर सकने की स्थिति में न हो। निवासु या अचेतन रोगी को वमन नहीं कराना चाहिए, क्योंकि उसके आमासय की अंतर्वस्तु के तरलापनयन (aspiration) का भय रहता है। संसारक विषों के उपसमकों के अंतर्बहुण की स्थिति मे भी वमन विजित है।

वमन कराने के लिये गले में घँगुली या घन्य वस्तु का प्रयोग करना चाहिए, या निम्नलिखित वस्तुओं में से कोई चीज खिलानी चाहिए: ऐपोमॉरफ़ीन हाइड्रोक्लोराइड, चूरिंगुत सरसों, (powdered mustard) भीर नमक या प्रवल साबुन जल (strong soap suds)।

बाठरीय तरखापनयन और बस्तिकिया — इस कियाओं के उद्देश्य निम्नलिखत हैं: (१) अतिरिक्त असंसारक विषों का निष्कासन, जिन्हें बाद में जठरांत्र क्षेत्र (gastro intestinal tract) से अवशोषित किया जा सकता है; (२) वमन केंद्र के निर्वेत्त होने पर जब वयन नहीं होता, तब केंद्रीय तंत्रिकातंत्र को अवसादित करनेवाले विष का निष्कासन; (३) विषों की पहचान के लिये जठरीय अंतर्वस्तुओं के संचय और परीक्षरा के सिये तथा (४) विषप्रतिकारकों के सुविधाजनक प्रयोग के लिये।

निषेधक सक्षरा — निम्नलिखित स्थितियों में जठरीय तरला-पनयन और वस्ति किया नहीं की जाती है: (१) विष के द्वारा कतकों का व्यापक संकाररा, (२) तीब निःसज्ञ, जडिमाग्रस्त (stuporous), या निम्चेतनताग्रस्त (comatose), रोगी, क्योंकि उसे तरलापनयन फुफ्फुसार्ति (pnuemonis) का सतरा रहता है।

विधि — नाक या मुँह द्वारा धामाशय में एक चिकनी, शृदु, न दखनेवाली धामाशय नली को भीमे धीमे प्रवेश कराना चाहिए। बस्तिकिया प्रचुर हो, परतु धामाशय का धाष्मान (distention) न किया जाय। कुछ स्थितियों मे थोड़े थोड़े धंतर पर अल्प तरख के साथ वस्तिकिया करना अच्छा होता है। वस्तिकिया के विलयन के धाधिक्य को निकालना धनिवाय है।

जठरीय बस्तिकिया के तरल — १. गुनगुना पानी या १ प्रति शत नमकीन पानी, २. पतला विलेय स्टार्च पेस्ट (paste), ३. एक प्रति शत सोडियम बाइकाबोनेट, ४. पोटैशियम परमैंगनेट (१.२०००) विलंधन, ४. एक प्रति शत विलेय थायीसल्फेट तथा ६. एक या दो प्रति शत हाइहोजन परझाँक्साइड ।

बिरेश्वम (Catharsis) — यह मंदकारी प्रविधाषण में प्रभाव-कारी हो सकता है। प्रांत्रिक प्रविधाण के पहले विष का निष्क्रिय-करण करने के लिये जठरीय विस्तिक्रिया प्रनिवार्य है, यदि तीत प्रम्ल या क्षार से विषाक्तता न हुई हो। जिस स्थिति में बस्तिक्रिया संभव नहीं है, उसके लिये किम्निलिखित उपाय करना चाहिए: (१) विष प्रतिकारकों के द्वारा प्रम्लों और कारों का उदासीनीकरण, (२) विशिष्ट रसायनकों का अवक्षेपण (यह किया विशिष्ट कारको पर निर्भर होनी चाहिए) तथा (३) शमकों द्वारा निष्क्रियकरण (शमक धातुर्घों को अवक्षेपित करते हैं, प्रनेक विषों के अवक्षोषण को कम करने में सहायक होते हैं और ये प्रदाहप्रस्त श्लेष्मल किल्लियों को वढ़ी चांति प्रवान करते हैं)। ३-४ अंडों का खेतक ५०० मिथी सिटर दूच या पानी में, मस्तिया दूध, पतले झाटे या मंड के विलयन में (यदि संभव हो तो उबले हुए में) मिलाकर देना चाहिए।

सहायक और काषशिक उपाय — तीन विधाक्तता के शिकार लोगो को जागरूक डाक्टरी देखभाल में रखना चाहिए, जिससे विधाक्तता की तात्कालिक और विलवित जटिलताओं का पूर्वानुमान किया जा सके। विध खाकर झात्महत्या करने में विफल लोगों को किसी मनश्चिकत्सक की देखरेख में रखना चाहिए।

परिसंचारी विकलता (Circulatory failure) — इसमें (१) संतोन के समय मुख्य उपाय हैं, पार्श्वशायी स्थिति (recumbent position), ऊष्मा, उद्दीपकों का प्रयोग भीर प्रभावी रुषिर भायतन की वृद्धि के लिये भानेतर तरलों का (parenteral fluids) प्रयोग, (२) हृदीय भसफलता के समय मुख्य उपाय है, भांक्सीजन, डिजिटे-लिस (digitalis), पारदीयमुत्रथभंक भौषधियों का सेवन, तथा (३) फुप्फुसकोष (pulmonary oedema) के समय मुख्य उपाय है, भनारमक दबाव के साथ भांक्सीजन सेवन, भानेतर (parenteral) नवण या भन्य भांनेतर तरल (प्लाजमा खोड़कर) से बचाना।

रवसन भसामान्यताएँ — (१) श्वसन भवरोध के समय मुखप्रसनी (oropharyngeal) वायुष भीर भांतरभवासप्रणाल (intra-tracheal) निनासन (intubation) को ठीक करना चाहिए। (२) श्वसन भवनमन (depression) के समय रोगी को खुली हवा में कृति म श्वसन कराना चाहिए। पुनरुजीवक (resuscitator), या भन्य स्वयंचल संवातन, यथाशीझ करना चाहिए। उद्दीपकों से लाम होना संदिश्य है। साथारणुतया उपयोग मे भानेवाले उद्दीपक निम्न-लिखित हैं:

- (क) गरम, कड़ी काली कॉफी, मुख से या गुदामार्ग से,
- (ल) गरम कड़ी चाय मुख से,
- (ग) एक प्याले पानी में दो या चार मिलिलीटर झमोनिया का ऐरोमेटिक स्पिरिट,
- (व) ४०-१२० मिलिलीटर एफेड्रिन सल्खेट मुख से या भवस्तक रूप से
 - (इ) कोरामिन (coramine) की सूई,
 - (च) ऐंफाटैमिन सल्फेट ४-४० मिलियाम मुख से या सूई से तथा
- (आ) मेथाऐंफाटैमिन श्राइड्रोक्लोराइड, २'४-१५ मिलिग्राम मुख से

केंद्रीय वंत्रिकातंत्र संयोग — (१) केंद्रीय तंत्रिकातंत्र की उत्ते जना होने पर संमोहक या प्रति धाक्षेप (anti-convulsant) का प्रयोग करना चाहिए: (क) ऐमोबारिबटल सोडियम (ऐमिटल) का ताजा १० प्रति शत विसयन २४०-४०० मिलिलीटर, (ख) पैराऐल्डिहाइड मुक्त से, गुदामार्ग से या नितंब में तथा (ग) केल्सियम च्यूकोनेट १० प्रतिश्वत, १०-२० मिलिलीटर, सूई से ।

निवंसीकरण (Dehydration) — संकेतानुसार मीसिक या बांत्रेतर तरस ।

पीड़ा--पीड़ाहर और स्वापक (Narcotic) घोषवि वेनी चाहिए।

चाहे कैसी ही विषाक्तता हो, यह चिकित्सक का कर्तव्य है कि वह विमित पदार्थ, मामाशय घावन (wash) भीर मल मूत्र का नमूना सुरक्षित रखे। रोगी का नाम, संरक्षित पदार्थ का नाम, परीक्षास की तिबि भीर नमूने को ताले में बद कर रखना चाहिए।

यदि गैरसरकारी चिकित्सक को क्षंका हो जाय कि रोगी की हत्या करने के लिये विष दिया गया है, तो उसे प्रापराधिक कार्यवाही संहिता की ४४ वीं घारा के प्रंतर्गत इसकी सूचना निकटस्य पुलिस स्टेशन या मिजस्ट्रेट को देनी चाहिए। इस प्रकार की कठिनाइयो से बचने के लिये, हर विषाक्तता के रोगी की सूचना पुलिस में दे देनी चाहिए। सरकारी प्रस्पताल का चिकित्सा प्रधिकारी सभी संदिग्य विषाक्तता की सूचना पुलिस को देने के लिये बाध्य है। यदि रोगी पृत प्रवस्था में लाया, जाय, तो डाक्टर उसे पृत्यु का प्रमाणपत्रन दे प्रीर इसकी सूचना पुलिस को दे।

सामान्य विषों की चिकित्सा - देनें विष प्रतिकारक।

गो० ना० च० तथा वि० पां०]

विषक्तियां का प्रयोग राजा अपने शतु का खलपूर्वक अंत करने के लिये किया करते थे। किसी रूपवती बालका को बचपन से ही विष की अरूप मात्रा देकर पाला जाता था और विषेते वृक्ष स्था विषेते प्राण्यों के संपर्क से उसको अभ्यस्त किया जाता था। इसके अतिरिक्त उसको संगीत और नृत्य की सी शिक्षा दी जाती थी, एव सब प्रकार की छल विधियाँ सिखाई जाती थी। अवसर आने पर इस विषकत्या को युक्ति और खल के साथ शतु के पास भेज दिया जाता था। इसका क्वास तो विषमय होता ही था, परंतु यह मुख में भी विष रखती थी, जिससे संभोग करनेवाला पुरुष रोगी होकर मर जाता था।

विषयितिकारिक विष कव्टकारक शीर घातक होते हैं। इनके प्रभाव के निराकरण के लिये कुछ शौषधियाँ शीर उपधार प्रयुक्त होते हैं। इन्हें विषयितकारक कहते हैं। विष के खाने के शनेक कारण हो सकते हैं। कुछ लोग शारमहत्या के लिये विष खाते हैं। कुछ लोग ह्रूसरे का घनमाल हड़पने के लिये विष खातार बेहोश कर, घनमाल लेकर चंपत हो जाना चाहते हैं। ऐसी वाले रेलयात्रियों के सबस में बहुधा सुनी जाती हैं। कुछ लोग श्रनजान से विष खा लेने हैं शौर उसके शहतकर प्रभाव का शिनार बनते है। विधों के लाभकारी उपयोग भी हैं। कष्टकारक कीडों मकोडो, जैसे मच्छड़ शौर खटमल, शौर रोगोत्पायक खतुश्रो, जैसे चूहो श्रादि, के नाश करने में विधों का प्रयोग होता है।

भारत मे जो विष साधारणत प्रमुक्त होते हैं, वे हैं अफीम, संस्थिया, तृतिया, धत्रे के बीज, कार्बोलिक अम्ल इत्यादि। कुछ विष अम्लीय होते हैं, जैसे प्रवल ऐसीटिक अम्ल, प्रवल हाइड्रोक्लोरिक अम्ल, प्रवल नाइड्रिक अम्ल, प्रवल सल्प्यूरिक अम्ल तथा आक्सैलिक अम्ल। कुछ विष क्षारीय होते हैं, जैसे ऐल्कलॉयड और कुछ उदासीन होते हैं, जैसे सीस, पारद के लवण, संख्या आदि। अम्लीय विकों के निराकरण के लिये किसी क्षारीय पदार्थ का प्रयोग होता है, जैसे बहुत तम् अमोनिया (आये पाईट जक्ष मे एक काय जंगक

धमोनिया), चूने का पानी, प्लास्टर धाँव पेरिस, मैग्नीशिया, खड़िया इत्यादि । क्षारीय विषों के लिये धम्लीय प्रतिकारको का प्रयोग होता है, जैसे हलका ऐसीटिक धम्स, सिरका, नीबू का रस इत्यादि । जिस विष की प्रकृति न मालूम हो, उसे बहुत पानी या दूध मिलाकर अंडा, तेल, धाटा धौर पानी या चूना पानी देना चाहिए। कुछ विशिष्ट विषों के विषप्रतिकारक इस प्रकार हैं:

श्वन्तीय विश्व — बहुत तन् श्रमोनिया, पाक्सूर्या, मैग्नीशिया, सिड्या, चूना या साबुन पानी । दंतमंजन तथा वमनकारी श्रोधियों का सेवन निपिद्ध है।

चारीय विष — सिरका, नीवूरस, बहुत तनु ऐसीटिक भन्ल (२ से ३%) तथा शामक द्रव, जैसे तेल, घी, दूध, मलाई ग्रादि, का सेवन।

भाषीम — भामाशय का धोना, विशेषत । मंद पौटाशपरमैंग-नेट के यिलयन से धोना चाहिए । ७ प्रतिशत कार्बन डाइग्रॉक्साइड मिले हुए ग्रॉक्सीजन का सेवन, भावश्यकता पड़ने पर कृतिम श्वसन, वमनकारी एवं उद्दीपक ग्रोषधियों का सेवन तथा रोगी को पूर्ण विश्वाम देना चाहिए।

संखिया — मामाभय की भुलाई, विशेष रूप से सोडियम धायोसल्फेट के विलयन से। सोडियम थायोसल्फेट की धंत: भिरा सूई भी दी जा सक्ती है। पीने को गरम काफी, जल धौर मारिकन की सूई भी दी जाती है।

पुषकाकोयड — मामागय को टैनिक भ्रम्ल या पोटैशपर-मैंगनेट से भोना चाहिए। कुत्रिम श्वसन तथा उत्तेजना रोकने के लिये बारबिट्यूरेट का सेवन कराना चाहिए।

पारद खब्या — भामाशय की विशेषत. सोडियम फॉर्मिल्डहाइड सल्फोबिसलेट से, धोना चाहिए। कञ्चा भंडा या दूध का सेवन, भन्नोपचय (acidosis) पर कैल्सियम लैक्टेट।

सीस — प्रामाणय की बोना तथा वमनकारी प्रौषिषयों, जैसे सोहि-यम सल्फेट या एप्सम, देना चाहिए, ताकि सीस शीझ ही निकल जाय। प्रचुर मात्रा में कैल्सियम तथा फॉस्फरस बाला श्राहार देना चाहिए।

रजत — रजत लवरा के विषो के लिये बड़ी मात्रा में नमक जल तथा दूष या साबुन पानी पिलाना चाहिए। पान चूर्ग का सेवन कराना चाहिए।

ताम्र — ताम्र लवणों के बिप के लिये दूष, प्रंडा, साबुन पानी, भाटा भीर पानी का सेवन कराना चाहिए।

करेंस्करस — तनु पोटेशपरमैंगनेट (१ माग १,००० माग जल में)। जल में मैग्नीशिया, वमन के लिये पाँच ग्रेन तूतिया, एक गिलास दूध या जल मे आधा चायचमच तारपीन देना चाहिए। तेल या घी का सेवन वीजत है।

कार्यकिक अन्त -- एप्सम भीर ग्लोबर लवगा (सोडियल सल्फेट) का सेवन, बहुत तनु ऐस्कोहॉल, कच्चा भंडा, भाटा भीर पानी, दूच, रेंड़ी या जैतून का तेल देना चाहिए।

आबोडीन -- स्टार्च भौर पानी देना चाहिए।

प्रेंडीमनी - कड़ी बाय या कॉफी, बाबे गिसास जल में भाषा वायचंमच टैनिक सम्ल; बाद में झंडा या दूष देना वाहिए।

विषेते पीधे - वमनकारी, उदीपक और रेंड़ी तेल सदश कड़ी दस्तकारी भोषियाँ देना चाहिए ।

होमेन विष — सडी मछली, मास, शाक भाजियों भीर डब्बे मे बंद खाद्यानों के खाने से होता है। वमनकारी भोषधियाँ तथा दस्तकारी भोषधियाँ, जैसे रेडी का तेल एवं एप्सम लवण देना, चाहिए एक खायसंमव तारपीन या दोचाय संमय ग्लिसरीन डालकर, साबुन पानी से एनीमा देना चाहिए। [पू॰ स॰ व॰]

विषम दृष्टि (Ametropia) जब विश्वामपूर्ण नेत्र में समांतर प्रकाश किरसो रेटिना (retina) पर संगमित न होकर उसके संमुख प्रथवा पार्थ्व में होती हैं, तो ऐसी मनस्था को विषम दृष्टि कहते हैं।

विषम दिष्ट (प्रकाश के भ्रापवर्तन की बुटियाँ) निम्न प्रकार की होती है: (क) दीमं दिष्ट (Hypermetropia), (ख) निकट दिष्ट (Myopia) तथा (ग) टिष्ट वैषम्य (Astroguatism)।

दीर्घ रष्टि -- यह उस प्रकार की विषम टिंग्ट है जिसमें नेत्र का मुख्य प्रक्ष लघु हो जाता है, प्रधवा नेत्र की अपवर्तन शक्ति सीए होती है। अत. समातर प्रकाशकिरयों रेटिना के पार्श्व में संगमित हो जाती हैं।

निकट रिष्ट — यह उस प्रकार की विषम दिष्ट है जिसमे नेत्र का मुख्य अक्ष दीर्घ हो जाता है, ध्रववा नेत्र की अपवर्तन शक्ति अधिक हो जाती है। अत समातर प्रकाशिकरणे रेटिना के समक्ष संगमित हो जाती हैं।

र्राष्ट वैषम्य ---यह उस प्रकार की विषम दिश्ट है जिसमे नेत्र के वृत्ताकारों (meridians) में प्रकाश का अपवर्तन भिन्न मिन्न होता है।

विध्वैषम्य दी प्रकार का होता है

- (१) नियमित (Regular)
- (२) भनियमित (Irregular)

प्रनियमित एव्टिवैपम्य मोलिक दोषों के कारण होता है, जैसे किरेटोनस, प्रथवा प्राप्त दणा, जैसे कॉनिया की प्रपादकांकता।

नियमित रिष्टवैषम्य निम्न प्रकार का होता है.

(१) साधारता दीर्घ टिंग्ट टिंग्ट विषयम, (२) यौगिक दीर्घ टिंग्ट टिंग्टवैषम्य, (३) साधारता निकट टिंग्ट टिंग्टवैषम्य, (४) यौगिक निकट टिंग्ट टिंग्टवैषम्य तथा (५) मिश्रित टिंग्टवैषम्य, जिसमें एक वृत्ताकार दीर्घ टिंग्ट एवं झन्त्र निकट टिंग्ट होती है। [स॰ पा॰ गु॰]

विषाक्त पादप साधारणतः विषाक पादप ऐसे पौधे होते हैं जिनका समस्त प्रथवा थोड़ा प्रश्न किसी भी दशा में खा लेने पर, किसी किसी में केवल स्पर्शमात्र से भी, हानिकारक परिस्थित पैदा हो जाती है। इसके फलस्वरूप तत्काल मृत्यु हो सकती है, प्रथवा विष के धीरे धीरे प्रभाव से कालांतर में मृत्यु हो सकती है। विवाक्त पौषों में निश्चित रूप से विवेल पदार्थ रहते हैं। विवेल पदार्थ कई रासायनिक तत्वों के संमिश्रण से बने होते हैं। ऐसे पदार्थ १. ऐमिन, २. प्युरिन, ३. ऐस्केलॉयड, ४. ग्लुकोसाइड तथा ४. सैपोनिन हैं। कुछ प्रोटीन भी विवेल होते हैं। कार्वोलिक धम्स, आंक्मैलिक धम्स तथा फॉर्मिक धम्ल के कारण भी कुछ पौधे विधाक्त होते हैं।

छोटे से नेकर बड़े वड़े वृक्ष तक विषाक्त होते हैं। कुछ एक कोशिका वैक्टीरिया, कुछ भैवान, जैसे माइकोसिस्टस (Microcystus) भीर एनाबीना (Anabaena) भी विषाक्त होते हैं। कुछ कवक, जैसे क्लेविसेप्स (claviceps), मशस्म ग्रादि भी, विषाक्त होते हैं। कुछ भौन को, कुछ रिषर को, कुछ तिकातंत्र को, कुछ मस्तिष्क को भीर कुछ नेत्रों को ग्राक्त करते हैं।

विषाक्त पादपो में एकोनिटम नैपेलस (Aconitum napelus), (देखे बच्छनाम), रैननकुलस स्क्लेरेटम (Ranunculus scleratus), एनोना स्क्वैमोमा (Anona squamosa), भडमाइ (Argemone mexicana, बिहार में इसे 'घमोई' कहते हैं), सत्यानाणी, मफीम (देखें, अफीम), (देखें, इक्खिला), नथा मदार (calotropis) हैं। भड़माँड के बीज काले सरसो के ऐसे और आकार के होते हैं। इसके तेल के खाने से बेरी बेरी से मिलता जुलता रोग होता है।

सं ग्रं० --- रामनाथ चोपडा भ्रीर एस० जी० कोष . विदाक्त पौधा (१६४६)। [र० श० द्वि०]

निषाणु की अग्रेजी में वायरस (Virus) वहते हैं। वायरस ग्रीक भाषा का सब्द है, जिसका अर्थ विष है। तबाकू के तिसीरोग के कारण की खोज करने पर पता लगा कि यह रोग बैक्टीरिया के कारण नहीं होता, वरन एक ऐसे जीवित पदार्थ के कारण होता है। जो बहुत ही सूदम होता है, इस सूद्ष्म पदार्थ का ही नाम वायरस पड़ा। मनुष्य का पीतज्वर तथा आलू ककड़ी और सलाद का बित्तीदार रोग वायरसों के कारण ही होते हैं। वायरस बैक्टीरीया को भी आकात करते हैं। कुछ वायरस पौधों में रहते हुए भी उन्हें कोई हान्नि अहाँ पहुँचाते। समुक्त सूद्ष्मदर्शी और पीछ इलेक्ट्रॉन सूक्ष्मदर्शी और पहुँचाते। समुक्त सूद्ष्मदर्शी और पीछ इलेक्ट्रॉन सूक्ष्मदर्शी और पहुँचाते। इसके किस्टल न्यूक्सियोप्रोटीन के बने होते हैं। ये अंतुओं और पौधों की कोशिकाओं में पाए जानेवाले कोमोजीन के न्यूक्लयोप्रोटीन के समान होते हैं।

वायरस बढ़े सूक्ष्म होते हैं। श्रिषिकाश २६० मिलिमाइकॉन (१ मिलिमाइकान - मिलिमिटर का १/१०,००,०००) से भी छोटे होते हैं। ये १५ श्रीर ४६० मिलीमाइकॉन के बीच होते हैं। क्यूफीवर का वायरस सबसे बड़ा ४५० मिलिमाइकॉन के लगभग होता है। छोटा से छोटा वायरस लगभग प्रोटीन के प्राणु के बराबर होता है। पोलियो गोग का वायरस इलेक्ट्रॉन सूक्ष्मदर्शी में गोल्फ के गेंद सा दिखाई देशा है।

वायरस के बाह्य भाग में प्रोटीन का एक पर्दा श्रीर केंद्र में स्यू-क्लियिक सम्ल के सिवा भीर कुछ नहीं होता। जंतुशों के वायरस के मध्य में डी-झॉक्सीरिबोन्यूक्सियिक शस्त्र रहता है। शिवकांत

table an	वृहदाकार बैसिलस	
עמו פעט	(BACILLUS PRODIGIOSUS)	

२४० mu • शुकरीम निषाणु (PSITTACOSIS VIRUS)

२०० mu 🕒 दुग्धावरीध विषाणु (AGALACTIA)

१५० mµ • चेंचक का विषागु (VACCINIA)

1२५ mu • जलांतक का विषाणु (RABIES)

tro mu (INFLUENZA) मृगियों काप्लेग

(FOWL PLAGUE)

m ka wh

तंबाकू के मोज़ेइक रोग का विषाणु

पीत ज्वर • २२ mu

पोलियो विषाणु

• fomu

हीमोग्लॉबिनका अणु • 4 mu

विवाखुओं का आकार

प्रोटीन के एक बृहद् ग्रगु, हीमोग्लॉबिन, तथा सूष्टम कहे जानेवाले बैसिलस के घाकारों से विविध विषाणुपों के ग्राकारों की सुलना।

पीधों के वायरस कीटों द्वारा फैलते हैं। पितायों के वर्षण से भी ये पितायों में फैलते हैं। वायरस एक पीढ़ी से दूसरी पीढ़ी में भी फैलता है। ये कफ, बाँसी, धींक धीर बातचीत से एक मनुष्य से दूसरे मनुष्य में चले जाते हैं। वायरस से ही न्यूमोनिया, कनपेड़ा, मसूरिका, जर्मन मसूरिका, इनफ़्लूएंखा धीर जुकाम होते हैं। यकुतणीय धीर पीलियों के वायरस रोगी के मल में पाए जाते हैं तथा मिख्यों द्वारा फैलते हैं। पागल कुरों का वायरस कुत्ते के काटने से फैलता है। भोजन धीर कुता के कायरस स्पूमोनिया, चेचक, क्यू फीवर, विकेन पांक्स, टेकोमा, पीतज्वर तथा कीटजित एन्सेफ्लाइटिस इत्यादि भी हैं। इन रोगों का कोई निश्चित इलाज नहीं है। सस्फा हुग धीर ऐटीबायोटिक का कोई प्रभाव नहीं पड़ता। वैक्सीन का उपयोग ही एक मात्र इकाज है। [फू० स॰ व०]

विषाणु रोग (Virus Diseases) — विषाणु बड़े सूक्ष्म जीव हैं, जिनमें से विशेष विषाणुओं से विशेष संक्रामक रोग उत्पन्न होते हैं। प्राय: ऐसे ५० रोग मनुष्य को होते हैं जिनका कारण विषाणु माना जाता है। विषाणु की प्रकृति का सभी पूरा ज्ञान नहीं है, लेकिन कुछ बातें ठीक ठीक ज्ञात हैं। विषाणु को इसेक्ट्रॉन सूक्ष्म-दशीं (electron microscope) द्वारा देख सकते हैं। जीवित कोशिका की उपस्थित तथा सनुकृत वासावरणु में विषाणु बढ़ने

लगते हैं, पर जीवित कोशिका की भनुपस्यिति में विवास का बढ़ना कभी नहीं पावा वया है। परिमाण, बनादट की भिन्नता तथा स्थायित्व (stability) के धनुसार विषाणुओं की कई जातियाँ हैं। विषासुजीव हैं यह नहीं इसपर भी पृथक् मत है। विषा-गुर्घों के सक्रमरा द्वारा कोशिका के उपापचय (metabolism) में विक्कृति उत्पन्न हो जाती है, जो भिन्न भिन्न विषागुमों से विभिन्न प्रकार की होती है। इससे रोगलक्षण भी पृथक् पृथक् होते हैं। विषागु सकारण के बाद मनुष्य में ग्राधिकतर प्रतिरक्षा (immunity) उत्पन्न हो जाती है। श्रमी विषाणुश्रों के सकमरण की चिकित्सा की विशेष (specific) घोषि नहीं मिली है। साधारण जनाम (common cold), हेंग्यू (dengue), ह्पीन (herpes), संकामी यकृतमोच (infective hepatitis), मसूरिका (measles) कनपेड़ (mumps), चेचक (small pox), लिफोग्रेनुलोमा विनेरियम (lympho-granuloma venareum),जनसंत्रास (hydrophobia), नेत्र में रोहे (trachoma) बादि रोग विवासुबों के संक्रमस द्वारा होत हैं।

हरारत, सिरदर्द, ज्वर, स्वचा पर उद्भेदन, ग्रंथि उमड्ना, सरेसाम भादि विधाणु संक्रमण के विविध तथा प्रथक् लक्षण होते हैं। चिकित्सा में भ्रधिकतर रोगलक्षण का उपचार मुख्य है। रोगी की मुख्यूबा, तरन तथा पौष्टिक भोजन भीर परिचर्या भावश्यक है।

[उ० श॰ प्र०]

विष्विकी इस रोग को कॉलरा अथवा हैजा भी कहते हैं। यह एक तीव संकामक रोग है, जिसमें चावल के माँड सा वर्णिविहीन मितसार (diarrhoea) भीर वमन होता है। शरीर से मल भीर वमन के रूप में जल भीर लवर्ण का अस्यिषक मंश निकल जाने के कारण मूत्रसाव कक जाता है, पेशियों में ऍठन (cramp) होने लगती है भीर रोगी पात (collapse) की भवस्था प्राप्त कर लेता है। शरीर का ताप गिर जाता है, रिक्षर गाढ़ा हो जाता है, रक्तचाप गिर जाता है, नाडी कीए हो जाती है भीर हवयगित मंद होते होते कक जाने की संभावना हो जाती है। इस रोग का उद्भवन काल बहुचा तीन दिवस से कम का और कभी तो कुछ घटो का ही होता है। पौच दिवस से अधिक का उद्भवन काल विश्वस्त रूप से कभी नहीं पाया गया। यह रोग विशेष रूप से घातक होता है, किंतु यदि उपयुक्त उपायों से शरीर से जल भीर लवर्ण का हास न होने दिया जाय, या भावक्यकता एक्ने पर उस हास की तुरंत ही पूर्ति कर दी जाय, तो रोगी के प्रारा वच जाते हैं।

समस्त संसार के लिये इस घातक रोग का स्थायी निवास बंगाल में गंगा-ब्रह्मपुत्र का ढेल्टा क्षेत्र है, जहाँ से यह रोग भारत के प्रत्य भागों में घीर कभी कभी देख देशातरों में फैलकर निकराल इप से घातक हो जाता है। भारत में पूर्वीय समुद्रतट के सभीप स्वर्णा-रेखा, महानदी, चिलका मील, गोदावरी, कृष्णा तथा कावेरी के ढेल्टा क्षेत्र भी विपूचिका के केंद्र हैं। भारत के पश्चिमी तट तथा सिंधु, नमंदा घीर ताप्ती के ढेल्टा क्षेत्रों में इस रोग का स्थायी निवास नहीं है। बिहार घीर उत्तर प्रदेश के तीर्थस्थानों में यात्रियों के श्रावागमन तथा भीड़भाड़ से इस रोग का गहरा संबंध है। जगन्नाचपुरी, गया घाम, काशी, प्रयोष्या, प्रयाग, चित्रकूट, प्रणुरा, वृंदायन, हरिद्वार प्रादि तीर्थ सचा विभिन्न भवसरों पर होनेवाले मेले, त्योहार, पर्व भीर विवाहों की बारातें भी इस रोग के प्रसार में सहायक होती हैं।

बंगाल में विषुचिका का भ्रापतन जनवरी के बीतकाल में सबसे कम होताहै, पर मई जून तक बढ़ना है, तर्घा के आ गमन पर कम हो जाता है भीर भवद्ववर में दूसरी बार फिर बढ़ने लगता है। बिहार, उत्तर प्रदेश, उडीसा, मध्य प्रदेश, बबई तथा पंजाब में यह रोग महामारी के रूप में पप्रैल से अक्टूबर तक होता रहता है। जो प्रदेश संगाल के निकट हैं, वहाँ कम समय में धोर जो दूर हैं वहाँ प्रधिक समय में यह रोग पहुँच पाता है। उत्तर प्रदेश भीर उसके निकटवर्ती प्रदेशों में प्रयाग तथा हरिद्वार के कुंभ तथा धर्षकुंभ के वर्षी में रोग प्रधिक फैलता रहा है। पंजाब मे रोग का प्रवेश हरिद्वार से होता है भीर कुक्क्षेत्र के सूर्यग्रहण के पर्व के समय यह रोग भविक फैलता रहा है। दक्षिरापूर्ते एशिया में विश्वविका कम नहीं है। वहाँ रोग व्यापक तो बहुत है, परंतु अधिक घातक नहीं। चिकित्सामास्त्र की उन्नति भीर रोग प्रतिरोधी उपायों के कारण भारत मे भी इस रोग की भयंकरता बहुत कम हो गई है, किंतु स्थानिकसारी के (endemic) रूप में रोग की जड़ें अभी जमी हुई हैं। यह स्थानिकमारी समय समय पर भारी उत्पास खड़ा कर देती है। यह निश्चित रूप से कहना कठिन है कि रोग की भयकरता तथा भाषतन मे यह कमी स्थायी है, या नहीं।

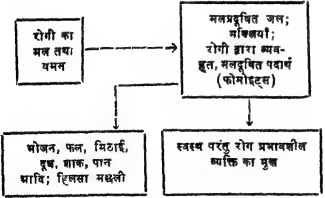
इस रोग से कोई पशुपक्षी पीड़ित नहीं होना। यह केवल मनुष्यों का ही गोग है ग्रीर एक मनुष्य से ही दूसरे को होता है। रोगकारक हैजे का लोलाणु, या विश्वियो कोल गे (Vibrio choleare), एक सूक्ष्म एवं चवल जीवास्तु है, जो रोगी के मल तथा वमन में पाया जाता है। यह रोगी की चात्रप्रणाकी में ही बना रहता है और दिघर, लसीका ग्रंथियो, भ्रथवा भन्य भवववों में साधाररात: प्रदेश नहीं कर पाता। आत्र प्रशाली में ही भातक जीवविष (toxin) उत्पन्न करता है, जो रुधिर द्वारा शरीर के अन्य भागों में पहुँचकर रोगविकार उत्पन्न करता है। बहुत थोड़ा उद्भवन काल (एक या दो दिवस), तीय देग से रोगवृद्धि (कभी केवल १२ घंटों में ही वातक) तथा भरयधिक विपाक्तता, इस रोग की ये तीन विशेषताएँ हैं। इसका वारण यह है कि लोलागु की भरूप समय में ही इतनी प्रधिक वंशवृद्धि हो जाती है कि रोगी का मल इस सोलागु का संवर्धन (culture) घोल सा प्रतीत होता है भीर अन्य प्रकार के जीवाणुका प्राय. समाव सा होता है। यह जीयाणु वंचल होता है भीर मल की एक सूक्ष्म बूँद में ग्रसंख्य लोलागु सरोवर में मछली की भौति, एक ही भ्रोर, छोटी बडी पंक्ति में चलते दिखाई पड़ते हैं। इसका ग्रंग वक्त होता है। इस कारण इसे काँमा बैसिलस (Comma bacillus) भी कहते हैं। विषु विका के लोलागा से मिलते जुलते कई प्रकार के अन्य लोला सुभी होते हैं, जो विषुचिका रोग उत्पन्न करने में असमर्थ पाए गए हैं। विधूचिया का वास्तविक सोलाख् वही माना जाता है जो कोलागुवर्ग के घो-उपनेद प्रथम (O subgroup 1) के अंतर्गत स्माबिष्ट विया जा सकता है। इसकी

विशेषता यह होती है कि इसके प्रथम उपभेद का मो-सिरम से समूहन (agglutination) हो जाता है। कशाभ एव-समृहन (Figellar H-agglutination) परीक्षा से इस उपभेद का पता नहीं चल सकता, वितु कायिक भी समूहन (Somatic O-agglutination) परीक्षा से इस लोलागु के प्रन्य सजानीय लोलागुर्घो से भलग पहचाना जा सकता है। इसके इनावा (Inaba), भोगावा (Ogawa) और हिकोजीमा (Hikojima) नामक तीन प्रकार के भेद है, जो विष्विका रोगकारी हैं। जो लोलाग्र पिष्विका के लोलागु से मिलते जुलते प्रतीत होते हैं, किनु घो-मिरम की समृहन परीक्षा से भिन्न पाए जाते हैं, उन्हें ग्रसमूहनीय लोलागु कहा जाता है। इन असमूहनीय सीलारपुत्रो का विष्चिकः शेग से क्या सबंध है, इसका निर्णय धभी नहीं हो सका है, तिलु यह अवश्य देखने में आया है कि कुछ असमूहनीय लोलागु विष्विका के अनुकर हलका रोग उत्पन्न कर सकते हैं, जिसका उद्भवन काल भी ग्रहण है ग्रीर संक्रमण द्वारा रोगप्रसार भी शीघ्र होता है, किंतु मृत्यु संख्या नगएय सी है। संभव है कि समूहनीय प्रथना ध्रसमूहनीय लोलागु एक दूसरे की परिवर्तित अवस्थाएँ हो और अममूहनीय लोलागु समूहन गुगा प्राप्तकर, प्रधिक विवाक्तपूर्ण होकर, रोग उत्पन्त करने में समर्थ हो जाते हो ।

िपू चित्राजनक लोलागु अल्पजीवी है और मुगमता से नष्ट विया जा सकता है। भन्य जीवागुओं के समान ६०° सें० के आई ताप पर कुछ ही मिनिट मे यह मर जाता है, कितु गुड़कता इसके लिये बहुन घातक है। वह सूजी अवस्था में साधारण ताप पर कुछ ही घंटो मे मर जाता है। यह भीत बातावरण सहन कर सकता है। हिमांक के ताप पर भी कुछ दिनो तक जीवित रह सकता है। रोगागुनाशी रासायनिक पदार्थों द्वारा मुगमता से इन लोलागुओं का नाश किया जा सकता है। तारकोलजन्य पिनोल तथा किसोलयुक्त रोगागुनाशी पदार्थ इसे मारने के लिये बहुन उपयोगी हैं। यह लोलागु मल में एक वो सप्ताह में ही मर जाता है और कुछों, तालाव, नदी आदि के जल में भी १०-१५ दिन से प्रविक नहीं जीता। यह लवगा और कार्बनिक पदार्थ युक्त जल, अथवा आई भूमिनतल, मे मिषक समय तक जीवित रहता है। अम्लीय बातावरगा की अपेक्षा क्षारीय वातावरगा मे प्रविक पनपत। रहता है।

हस रोग का निश्चयात्मक निदान लोलागुप ीक्षा द्वारा समय है। परीक्षा के लिये रोगी के मल का कुछ मंग लवणयुक्त प्रतिरोधक बकर विलयन में मिलाकर, प्रयोगशाला में भेज। जाता है, जहाँ पेप्टोन के क्षारीय जल में तथा भन्य पौष्टिक पदार्थों पर लोलागु का सवर्षन कर, विशिष्ट प्रकार के भ्रो-सिरम से समूहन के भ्रतिरिक्त भन्य परीक्षा कर, रोग का निदान किया जाता है। रोग के लक्षणों से तथा एक साथ भनेक व्यक्तियों के रोगग्रस्त होने से निदान संबंधी भनुमान किया जा सकता है, किंतु जीवागु संबंधी परीक्षा से निदान पूर्णतः निश्चित हो जाता है। भोजन विपाक्तता तथा संख्या, जमालगोटा एवं कुचले के विष से उत्पन्न लक्षण विष्विया, जमालगोटा एवं कुचले के विष से उत्पन्न लक्षण विष्विका का अभ उत्पन्न कर सकते हैं, परंतु भावश्यक परीक्षा से वास्तविकता का पता स्वाना संगव है। िष्विका का रोगी यदि अन्य स्वस्थ पुरुषों से अनग कर दिया जाय, तो रोग का प्रसार स्थकर रूप से नहीं हो पाता। परंतु रोगी को सबसे अनग करना किटन होता है। इस कारण रोग का प्रसार होता रहता है, जो गभी कभी बहुत क्यापक हो जाता है। कोई बिरला ही मनुष्य ऐसा होगा जो पाकृतिक रूप से रोग से प्रतिश्वित हो। रोगी के स्थ्य हो जाने पर भी प्राकृतिक रूप से उपाजित अतिरक्षा कुछ ही महीनों ये खुम हो जाती है और टीके द्वारा कृष्टिम सप्पायों से प्राप्त सिमय प्रतिश्वा भी अस्थाणी होती है। इस कारण अधिकाण जाता से रोगक्षमना ना अभाग ही रहता है। इसके फलस्वरूग थोड़े ही काल में दूर दूर नक रोग की बाद मी आ जाने की संभावना रहती है।

विवृत्रिकाका लोलागुजन और भोजन के साथ मुख द्वारा शारीर मे प्रवेश पाता है। सबगातया वार्वनिक पदार्थयुक्त सारीय जल में लोलागु प्रधिक काल तक जीवित रह सकता है। इस कारण समृद्रतट पर तथा नदी के डेल्टाक्षेत्र मे विलूचिका प्रायः प्रति वर्षे होता है। गाँवों में शौचालय के सभाव में मलोत्सर्जन का ढंग दोष-पूर्व है। नगरों तथा तीयों में भी स्वच्छता का स्तर निराक्षाजनक है। इस काररण बस्ती के धारापास की मार्ड भूमि लोलाणुमीं मे प्रदुषित (pulluted) रहती है। ऐसी प्रदूषित बाद्र भूमि से सोलाग्युका जलस्रोत मे प्रवेश पा जाना सुगम है, फिर लोलागु-युक्त जल से भोजन भी दूषित हो जाता है। लोलागु द्वारा भोजन की दूचित करने में मिलवर्श भी बहुत सहायक होती हैं। ये लीलाशुओं को धपने पैर तथा पंखो द्वारा मल अधया वसन से दूध, सिठाई, फल, भोजन आदि तक पहुँचा देती हैं। इस प्रकार लोलागु-प्रदृष्टित जल तथा भोजन के सेवन से शेग का प्रसार होता रहता है। विवृक्षिका संक्रमण का प्रसार मार्ग इस प्रकार प्रदेशित किया जा सकता है :



तिषूचिका के संक्रमण का स्थायी धाष्मय मनुष्य ही है। इस कारण विष्विका के प्रसार में स्वस्य रोगवाही अपिक्तमों का योगदान भवश्य होता होगा, परंतु बहुत सोज करने पर भी ऐसे स्वस्थ रोगवाही अपिक्त नहीं मिले जिनके मल में घो उपमेद प्रथम के समूहनशील विष्विकाकारी लोलाणु विद्यमान हों। रोयामाय काल में, भयता एक महामारी के खंत के पश्चात् धौर दूसरी के आरंग होने के पूर्व के संतर्काल में, जब कोई मनुष्य रोगी नहीं पाया जाता, तब यह लोलाणु सुमिसल, नदी, तालाब मादि

वहीं नहीं मिलता भीर न किसी स्वस्थ व्यक्ति के मल में मिलता है। असमूहनीय लोकाश्च अवश्य मिलते हैं। यह नहीं वहा जा सकता कि रोगाभाव काल में समूहनीय, विश्विष्याजनक लोलाश्च कहाँ खिपा रहता है। रोग के प्रारंभ होते ही रोगी के मल तथा वमन में लोलाश्च के मिलने के समय यह फिर नदी, तालाव तथा भूमितल पर मिलने लगता है। अनुमानत असमूहनीय लोलाश्च जो निरंतर ही पाए जाते हैं, समूहन गुरा प्राप्त कर रोगकारी हो जाते हैं, फितु यह परिवर्तन निश्चयाश्मक शित से सिद्ध नही हो पाया है। हिलसा जाति की सहली के शरीर में यह परिवर्तन होने भी सभावना बताई जाती है।

यिपृचिकाकी रोक्याम के उपाय कई देशों में सफल सिद्ध हुए हैं। भारत में भी कुछ सफलता अवश्य मिली है। वितु स्थानिक मारी के क्षेत्र मे रोगकी जर्डे पूर्ववत् जमी हुई हैं। पूरी सफलताके लिये बहुमूक्षी, स्थायी प्रयास झानभ्यक है। अब तक केशन ग्रभूरे भीर भस्यापी उपाय ही व्यवहार में लाए गए हैं, जिनसे केवल श्राशिक सफलता मिल पाई है। रोग पर पूर्ण विजय पाने के लिये स्यास्थ्य-शिक्षा तथा स्वास्थ्यप्रद साधनो द्वारा स्वच्छ वातावण्या में रहने के लिये प्रत्येक प्रांगी को सभी भावश्यक मुनिधाएँ यथासंभव शीझ ही प्राप्त होनी चाहिए। प्रस्वच्छता ही रोग की जनती है। ग्रामो तयानगरो को पूरी पूरी सफाई द्वारा ही रोग की रोतथाम संभव है। उच्चस्तरीय स्वच्छवाका भादमं सभी को भपनाना चाहिए। इसके लिये भावश्यक वैधानिक नियम भी होने चाहिए, जिनका उल्लंघन दंडनीय हो। स्वास्थ्य के प्रति जनना की चेतना जागृत होनी चाहिए। चार्मिक सस्यामों मे हुन्तकोय न कन्ते की नीति के वान्सा मठमदिरौँकी जलतथामोजन व्यवस्थानें सुचार नही हो पाता। वनाभावके नारशाभी स्वच्छनाका स्तर गिरा हथा है। गंदी बस्तिया सर्वेत्र ही देखने को मिलती हैं। वृत्गोत्पादक कुत्रमं जनता द्वारा निरंकुण भीर निस्संकीच रूप से संपन्न होते रहते हैं। स्थायी उपायों में शुद्ध, स्यच्छ, निर्दोष श्रीर पर्याप्त मात्रा में जल वितरशा की इयवस्था सबसे महरवपूर्ण है। दामों की सफाई के लिये सामरिक ढग की तरपरता झावश्यक है। जल के स्रोती की झर्थात् क्ष्प, बावडी, ताल, तलैया, नदी बादिको, पूर्णदेखभाल बीर सुरक्षा द्वारा दूषित न होने देना चाहिए। जल की गुद्धता के प्रभाव में भोजन की शुद्धता असंभव है। अब अनेक मनुष्यों को बाजार में हलवाई, होटल तथा जलपानगृहों से मोजन प्राप्त करना पडता है। इस कारण भोजन में स्वच्छता संबंधी कोई ब्रुटि न होने देनी चाहिए। पान, शर्बत, गन्ने का रस, मलाई का बर्फ, सड़ गले फल, दूध, भाक, मिठाई भादि को धूल भीर मनिलयों से सुरक्षित रखने के नियमों का उल्लबन दंहनीय होना चाहिए।

जल भीर मोजन के दूषित हो जाने का मुस्य कारण ग्रामों तथा नगरों मे मलोत्सर्जन के लिये शौचालयों का श्रभाव है। जब धरों की ही क्यवस्था नहीं है. तो फिर शौचालयों का प्रशंध केसे संभव है? प्रश्येक परिवार के लिये स्वीकृत नमूने के पिश्मुद्ध भौचालयों की क्यवस्था होनी चाहिए, जिनकी सफाई भी निरंतर होती रहे। सल के निस्तारण का ढग ऐसा होना चाहिए जिससे भूमितल दूषित न हो और जल के कोस स्वच्छ बने रहें। नगरों में जलप्रकालित

शौचालय तथा प्रामों में स्थानित कुप शौचालय, प्रथवा परिशोधी गुखों से युक्त किसी प्रत्य प्रकार के शौचालय, निर्माण किए जाने चाहिए। पशुपों का गोवर, लीद धीर घरों तथा गालयों के कूड़ा कर्कट का निस्तारण परिशोधी दग से हो, जिससे मिक्स में की वश्च दिन हो सके। मस द्वारा बल तथा भोजन के दूखित होने से जो जो रोग फैलते हैं, उन सभी की रोक खास में ये स्थायी उपाय सहायक है।

पस्थायी उपाय रोग की सभावना होने पर, या रोग के फैलने पर, तुरंत ही किए जाते हैं। ये उपाय तात्कालिक है भीर इनके लिये सायन पहले से ही जुटा केने चाहिए। रोगी की चिकित्सा के लिये भीर संक्रमण के प्रसार की रोकने के लिये, उसे भ्रन्य व्यक्तिगी से प्रलग रखना भावश्यक है। शेगी के घर पर चिकित्सा का तथा पुर्यकरण का प्रबंध करना कठिन है। इस कारण उसे संकामक रीग चिकित्सालय में भेज देना चाहिए। स्थान स्थान पर झावश्यक सामग्री से सुसज्जित चिकित्सालय स्थापित करने चाहिए। बड़े बड़े नगरों मे तथा तीर्थस्थानी में सकामक रोग विकित्सासय स्थायी होने चाहिए। रोगका निदान भी शीधातिशोध हो सके, इसकी व्यवस्था भी ग्रावश्यक है। रोग की सूबना स्वःस्थ्याधिकारियों को तुरंत ही मिल सके, इसकी अनूक शोर विश्वस्त अवस्था होनी चाहिए। सूचना देने मे देर करने का भयंकर परिखाम हो सकता है, क्यों कि राग शीझ ही भागके समान फैलता है। एक दिन भी देर भी भ्रत्यत घातक हो सकती है। सूचना पाते ही रोगी को चिकित्सालय में भेजना चाहिए भीर उसके मल बमन तथा मन्य प्रदूषित पदार्थी का तुरत ही रीयागुनाशन करना चाहिए। मक्सियो को अपवारक पदार्थों के प्रयोग द्वारा मल और वसन पर न बैठने देना चाहिए भीर भाजन को मक्सियों से बचाना चाहिए। गग्म गरम ताजा भोजन खाना चाहिए। बासी, धनीर्णकारी भौर मिक्खियों से दूषित पदार्थ स्नाना वीजत है। सदिग्ध अवस्था में पकाया भोजन भी दू(षत हो सकता है। भूखे पेट रहना भी ठीक नही है। विरजक चूर्ण से शोधित जल व्यवहार मे लाना चाहिए, धन्यथा जल उबालकर प्रयोग करना चाहिए। इसो तथा जल के अन्य स्रोतो पर कड़ी निगरानी रखनी चाहिए और उनके जल की विरजक चुगुं से शुद्ध कर जनता में स्वच्छतापूर्ण रीति से वितरण करना चाहिए।

रोगी की चिनित्सा के लिये सगध तेल के स्थान में भव सरकाग्वानिकीन (sulphaguandine) का उपयोग किया जाता है। रोगी के भरीर सं जल भीर लवसा का हास रोकने की चेष्टा करनी चाहिए भीर यदि हास हो गया हो, तो उसकी पूर्ति पिचकारी द्वारा भावश्यक लवसों युक्त जल को रुचिर ने प्रवेश कराकर की जाती है। इस रोग में मृत्यु का मुख्य कारण जल तथा भरीर के सवसों का हास ही है। जब रोगी स्वस्थ होने लगता है, तो वमन भीर दस्त बंद हो जाते हैं। मुख्याच होने लगता है, कारीर का ताप बढ़ने लगता है भीर नाड़ी की गित्त सुखर जाती है। नीरोग हो बाने पर बहुषा इस मयंकर रोग का कोई विकार भी शेष नहीं रहुता।

जनता को रोग से सुरक्षित रखने के सिये, उपयुंक्त स्थायी और अस्यायी उपायों के अविरिक्त टीके द्वारा संक्रिय रोगक्षमता प्रदान करना भर्यंत लाभकारी है। टीके से प्रतिरक्षित प्रधिकाश मनुष्य रोग से सर्वथा बने रहते हैं, किंतु यह रोगक्षमता केवल पाँच छह महीनो में ही जाती रहती है। इस टीके के वैक्सीन के प्रति मिली-लिटर में इनाबा जाति के चार घरन भीर भीगावा जाति के भी चार अरब मृत लोलाणु होते है। साधारणत. प्रत्येक वयस्क की एक मिलीलिटर की मात्रा टीके द्वारा दी जाती है। एक सप्ताह के अंतर से दो बार टीका लेना अधिक लाभकारी है। पहली बार भाषा मिलीलिटर और दूसरी बार एक मिलीलिटर की मात्रा ही जाती है। विदेशी यात्रियों की दो टीके समाए जाते हैं। रोग के फैलने की संवाबना होने पर तुरंत ही टीका लेगा चाहिए। देर करना मनुचित है। टीके के बाद चार पाँच दिवस में हो प्रतिरक्षा उत्पन्त होने लगती है भीर प्रायः दस दिन मे पूर्ण प्रतिनका उत्पन्न हो जाती है। यह टीका रोग की रोक्याम मे इतना श्रीयक सफल सिक हुणा है कि बड़े बड़े मेले, त्योहारी और पर्वी पर सभी यात्रियो के लिये टीका मनिवार्य कर दिया जाता है और कोई भी यात्री बिना टीके के उस मेले या पर्व में संमिनित नहीं हो सकता। विपूधिका की रोक्याम मे यह टीका भ्रम्य सभी उसवो की भ्रवेका भ्रविक लाभकारी सिद्ध हुआ है। प्रतिरक्षा के लिये तत् ग्रावशतक है कि रोग की संभावनाहोने पर सक्रमण कपूर्वही टीका लेलाचाहिए । लोलागुर्भो द्वारा सक्रमण होने के पश्चात् उद्भाव हार में लिय हुमा टीका रोगनिरोध के लिये निर्धिक है। रागी का टीमा नहीं दिया जाता। यह टीका सर्वया निर्दोष हे श्रीः सनस्था विभाग ब्रारा नि शुरुक दिया जाता है। श्रीष्य प्रिश्तियम क श्रंतर्गत, इस वैक्सीन का निर्दोषपूर्ण रीति से निर्माण होता है। टीके द्वारा रोग का प्रसार ककता है, किंतु उसके उन्मूलन क लिये स्थारी उपायी की व्यवस्था भावश्यक है। विपूचिका के समुख नाश के अन्य सर्वत्र पृक्षं स्वच्छता ही असीव अस्त है। प्रतिरक्षा तथा रीगवितिस्माक लिये स्थान स्थान पर स्थास्थ्य केंद्र स्थापिन छिए जाने चाहिए, जिससे जनता के स्वास्थ्य सवर्धन भीर मरक्षण के साथ साथ रोगांचि रसा के सायन भी सुलभ हो सके। प्रति वर्ष समा समय पर ग्रामी और छोटी छोटी बस्तियों की सकाई कराने के लिये सामू है है प्रधान द्वारा स्वच्छता भभियान का भायोजन करना चाहिए। भि॰ शं० या०

विसरण (Diffusion) सभी वस्तुए, ठोम. द्वन भीर गैमें, बढे सूक्षम कर्णों से बनी हुई हैं। सबसे छोटे करणों को अर्णु (molecules) कहते हैं। अर्णु पवार्थों में सतन गतिभील रहते हैं। इनकी गतियाँ बहुन कुछ ताप पर भी निर्भर करती हैं। भिन्न भिन्न अस्तुयों को यदि एक साथ रखा जाय, तो इन गतियों के अर्णु ले परम्पर मिल जाती हैं। ठोसों के अर्णु एक दूसरे से बहुत निकटता से सड हुए रहते हैं। इतों के अर्णु ठोसों के अर्णु थों की प्रयंता कम सड हुए रहते हैं। इतों के अर्णु ठोसों के अर्णु भी की प्रयंता कम सड हुए रहते हैं। गैसों के अर्णु ठोसों के अर्णु थों एक दूसरे से पर्धास दूरी पर रहते हैं, यहीं कारणा है कि गैसे बड़ी शीझता से एक दूसरे में भिन्न जाती है। इतों के अर्णु उतनी भीझता से नहीं मिलते और ठांमों के अर्णु तो और देर से परस्पर मिलते हैं। इस प्रकार पदार्थों के अर्णु शों के परस्पर मिल जाने को विसरण कहते हैं। पिसरण एक धनरितनंनीय किया है, बिसमें पदार्थों के स्वामाधिक सहाव से सादरण का पांतर कम

होता रहता है। यह किया सभी पदार्थी में होती है। क्लोरीन
गैस के जार पर यदि एक हवा भरा जार रख दिया जाय,
तो क्लोरीन गैस के भारी होने पर भी उसके अर्था विसरण द्वारा
ऊपर उठकर दोनो जारो में मिल जाते हैं भौर कुछ सभय में वे एक
से संगठन के हो जाते हैं। यदि किसी जल के पात्र में तृतिया का
एक किस्टल रख दिया जाय, तो पहले किस्टल के निकट का जल
पूतिए के विलयन सा हो जायगा भीर कुछ सभय के बाद सारा
जल तृतिए के रग का हो जायगा। ऐसा विसरण के नारण होता है।
यदि सीने के एक दुकड़े की सीस के दुक्त के संपर्क में रखा जाय, तो
कुछ दिनों के बाद सीस में सीना भीर सोने में सीस की उपस्थित
मालूम की जा सकती है। गुरुत्वाक वंश से विसरण में फोई रकावट
नहीं पड़ती और न उत्वलवकता का ही उसपर कोई प्रभाव
पड़ता है।

गैसों का विसरण — गैसें बीझता से विसरण करती हैं। हलकी गैसें, कम जनत्व के कारण, मधिक शीझता से धीर भारी गैसें, अधिक जनत्व के कारण, कम भीझता से विसरण करती हैं। इस सबच में प्राहम ने एक नियम जो 'प्राहम के गैस विसरण के नियम' के नाम से विस्वात है, प्रतिपादिन किया है। इस नियम के जनसार समान दाब और ताप पर विसरण की गति गैसों के धापेसिक जनत्व के वर्गमूल का ज्युस्कमानुपाती होती है। यदि किसी गैस का आयतन V, T समय में विसरिन होता है, तो गैस की विसरण गति V/T समय में विसरिन होता है, तो गैस की विसरण गति V/T समय में विसरिन होता है तो गैस की विसरण गति V/T

$$\frac{V_1}{V_2} = \frac{T_2}{T_1} = \sqrt{\frac{d_2}{d_1}}$$

खर्दी d, और d₂ दोनों गैसों के मापेक्षिक घनत्व हैं। चूँकि 2 d = M (अग्युमार), अत.

$$\operatorname{add} \mathscr{U} = \sqrt[4]{\frac{M^3}{M^3}}$$

गैसी के विसारण से हमें भनेक बड़े जपयोगी परिणाम प्राप्त होते है। इसकी सहायता से हम कुछ गैसों का आपेक्षिक घनत्व भीर इससे अगुआर निकाल सकते है तथा कुछ गैसों के मिथण से उनके संपटकों को अलग अलग कर सकते हैं। विसरण से कुछ गैसों के समस्यानियों के पूर्वकारण में हमें सफलता मिली है। कुछ खहरीनी गैसें विसरण के कारण वायु में इतनी फैल जाती हैं कि उनसे हानि होने की सभावना बहुत कम हो जाती है। कार्बन काइ-आंक्साइड गैस का वायु में एक निष्चित मात्रा से अजिय रहना स्वास्थ्य के लिये बहुत हानिनारक है। पृथ्वीतल पर ईंचन आदि से बना और सांस द्वारा निकला कार्बन डाइऑक्साइड भारी होने पर भी विनरण द्वारा समस्त वायु में ऐसा मिन जाता है कि उसके अनुपात में निशेष अंतर नहीं पाया जाता। कोयले की खानों में पाई जानेवाली दाह्य गैस, मार्थ गैस, विसरण द्वारा ही समस्त खानों में फैल जाती है और उसके किसी एक स्थान की वायु के परीक्षण से इसका पता लग जाता है।

द्रवीं का विसरण — द्रवीं का विसरण गैसी के विसरण की अपेक्षा अविक पेंचीदा है। इनका विसरण बहुत कुछ पदार्थों की सकृति पर निर्भर करता है। साहण और ताप की वृद्धि से विसरण भपेक्षया सरल होता है। मान लें, किसी पात्र में रखे विलयन की साद्र ए ट है भीर इसके सांद्र ए की उठविधर दिशा के है। यदि साद्र ए प्रवस्ता (तल के लव को स्पर्य मापित क दूरी पर साद्र से परिवर्तन) dc है, तब तल के एकक क्षेत्र को पार करती हुई विलय वस्तु का dx

द्रव्यमान होगा $D\frac{dc}{dx}$, जहाँ D एक स्थायी गुणाक (विश्यवस्तु के विसरण का गुणाक) है। इस सबंध को फिक (Fick) का नियम कहते हैं और इससे प्रकट होता है कि विसरण-धारा-धनत्व साद्रण-प्रवणता के सनुपात में स्रोर समातर होता है।

इसी समीकरणा से विसरणा प्रक्रिया का नियंत्रण होता है। यह फिक का दूसरा नियम है।

यदि वितयन मे विश्वत् से भावेशित करण नही हैं, तो D का संबंध करणों की गतिशोलता (mobility) B से है भीर तब D=kTB, जहाँ k बोल्ट्समॉन का (Boltzmann's) स्थिराक, T परम ताप भीर B करणों की गतिशीलता है। यदि करण र त्रिज्या के गोला (spheres) हैं भीर विलायक के भरणु से बड़े हैं, तो B स्टोक (Stokes) के नियम से प्राप्त होता है। इस नियम के भ्रमुसार

$$B = -rac{1}{6\pi r \, \eta}$$
 , जहाँ η द्रव का स्थानता गुणाक है।

यदि विलयन कण विद्युत् से आवेशित हैं, तब D कणो के विभिन्न किस्मो पर निर्भर करता है। एकसंयोजक विद्युत् अपघट्य (electrolyte) विलयन, जिसमें दो आयन ही सोडियम और क्लोरीन हैं, जैसे नमक के विलयन मे

$$D = \frac{kT \cdot 2 \cdot B_1 \cdot B_2}{B_1 + B_2}$$

जहाँ B, और B, दो घायनो की गतिशीलता है। इनसे विसरण गुणाक का माकलन हो सकता है भौर घुने कसों के विस्तार का निर्धारण किया जा सकता है। एक निश्चित परिस्थित में भापन कर विसरण गुणाक का साकलन किया जा सकता है। विसरण गुणाक का सावला

से निर्वारण कठिन इसलिये होता है कि द्रवो का विसरण बड़ी मंदगित से होता है। मापने योग्य परिवर्तन हो सके, इसमें हफ्तों या
महीनों लग सकते हैं। इस समय विलयन ज्यों का त्यो बिना
किसी विक्षोभ के रहना चाहिए। ऐसा होना विठन काम है। इन
कठिनाइग्रों के कारण ऐसे उपकरण की, जिसमें साद्रण का बड़ा सूक्ष्म
भातर मापा जा सके, धावश्यकता पड़ती है। इसके लिये एक विशिष्ट
प्रकार का कक्ष बना है, जिसमें साद्रण का बड़ा सूक्ष्म मंतर
मापा जा सकता है। इसमें सूक्ष्मदर्शी की सहायता ली
जाती है। रंजक के विलयनों के विसरण मापने में ह उपयोगी
सिद्ध हुमा है। रंजन की कार्यविधि शौर जैव ततुशों के धामरजन
के भ्रव्ययन में भी यह कक्ष उपयोगी सिद्ध हुआ है।

विसरण गुणाक, D, का मान भिन्न द्विन के लिये बहुत भिन्न भिन्न होता है। यदि किसी द्वि के विसरण गुणाक का मान बहुत ऊँचा है, तो ऐसे द्वि को हम किस्टलाम (Crystalloid) कहते हैं भीर जिसका विसरण गुणांक का मान कम रहता है, उसे कोलाँइड (Colloid) कहते हैं। किस्टलाम में भ्रम्ल, लगण भीर भन्य वस्तुण भा जाती हैं, जो किस्टलाम बननी है भीर कोलाँइड में गोद, ऐल्ब्युमेन, स्टार्च तथा सरेस भाते हैं। किस्टलाभ साधारणताया पानी में खुलते हैं, जबिक कोलाएड पानी में जेली बन जाते हैं। कोलाँइड के भ्रणु बड़े जिटल (complex) होते हैं। इस कारण अनका विसरण गुणाक कम होता है। वे भोधाया स्वादहीन होते हैं, क्योंकि विसरित होकर तिक्ता टिमनल (nerve terminal) तक नहीं पहुँच पाते। इसी कारण वे भ्रपाच्य भी होते हैं।

विस्नवियस स्थिति : ४०°४६' उ० घ० तथा १४° २६' पू० दे० । बह नेपल्स से भार मील पूर्व-दक्षिशा-पूर्वमें, नेपल्स की साडी पर ३,८११ फुट की ऊँचाईवाला, यूरोप वा मकेला जीवित ज्वालामुखी, कैपेनिया, दक्षिणी इटली, में स्थित है। खादी के पाम इसकी ढाल १०° है भीर अपर पहुंचते पहुंचते यह ३०°-३५° हो जाती है। इसके मभी तरक लावा का जमाव है। पश्चिमी ढाल पर १,६६५ फूट की ऊँचाई पर भूकंप नापनेवाला यत्र लगा है। इस पहाड के नीचे काघेरावरीय ४५ सील है। इसके चारो भ्रोग्सुंदर रेल लाइन एवं सडक बनी है। १,६५० फुट से नीची ढालो पर शराब के योग्य अंगूर तथा अन्य रसदार फल, तरकारियाँ आदि उगाए जाते हैं। मवेशी पालन भी यहाँ होता है। प्रत्येक विस्फोट के बाद इसका मूख (उद्गम) बदल गया, जिससे पहाइ की ऊँचाई बदलती गई, पर इसकी भीमत जैंचाई ४,००० फुट रही है। [बि० मु०] विसेलियस, आंद्रेऐस, (Vesalius, Andreas; सन् १५१४-१५४६) बेल्जियमवासी, शारीर वैज्ञानिक, का जन्म ब्रसल्ज नामक नगर मे हुआ था। इन्होंने लुवै में सिल्वियन तथा जोहैनीज गंथर शिक्षा पाई थी।

सन् १५३७ में इन्होंने मुस्लिम, ईरानी चिकित्सक रेजीज (Rhazes) के एक ग्रंथ का संपादन किया ग्रीर तब वेनिस के पैयुगा विश्वविद्यालय से एम॰ डी॰ की उपाधि प्राप्त की। यहीं ये कस्यचिक्तिसा तथा शारीरविज्ञान के ग्राचार्य निवुक्त हुए। सन् १५३६ में इन्होंने कुछ सुवार कर, किंतु गैलेन (Galen) की विचार- पद्धति पर प्राथानित, छह सारीर-विज्ञान-सारिएयों का प्रकाशन किया। सन् १५३६ में इन्होने रक्त मोक्ष्या (blood-letting) पर एक लेख लिखा तथा सन् १५४१ में पेलेन के तीन ग्रंथों का संपादन किया। सन् १५४३ में इनका फाइना (Fabrica) ग्रंथ एपिटोम (Epitome) के साथ प्रकाशित हुआ। बाद में ये बादणाह चार्स पाँचर्वे तथा उनके उत्तराधिकारी फिलिय दूसरे के चिनित्राक के पद पर रहे।

विसेलियस को सर्वोच्च शारीर यैज्ञानिक महा जाता है भीर मानव शरीर की रचना पर इनके ग्रंथ में क्रांत्रता इस विषय के सर्वोत्कृष्ट ग्रंथों में होती हैं। इसमें श्रांत्थयों और तिश्वातत्र के वर्णन तो उत्कृष्ट हैं ही. पर पेशियों के यसन के लिये यह विशेषकर प्रसिद्ध है। विसेलियस ने श्रद्धापन के ते निमा र य निच्छेदन (dissection, कर, शारीरविज्ञान नी विक्षा प्रसाली में शांति ला दी।

विस्तुला पालंड की ६७७ मील लबी नर्श है, को बाल्टिक सागर के डैंजिंग की खाड़ी में गिरती है। साइतासण से को ला छोर लबड़ी बिस्तुला द्वारा भेजे जाते हैं। छोटे छोटे क्टीसटो क जिय यह नीगम्य बनाई गई है। इसकी महायक नदी मान के गृह । तक बढ़े बड़े जहाज भी मा सकते हैं।

विस्फोटक कुछ गौगिक या सिश्रम एगे हात है। जनम श्राग लगाने पर या ग्रागत करने पर बड़े धमाने के साथ में जिस्सुटित होत हैं। धमाने का कारण बड़े अल्प काल म बहुत नहीं माश्रा में गैसी का बनना होता है। ऐसे पदार्थी को 'विस्फाट ' नहते हैं। धाज बहुत बड़ी मात्रा में विस्फोटकों का निर्माण होता है। पिरफोटकों के दो उद्देश्य होते हैं: (१) शांति गल में उनमें चट्टानों को उपाया और कोयले भीर भन्य खनिजों को कम लच्चे में खालों से निराजा जाता है तथा (२) युद्धवाल में विस्फोटकों से शांत्रमा ने होनि पहुंचाकर भपनी रक्षा की जाती है। जिस तीन मील रावी सुरग के बनाने में तीस हजार व्यक्ति ११ वर्षों तक गाम में दान थे, वहीं सुरग शांत्रों कम मंगीनों भीर विस्फोटकों की गहानता से केनल १०० व्यक्तियों हारा दस मास में बन सहती है।

विस्फोटक रामाधिनक पदार्थ रा प्राथा तो विश्वमा होता है, जिसे हथीड़े से श्राधात करने या ज्याला म छून, मा निर्म्त स्कृतिम से एकाएक उच्चा के विश्वम के साथ बहुन यहा भाना में गैस बनने के कारण विस्फोटन होता है। यद स्थित स्था बद कक्ष में विस्फोटन हा, तो कक्ष वी धंतारे छिन्त भिन्न हो जाती हैं। पर लामकारी विस्फोटक अपक्षया निष्क्रिय होते हैं, ताकि जनका निर्माण और परिवहन निरापद हो सके। कुछ विस्फोटक ऐसे होते हैं कि पल से छूने पर भी वे विस्फुटित हो जाते हैं। ऐसे विस्फोटक किसी उपयोगी काम के नहीं होते। उपयोगी विस्फोटकों में कुछ उच्च विस्फोटक होते हैं और कुछ सामान्य या मंद विस्फोटक। यह विमेद जनमी सुमाहिता के भाषार पर नहीं किया जाता, वरव जनके छिन्त भिन्न करने की क्षमता पर किया जाता है। कुछ विस्फोटक, जैसे सकेरी फिल्मनेट तथा लेड ऐजाइड (Lead azide), जो बड़े सुमाही होते हैं, प्राथमिक विस्फोटक के

कप में न्यून सुग्राही विस्फोदन के विस्फोदन में उपमुक्त होते हैं। कुछ प्रमुख विस्फोदन ये हैं

१. डायनामाइट	तीव	विस्को	芒 带,	शांतिकास के लिये
२. विस्फोटक जिलेटिन		,,,	,	91
३. शिष्नदी (TNT)		n	,	युद्ध के लिये
४. विकिक अम्ल			,	11
 ध. धमौनियम नाइट्रेट 		11		
६. यूमहीन पूर्ण	मंद	विस्फोट	啊,	,,
७. कालाच्यां या बास्ट		13		शाति शौर युद्ध दोनं
N 2			·	के लिये
ब. मकंरी फल्मिनेट	सहाय क	विरफो	टक,	युद्ध के लिये
८. लेख ऐचाइड		,,		9)

बायनामाइट के निर्माण् में नाइद्रोग्लिसरीन प्रयुक्त होता है। नाइट्रोन्सिसरीन भावश्यकता से प्रधिक सुप्राही होता है। इसकी पुराहिताको कम करने के लिये की जलगर का उपयोग होता है। धमरीका में की जलगर के स्थान में काठ चूरा, या काठ समिता धीर सोबियम नाददेट का उपयोग होता है। डायनामाइट मे मास्ट्रोग्लिसरीन की सामा २०,४०, या ६० ७५ प्रति शत रहती 🖁 । इसकी प्रवलता नाइद्रोग्लसरीन की मात्रापर निर्भर करती है। ७५ प्रतिशत नाइट्रोरिनस रीन याला डायन(माइट प्रवलतम होता है। कीञ्चलगर, या काष्टजूर्ण, या समिता के प्रयोग का उद्देश्य डायनामाइट का संरक्षण होता है, ताकि यालायात ने वह विस्फुटित न हो जाय। नाइट्रोग्निसरीन १२° सॅ॰ पर जम जाता है। जम जाने पर यह विक्फुटित नहीं होता। अतः ठढी जलवायु में जमकर वह निकम्मा म हो जाय, इससे बचाने के लिये उसमे २० भाग ज्लिसरीन डाइ-नाइट्रो-मोनोक्लो रहा रहिन मिलाया जाता है। यह जमावरोधीकारक का काम करता है। इससे नाइट्रोग्लिसरीन ~३० सें० तक द्रव रहता है। नाइट्रोग्लिसरीन के स्थान मे नाइट्रोग्लाइकील का उपयोग सब होने लगा है।

विस्फोटक जिलेटिन में ६० प्रति शत क्लिसरीन भीर १० प्रति शत नाइट्रोसेलुलोस रहता है। टी पून टी ट्राइनाइट्रोटोक्निन है। यह द १° सं० पर विश्वलता है। टी पून टी के साथ अमोनियम नाइट्रेट के मिले रहने से टी पून टी अधिक प्रवल विस्फोटक हो जाता है। विकिक अम्ल उच्च विस्फोटक है। फिनोल के नाइट्रेटीकरण से यह बनता है। यह पीला ठोस है, जो १६१° से० पर पिश्वलता है। इसका सीस सबसा पिश्वक अम्ल से ५ गुना अधिक सुआही होता है। स्वयं पिश्वक अम्ल सोल में भरा जाता है। अमोनियम नाइट्रेट टी पून टी के साथ विलाकर प्रयुक्त होता है। यह आवसीकारक का भी कार्य करता है। स्वयं यह कठिनता से प्रस्फोटिल (detonate) होता है।

भूमहीन पूर्ण में नाइट्रोसेलुलोस रहता है। यह ऐसीटोन से जिलेटिनीकृत किया रहता है। स्थायित्वकारी (stabilizer) के कप में सहप मात्रा में बाइफीनलेमिन सीर यूरिया प्रयुक्त होते हैं।

विस्कोदकों के शुण और परीचय — विस्कोटकों की क्षमता को बातों, प्रस्कोट की तीवता और प्रस्कोट के वंबारण के देव पर

निर्मर करती है। इन दोनों गुणों पर ही छिन्न मिन्न करने की क्षमता आधारित है। वीवता गैसों और कष्मा के उन्मुक्त होने पर निर्भर करती है। इसके लिये विस्फोटक के एक ज्ञात भार को सीस निविद्य (block) की गुहा में रलकर, विस्फुटित करते हैं। इससे सीस निपंड की गुहा का उत्तनन (distension) ही जाता है। गुहा के भायतन की माप विस्फोटक की प्रवलता की माप है। एक दूसरी विधि में ५०० पाउंड मॉर्टर (छांटे तोप) को को सक के इस्प में लटकाते हे और उससे ३६ पाउंड का गोला छोड़ते हैं। इससे मंटिर का प्रतिक्षेप (recoil) होता है। मॉर्टर का यही प्रतिक्षेप प्रवस्ता की माप है। दोनो विधियों से ब्राय: एक से ही परिखाम प्राप्त होते हैं। कठोर पट्टानों को उड़ाने के लिये प्रवल भीर उच्च वेगवाले विस्फोटको की भावश्यकता पड़ती है भीर कम कठोर चट्टानी के लिये कम प्रवल भीर मद वेग वाले विश्फोटकों से काम चल जाता है। विस्फोट ह के महत्व का एक गुरा उसकी सुप्राहिता है। सुप्राहिता का परीक्षण विस्फोटक पर भार गिराकर किया जाता है। जितना ही मधिक कॅनाई मे गिरकर वह विस्फुटित होता है, उतना ही कम सुग्राही वह होता है। जो विस्फोटक कोयले की सानो मे व्यवहृत होते हैं, उनका परीक्षरण एक विशेष प्रकार से होता है, क्योंकि कोयले की खानों में ज्वल-शील यसे रह सकती हैं। ऐसी गैसीं में षो विस्फोट ह विस्फुटित नही होते, वे ही खानो मे प्रयुक्त होते हैं। ऐसे विस्फोटनो की ज्वाला छोटी ग्रीर भरपकालिक होती है। क्यांसा की लबाई और समयायध्य फोटोबाफी से नापी जाती है। बारूद की समयाविध ०'०७३ सेकड भीर ज्वाला की लंबाई ११० मिमी० (१०० ग्राम 📧) तथा गनकाँटन (guncotton) की समयाविध ० ००१३ सेकड भीर ज्याला की लंबाई ६७ मिमी० होती है। पिकिक ग्रम्ल घोर भगोनियम नाइट्रेट की समयावधि एवं ज्याला लंबाई इससे बहुत छोटी होनी है। यन हॉटन को लोपकक्ष मे विस्फुटित करने से प्रति वर्ग इंच लगभग ३ टन का यवाव उत्पन्न होता है।

युद्ध में काम भानेवाले विरफोटन दो प्रधार के होते हैं: (१) प्रिक्शांदक (propellent), जो कान्तूमों में भरे जाते हैं, तथा (२) वे जो गोल खोल में भरे जाते हैं। राइफल के कारदूस में भी एक प्रकादक मीर दूसरी बुलेट या गोली जो यगद ताम मिश्रवातु की बनी होती है, सीस के निवोल में रखी होता है। दंकमार (antitank) राइफलों में इस्पात की गोलियाँ होती है। हथगोले में कोई प्रक्रोदक नहीं होता।

रेश के रूप में नाइट्रोसेलू नोस (गन गाँउन) उन्न विस्फोटक होता है, नितु जिलेट नीकृत हो जान पर मह विस्फोटक बन जाता है। अकेले या अन्य पदार्थों के साथ मिला ने रे, मही प्रधानतया अंद विस्फोटक के रूप में उपचहुत होता है। योली के खोल में टी एन टी, या एमेटोल (टी एन टी के साथ अमोनियम नाइट्रेट मिला हुआ), पिकिक अन्ल, या इसके लयगा, रहते हैं। इसका काम होता है निविध्द स्थान पर पहुँचकर, तील गामी दुत हों में भूर भूर हो जाना और वास्तिक मिसाइल या अस्म वन जाना। खोन में रोजिन या नास्द से बँधा हुआ गेंद रहता है। ऐसे खोल को 'खेनेल केल' (Shrapnel shell) कहते हैं। गेंद के स्थान में युक्त मैस मी रह सकती है। खोल को पलीते (suse) हारा

जलाया जाता है। स्रोल इस्पात का बना होता है। बहुवा उसर्वें ऐसुमिनियम की नावनुमा बार लगी रहती है।

विस्फोटक में प्रयुक्त होनेवाले नाइट्रोसेलुलोज में नाइट्रोजन
१२ मित यात रहता है। रखने पर प्रमहीन चूर्ण का हास होता
है। यान बीच बीच में उसका परीक्षण करते रहना यावश्यक होता
है। कॉर्डाइट में नाइट्रोसेलुलोज और नाइट्रोग्लिमरीन दोनों रहते
हैं। इनकी यापेक्षिक मात्रा निश्चित नहीं रहती। एक वॉर्टाइट में
नाइट्रोमेलुलोज ६५ भाग, नाइट्रोग्लिमरीन ३० माग और खनिज
जेली ०५ भाग रहते हैं। एक दूसरे वॉर्डाइट में नाइट्रोमेलुलोज
३७ भाग, नाइट्रोग्लिमरीन ५६ भाग और जेली ०५ माग रहते हैं।
ऐसीटोन जिलेटिनीकारक के रूप में प्रयुक्त होता है। पोटैश्वियम
क्लोरेट, पोटैश्वियम परक्लोरेट, नाइट्रोग्लेनिडन, यकरी फिल्मनेट,
लेख ऐजाइक, नाइट्रो स्टाचं, इन व्यावमीजन और वाष्ठ कोयला भी
विस्फोटक के रूप में प्रयुक्त होते हैं।

वीतेस्लय नेष्वलं (Viteslav Nezval, १६००-१६५६)

प्राप्निक केल वियो में मुल्य । नेष्वल का नास्य मयधी विकास
बहुत ही जटिल रहा । उनकी सभी कविताओं में प्राण्ञावाद और
श्रमिक वर्ग के ऐतिहासिक सदेण की प्रवल मलक मिलती है।
'रात के संगीत' के संग्रह में विय की सबसे प्रकृति प्रारंभिक
कविताएँ, जैसे 'पृढिसम', जमत्कारपूर्ण आयुगर' प्रादि पर्द जाती हैं।
तूमरे महायुद्ध के उपरात नेदक्ल ने नई कविताएँ लिखी ।
उम काल की उनकी क्रांति गदी श्रमिक वर्ग विषयक कविताएँ
केल प्रगतिष्ठील काव्य के महस्तपूर्ण उवाहरण हैं। उनकी उत्तर युद्धकालीन गणिता की परावोटि 'शांतिगान' है. जिसमें मतरराष्ट्रीय
प्राति की शक्ति में अपना शहर विश्वाम अभिव्यक्त किया गया है।
नेदक्ल को अनरराष्ट्रीय शांति पदक गिला है। अन्य वितासग्रह पुल,
'श्रामुश्ली से' शांदि हैं।

वीरचंद्र प्रस्ति श्री निश्यानंद प्रतुके पुत्र, जन्म सं १४६० में। इन्होने बैष्णुबो का ऐसा नेतृत्व निया कि बगाल में गौडीय समाज का बहुत प्रचार हुआ। इन्हें इतना सम्मान मिला कि यह भी प्रतु कहे जाने लगे।

बीरशैव दर्शन वीरशैव का शाब्दिक श्रयं है, जो शिव का परम भक्त हो, विद्रु समय बीतने के साथ वीरशैवो का तत्वज्ञान दर्शन, साधना, कर्मशाड, सामाजिक संघटन, श्राचारनियम शादि धन्य संप्रदायों से भिन्न होते गए। यद्यपि बीरशैव देश के धन्य भागों—महाराष्ट्र, भाध्न, तिभल क्षेत्र प्रावि—में भी पाए जाते हैं किंतु उनकी सबसे शिक्त संख्या कर्नाटक मे पाई जाती है।

गैव लोग भ्रापने वार्षिक विश्वासीं भीर दर्भन का उद्गम बेटों तथा २८ गैवागमों से मानते हैं। बीग्शैव भी वेटों में भ्रविश्वाम नहीं प्रकट करते किंतु उनके दर्शन, कर्मकांड तथा समाजसुषार भ्रादि में ऐसी विशिष्टताएँ विकसित हो गई हैं जिनकी ब्युत्सिन मुख्य क्य से शैवागमो तथा एसे अंतर्टिष्टि योगियों से हुई मानी जाती है जो वचनकार कहनाते हैं। १२वीं से १६वीं सती के बीच सग- मग तीन मताब्दियों में कीई ३०० वचनकार हुए हैं जिनमें से ३० स्वियाँ रही हैं। इनमें सबसे प्रसिद्ध नाम बासज का है जो कल्याए (कर्नाटक) के जैन राजा विज्जन (१२वी शती) का प्रधान मंत्री था। वह योगी महात्मा ही न था बल्कि कर्मठ संघटनकर्ती भी था जिसमें वीरशैव संप्रदाय की स्थाना की। बामद का लक्ष्य ऐसा प्राव्पात्मक समाज बनाना था निममं जानि, धमं या स्त्री-पुरुष का भेदभाव न रहे। वह कर्म । इसविथी प्राव्या का विरोधी था और मानसिक पवित्रता ए । भिक्त की ननाई पर बल देना था। वह मात्र एक ईश्वर की उपासना का समर्थक था और उमने पूजा तथा क्यान की पद्धति में सरलता लाने का प्रयत्न विया। जाति भेद की समाप्ति तथा स्त्रियों के उत्थान के कारण समाज मे शद्भुत काति उत्थन हो गई। जानयोग भक्तियोग तथा वर्मयोग नतीनों वचनकारों को मान्य हैं रितु भिक्त गर सबसे श्रीधक जोर दिया जाता है। बासव के प्रनुषायियों में बहुत से हरिजन थे ग्रीर उसने धाता है। बासव के प्रनुषायियों में बहुत से हरिजन थे ग्रीर उसने धाता विवाह भी सपन्म कराए।

बीरशैवों का संप्रदाय 'शक्ति विशिष्टाहैन' कहलाता है। परम चैतन्य या परम सिव्द देश, काल सथा अन्य गुरातों से परे हैं। परा सिव्द की शक्ति ही इस विश्व का उत्पादा काच्या है। किया या संमार मिथ्या (अस मात्र इत्यान) नहीं है। एक लबी और बहुमुखी प्रक्रिया के परिशामस्वरूप बहुक्षिशी समात्र ही उत्ति होती है। मनुष्य में हम जो कुछ देखते हैं वह विशिष्टीकरण एवं झात्मनेतना का विकास है किनु यह आहमचैनन्य ही परम चैतन्य के साथ पुर्नामलन के प्रयास का प्रेरक का गा है। साधना के परिशाम स्वरूप जब ईश्वर का सच्या अक्त समाधि की सर्वोच्च स्थिति को शिव होता है तब समरशैक की हिश्वि अर्थात् ईश्वर के प्रत्येक स्वरूप के साथ पूर्ण एकता की स्थिति अर्थात् ईश्वर के प्रत्येक स्वरूप के साथ पूर्ण एकता की स्थिति अर्थात् है। इसे पूर्ण जिल्यन न मानकर मिलन के परमानद या माक्ष की स्थिति है। इसे पूर्ण जिल्यन न मानकर मिलन के परमानद में बरावरी से हिस्सा प्रतृण करना समअना अधिक अच्छा होगा।

वीरशैवो ने एक तरह वी प्राध्यातिमक अनुशासन वी परंपरा स्थापित कर ली है जिसे 'गातस्थल णास्त्र' कहते है। यह भानव की साधारण चेतना का अंगस्थल के प्रथम प्रक्रम री लिगस्थल के सर्वोच्च कम पर पहुँच जाने की स्थिति का सूचक है। साधना प्रथित् प्राध्यारिमक अनुशासन की समूची प्रक्रिया में अकि भीर शरहायां याने प्रारमापंग पर वल दिशा जाता है। श्री-शैव महासमाप्री को कभी कभी 'गरण' या शिश्यारण करते है याने ऐसे तीग जिन्होंने शिव की शारण में प्रपने प्रापत वर दिशा है। उनकी साधना शिवशोग कहनाती है।

वीरमैननाद मूलत घढ़ेनवारी वर्णन है हिंतु यन परमात्मा किया भीर ध्यान से परे हैं और हमारे बार दिन भ्रनुभन की दुनिया के अस्तित्व की व्यास्था इच्छा तथा किया के विना नहीं की जा सकती, इसलिये शिव के मिल सिद्धान की कम्पना की गई। ईश्वर से एकता स्थापित करने के लिये भाष्यात्तिम मात्रिकी भ्रपनी एक या तीनों में कियों का प्रयोग करना है। प्रेमशक्ति के प्रयोग का नाम मक्तियोग, जितनशक्ति के प्रयोग का नाम योग तथा कर्म

सिक्त के प्रयोग का नाम कर्मयोग है। इन्हीं के जरिए परमेश्वर के साथ अंतिम कप से एकता स्थापित होती है।

इसमें संदेह नहीं कि वीरशैयों के भी मंदिर, तीर्वस्थान मादि वैसे ही होते हैं जैसे भन्य संप्रदायों के, मंतर केवल उन देवी दैवलाओं मे होता है जिनकी पूजा की जाती है। जहाँ तक बीरशैयों का संबंध है. देवालयों या साधना के अन्य प्रकारी का उतना महत्व नहीं है जितना इच्ट लिय का जिसकी प्रतिमा शरीर पर घारता की बाती है। बाध्यात्मिक गुरु प्रत्येक वीन्धैव को इच्ट लिंग अपित कर उसके कान में प्रवित्र परक्षर मंत्र 'श्रीम् नम: शिवाय ' फूँक देता है। प्रत्येक वीरशैव स्नामादि कर हाथ की गदेली पर इष्ट लिंग की प्रतिमा रसकर चितन ग्रीर ध्यान द्वारा भाराधना करता है। कहने की भावरपकता नहीं कि प्रत्येक बीरशैव में सत्यपरायगता, भहिसा, मंधुत्वमाय जैसे उचन नैतिक गुणो के होने की प्राशा की जाती है। यह निरामिय भोजी होता है और शराब आदि मादक बस्तुओं से परहेज करता है। बासव ने इस संबंध मे जो निदेश बारी किए थे, उनका सारांश यह है-- कोरी न करो, हत्या न करो भीर न भूठ बोलों, न भपनी प्रशंना करों. न दूसरों की निंदा, भापनी परनी के सिवा अन्य सब स्त्रियों को माता के समान समको।

वेद, उपनिषद् भीर भैवागम तो सब संस्कृत में हैं झत. बीरबीद बचनकारों ने उनका सार भीर काश्वत सत्यों का स्थूलांक वस्तड भाषा एवं साहित्य में समाविष्ट कर उसकी संबृद्धि की।

[भार० भार० दिवाकर]

वीरसिंह देव, चुंदेला, राजा राजा मधुगरसाह बुंदेला का पुत्र । आरंभ से मुगल राजकुमार सलीम की सेवा मे रहा । मेख मबुलफजल की हत्या कर देने पर यह सम्राट् मकबर का कीप-माजन हुआ । गलीम के जहाँगीर के नाम से सिहासनारूढ़ होने पर इसे तीनहजारी मंसब मिला । दक्षिण प्रदेश में कायंकुशलता का परिचय देने पर इसके मंसब मे वृद्धि हुई । जहाँगीर धौर साहजहाँ के मनोमालित्य के समय मुल्तान पर्येज के साथ बाहजहाँ का पीछा करने पर नियुक्त हुआ । इसने पड़यंत्र से बहुत से प्रदेश अपने मधीन कर लिए थे । १६२७ में इसकी मृत्यु हुई । मयुरा का प्रसिद्ध मंदिर, जिसे भीरंगजेब ने मस्जिद का रूप दे दिया, इसी के द्वारा बनवाया गया था ।

चोरसिंह, माई (१८७२-१९४७ ई०) मामुनिक पंजाबी साहित्य के प्रवर्तक; नाटककार, उपन्यामकार, निबंधलेखक, जीवनी-लेखक तथा कवि। जन्मभ्यान प्रमृतसर (पंजाब), पिता सिख नेता बाक्टर चरणसिंह। मारंभ में चीफ खालसा दीवान भीर 'सिंघसमा' मादोलन की सफलता के लिये प्रनेक ट्रैक्ट लिखे जिनका उद्देश्य सिखमत की श्रेष्ठता, एकता घौर हिंदू बर्म से पुथनता का जनता में प्रवार करना था। पंजाबी के निबंध साहित्य में इन ट्रैक्टों का महत्वपूर्ण स्थान है। १८६४ ई० में प्रापने 'लालसा ट्रेक्ट सोसाइटी' की नींव रखी। १८६६ ई० में सामिटिक 'खानसा समाचार' निकाला। इससे पहले 'खंदरी' (१८६७ ई०) के प्रकाशन के साथ धाप प्रजाबी के प्रवस्त उपन्यासकार के रूप में मा चुके के। १८६६ ई० में झापका

दूसरा उपन्यास 'विवैसिष' भीर १६०० ६० में तीसरा उपन्यास 'सतवंत कीर' प्रकाशित हुआ। इनका मंतिम उपन्यास 'बाबा नीच सिंघ' बहुत बाद (१६२१ ६०) मे प्रकाश में भाया। कला की दृष्टि से ये उपन्यास उच्च कोटि के नहीं कहे जा सकते। मुधारवाद इनका प्रमुख ध्येय है। इनके सिख पात्र धार्मिक, त्यागी धीर बीर हैं; मुसलमान पात्र कर, निर्दय भीर भिखारी हैं; तथा हिंदू पात्र प्राय: भीर, स्वार्थी तथा धांखेबाज हैं। कथानक की दृष्टि से ग्राज ये उपन्यास पाठकों को नी स भीर संकी गूंल गते हैं, किंतु वर्तमान शती के प्रथम चरण में इनका सिखो मे बहुत प्रचार था। इनकी वहानियाँ भी इसी तरह की हैं - प्रधिनतर का संबध सिख इतिहाससे है। छोटी छोटी जीवनियों के अतिरिक्त आपने गुरु गोनियसिंह की जीवनी 'कलगीधर चमत्कार' नाम से भीर नानक की 'गुरु नानक चमत्कार' नाम से प्रका-शित की। 'राजा लखदातासिघ' आपका एकमात्र नाटक है। आपके गध साहित्य के विशेष गुरा हैं भावों की सुष्ठता, भाषा का ठेठपन, ब्यंजना की तीवना, वर्णन की काक्यात्मकता, भीर गठन की स।हिरियकता ।

यद्यपि मात्रा में कविता की प्रवेक्षा प्रापका गद्य प्रधिक है, तथापि धाप मुख्यतः कवि के रूप में विख्यात हैं। घापकी प्रथम कविता 'राए। सूरतसिष' सिरसंडी छंद में अनुकात कथा है। विषय चार्मिक और कथायस्तु प्रचारारमक है। कुछ साहित्यिक गुरा प्रयश्य है परंतु कम । वाद की कविताएँ मूक्तक हैं भीर इनमें भाई जी सांप्रदायिक संकीर्याता से मुक्त होते गए हैं। 'सहरादि हार' (१६२१), 'प्रीत वीराा', 'कंब दी कलाई', 'कंत महेली' भीर 'साइयाँ जीश्री' आपके प्रसिद्ध काव्यसंग्रह हैं। इनमें अधिकतर गीत हैं। अन्य छोटी कवितामो में रुवाइयाँ हैं जो पंजाबी साहित्य में विशेष देन के रूप में बहुमान्य हैं। बडी कविताओं में 'मरद दा कुला' भीर 'जीवन की है भादि हैं, पर इनमें वह रस नहीं है। कवि का काव्यक्षेत्र प्रकृति के 'सिरजनह।र' के बाहर नहीं रहा। वे राजनीति भ्रौर समाज के भनेलो से दूर भावलोक में रहकर मस्ती ग्रीर बेहोशी चाहते हैं। उनका कहना है कि जीवन की दुरंगी से दूर एकांत में मंतब्य की प्राप्ति हो सकती है। उनकी कविताएँ प्राय: छायावादी या रहस्य-बादी हैं। शात रस की प्रधानता है। प्रकृति सबंधी कविताओं मे कश्मीर के प्रथ बहुन मुंदर बन पाए हैं। कवि पदायों का वर्णन यथातब्य रूप मे नहीं करते, अपितु उनमें से संदेश पाने वा प्रयत्न करते हैं। कवि ने अंग्रेजी और उर्दू काव्य तथा पंजाबी लोकगीतों से अनेक नत्व प्रह्णा करके उन्हें नया रूप प्रदान किया है। कुछ का अपकाए हैं, कुछ अपने भी दिए हैं। छंदों की विविधता, विवारों भौर मायों का संयम भीर भाषा की प्रभावपूर्णता भाषकी कविता के विशेष गुरा है।

व्यक्तिगत रूप से आप सुगीत और कला के प्रोमी थे। पंजाब विश्वविद्यालय ने आपको डी॰ लिट्॰ की उपाधि देकर संमानित किया था। भाई जी की रचनाएँ आपाविभाग (पंजाब) और साहित्य अकादमी (नई दिल्ली) द्वारा पुरस्कृत हुई हैं।

[ह० बा०]

विक्षिद्ध वीक बाई छवपित साहू के जीवन में कब धौर किस प्रकार माई, यह सजात है। ये किसकी पूर्वी थीं तथा इनका बाक्यकास कहाँ धौर किस प्रकार बीता, प्रमारा के धनाव में नहीं कहा जा सकता। कुछ लेखकों के धनुसार बीकबाई साविधी बाई के विवाह के साथ ही साहू के पास धाई थीं। जिस समय साहू मुगल शिविर छोड़कर १७०७ ई० में दक्षिण सीटे, बीकबाई भी उनके साथ थी। साहू भौर थीकबाई जीववपर्यंत एक साथ रहे धौर एक दूसरे के सुख दु स में हाथ बँटाते रहे। दक्षिण में धाने पर साहू ने सकवारबाई भौर सगुणाबाई से विवाह किए। किंतु बीक्वाई का वही स्थान बना रहा। न केवल साहू बरन दोनों स्थियों भी वीकबाई को घादर की दृष्टि से देखती थी। बीकबाई ने धपने मृदु स्वभाव, कुशल व्यवहार घोर बार्यु से धपना प्रभुत्व न केवल महल वरत् मराठा दरबार धौर विदेशी क्यक्तियों तक में स्थापित कर लिया था।

चंद्रसेन बाधव और बालाजी विश्वनाथ में अनवन हो जाने से जब बालाजी विश्वनाथ के प्राप्त संकट में पड़े तो वोरूबाई के कहने से साहू ने बालाजी विश्वनाथ की सहायता के लिये सेना भेजी। बालाजी विश्वनाथ सतारा लौटे। इस प्रकार साहू के लिये वीरूबाई ने एक योग्य अ्यक्ति के प्रदुट भीर निष्ठापूर्ण सेवाभाव को सदा के लिये प्रजित किया।

वीक्षबाई विदेशी मामलों में भी अपने कार्यों और सेवाधो के लिये प्रसिद्ध थी। ये दूसरे देशों के प्रतिनिधियों से मिलती भी थीं।

वीक्वाई के द्वारा ही महल का नव कार्य संपन्न होता था।
विभिन्न सरदारों को पत्र भी लिखती थी। युद्ध की योजनाओं से
परिचित रहती थीं। इनके जीवनकाल में महल में समाति नही हो
पाई। इनकी मुत्यु २४ दि०, १७४० को हुई। साहू स्वत्यंत दुखी हुए।
रानियों में ऋगड़े होने लगे। सरदेखाई के शब्दों में वीक्वाई बहुत
योग्य और कुशक स्त्री थीं। उनमे त्याग, तपस्या और समुरता का
निक्षण था।

षूए, सिमीं (१५६०-१६४६) फ्रांसीसी चित्रकार। इटली में चौदह वर्ष रहने के पश्चात् तूए मिमों फ्रांस वापस भ्राया। सज्जात्मक चित्र बनाने में वह बड़ा निपुण था। भ्रामिक भ्राब्यानो पर उसने बढ़े मार्मिक नथा रोचक चित्र बनाए हैं। वह भ्रपने चित्रों में बढ़े ही भ्रीतन तथा कमनीय रंग लगाता था धौर उन्हें मुंदरता के साथ मर्जकृत करता था। उसी के द्वारा फ्रांसीसी कला में भ्रास्त्रीय वेनीश्रियन कला का मुमेल एक स्त्रस्थ रूप में पदार्गण करता है।

[रा० चं • मु०]

वृक्ते, टॉमस (१४७५-१५३०) राबर्ट वृत्ते धीर उनकी परनी जोन के पुत्र टॉमस वृत्ते का जन्म १४७५ के लगभग इप्सविच में हुआ। उनकी शिक्षा धाक्सफोर्ड के मैग्डालेन कालिज में हुई, जहीं उन्होंने १५ वर्ष की उन्न में स्नातक की उपाधि प्राप्त की। वे इस कालिज में शिक्षक भी नियुक्त हुए। १४६८ में उन्हें धर्मांबार्य बना दिया गया, धीर 'बारसेट के माक्षिय की कृपा से 'लिमिगटन' के रैक्टर नियुक्त हुए। १५०१ में डीन के झार्यविश्रप ने उन्हें धपना निजी

पादरी नियुक्त किया । इसके बाद वे सर रिचर्ड नाम फान के द्वारा धपने पादरी नियुक्त किए गए और उन्होंने इनकी सिफारिश इंग्लैंड के राजा हेनरी सप्तम से की । १४०७ में नान फान की सुख्यु के पश्चात् राजा ने उन्हें धपना पादरी नियुक्त किया और उन्हें कूटनीतिक कार्य भी दिया । १४०८ में उन्हें इक्टोर्ट के राजा जेम्स चतुर्ष के पास भेजा गया ।

राजा हैनरी धब्टम ने उन्हें पुरोहित संबंधी अनेक कार्य सीपे।
१५११ में वे तिनी काउंधिल के सदस्य नियुक्त हुए, और इस नियुक्ति
ने उन्हें सरकार के कार्यों पर नियत्रण रसने का अवसर दिया।
इस समय सरकार का नियंत्रण दो दलों में निमक्त था। (१)
पादरी और शातिदल—जिसका नेतृत्व रिचर्ड फॉक्स तथा आचंबिशप
वारहम करते थे। (२) युद्ध दस—बुल्जे इस संतुलन को अंग कर
युद्ध दल में मिल गए, और १५१२-१३ मे युद्ध की वैयारी कर
उत्तरी कांस पर आक्रमण कर दिया। फांस को पराजित कर १५१४
में मेरी ट्यूडर का निवाह फांस के जुई द्वादण से करनाया। १५१६
में फान के राजा फांसिस प्रथम की निजय 'मैरिगनानो' के युद्धस्थल
में हुई। फांसिम को नीचा दिखाने के लिये बुल्जे ने सम्राट् मैक्सिमिलियन की सहायता की। बुल्जे की इन युद्धयोजनाओं को
देखकर फॉक्स और नारहम ने त्यागपत्र दे दिए, और इस प्रकार
परिस्थित बुल्जे के हाथ में भा गई।

वे विदेश नीति में काफी सफल रहे। सम्राट् बार्स्स पंचम से उनकी मित्रता थी। बार्स ने उन्हें पोप बनाने का धाश्यासन दिया। परंतु वे १५२१ भीर १५२४ में ससफल रहे। १५२५ में बूल्जे ने वार्स को फास की परात्रय में सहायता दी। इस प्रकार शक्ति का सतुलन हुआ। इस संतुलन पर इंग्लैंड का मान निभंद था। १५२६ में भीर १५२६ के बीच वे जनता में मित्रय रहे। बूल्जे वर इन निर्धंक युदों में इंग्लैंड को फेंसाने का भारोप लगाया गया। १५२६ में सम्राट् भीर फास के बीच संधि हुई, भीर इस संधि में इंग्लैंड को नहीं पूछा गया।

वृत्जे की विदेश नीति की असफलता की प्रतिक्रिया गृहनीति पर भी हुई। न्याय का मुद्ध मासन, सामती का दमन धौर उनकी राजा के प्रति राजभिक्त ने उन्हें धप्रिय बनाया। सामत पादियों हारा शासित नहीं होना चाहते थे। वृत्जे के दुर्भाय से १५२६ में एक दुर्घटना हुई। इंग्लैंड का राजा हेनरी अध्यम अपनी पत्नी कैचरीन को त्यागना चाहता था, और उसके लिये वह पोप से धाजा लेना चाहता था। यह कार्य वृत्जे को सौंपा गथा। पोप सम्राट् चार्ल के हाथ मे था। वृत्जे अपने राजा की इस इच्छा को पूरा न कर सके। ससई उनके विरोध में थी। सामंत उनसे घृणा करते थे। पादरी भी उनसे रुप्ट थे। ऐसी परिस्थिति में राजा का भी खिल हो जाना गिरते को लात मारना था। राजा ने निश्चय किया कि धव वह स्वयं शामन करेगा। वृत्जे को धपने समस्त पदों को त्यागना पढ़ा और उन्हें पेंशन दी गई। धपने जीवन के हुछ इंतिम क्षण उन्होंने धार्मिक इत्यों के पालन मे बिताए। राजा का उनपर संदेह पूर्ववस् बना रहा और उन्हें चंना बुलाया गया।

बार्वे में बिसिस्टर में २० गर्ववर, १४३० को उसकी बहसीला समाप्त ही वर्ष । [गि० कि० ग०]

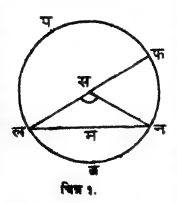
सूचे मैंन फिलिप (Wovierman Philip) इन विनकार। जन्म झारतेम में मई, १६२० में हुआ। प्रारंभिक विशा पिता से प्रह्मा की। धीवन पर्मंत इसे निवेष धादर नहीं निसा नेकिन बाद में बोड़ों ने पहचाना। सूत्यु काल के हुआ दिन पूर्व इसने धपनी धनेक इन्द्रम्म नष्ट कर थीं, फिर भी सभी ८०० वित्र माप्त हैं। इसके प्रत्येक विवनों कोई न कोई बोड़ा अवस्य रहता है। इसके सर्वोत्तम विजों का संबद्द देसदेन की विजयीयों में है। स्यूनिक, वियना, ऐस्टटईंम, इस को इसके प्रत्ये प्रदर्भ की इसके प्रदर्भ गृह कि विज्ञ वीवांगों में भी इसके विज्ञ उपसम्ब है। ६ मई,

इति द्वावनद्वास ठाइन इनके पिता कुमारहर निवासी बैकुंठनाय ठाकुर है। मवहीय में सं १ १४वए में इनका जन्म हुया। कुस दिन सनंतर माता के साथ यह कुमारहद सौट गए, वहाँ इनकी याता का भी सारीति हो गया। इन्होंने बैतन्य मंगम ग्रंथ निका है, जो बाद में बैतन्य सायवत नाम ते प्रसिद्ध हुया। यह बंगमा माथा का भावि काक्य ग्रंथ माथा जाता है। इन्हादास कविराज ने इसकी बड़ी प्रशंसा सपने ग्रंथ बैतन्य परितास्त में की है और कि कर्तापुर ने इन्हें क्यास का अवतार कहा है। संतिम अवस्था में ये इंदावन गए। इनकी सन्य रचनाएँ है जीनित्यानंद परितास्त, भानंदसहरी, संस्थवार, तत्वविकास, मिक्तिवतामिए सादि। [१० र० दा०]

कृष के रोग (Diseases of kidney), देखें मूच-रोग-विज्ञान।

शुष्टी (Circle) किसी समतक में ऐसे एक घर विदु का विदुपय है, किसकी एक स्थिर विदु (केंद्र) से दूरी (जिज्या) सदा बराबर हो। जिज्या है, में बंद वक एक वृत्त है मीर परिषद (enclosed) भाग सम्बंतर (interior) कहनाता है। वृत्त पर स्थित किन्हीं वो विदुर्धों को मिकानेवासी सरक रेका जीवा (Chord) कहनाती है। सहत्तम जीवा व्यास है, जो जिज्या का दूना होता है। परिणि के वो विदुर्धों के बीच का भाग चाप (Arc) कहनाता है। क प क व

वीचे जाप धीर का व न नजु जाप है। जाप धीर जीवा के मध्य स्थित समतन का भाग वृत्त का संख (segment) है। जा प का या मा बीचे संब भीर जा व न मा सानु संब है। यो निज्याओं धीर उनके छोरों को मिसानेवाले किसी जाप के बीच का क्षेत्र पुंच का जिज्यबंड (Sector) कहताता है। सा आ व न सा विज्यबंड धीर की ता आ सान सिज्यबंड का की ता है।

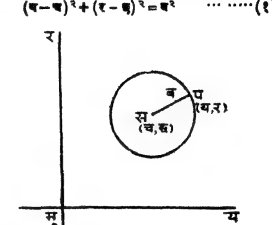


विरत्ने विकेषन (Analytical treatment)
यदि किसी वृत्त (चित्र २) की जिल्या व और केंद्र स (च, स)

बात हों, और कृत पर प (प, र) कोई विद्व हों, तो परिकार्य के कवुसार:

$$414_5 = 4_5 = (4-4)_5 + (4-4)_5$$

मतः वृत्तं का समीकरण है :



वित्र २.

यदि केंद्र मूल बिंदु पर हो, तो वृत्त के समीकरण का कप निम्नविक्तित हो जाता है:

समीकरण (१) वृत्ता का मानक रूप (standard form) है भीर इस प्रकार भी निसा जा सकता है :

जिसमें द, भ भीर स स्विरांक हैं। समीकरण (२) को निम्न-जिसित रूप में भी निगमित (deduced) किया जा सकता है:

गदि स > ●, तो स=व^२ रक्षकर समीकरण को मानक कप में प्राप्त किया जा सकता है। यदि स = 0, तो बृंस घटकेर बिंदु हो जाता है भीर यदि स < ० तो समीकरण (२) वाले वृत्त के विवुषय का अस्तित्व शून्य हो जाता है। अत: समीकरख (२) यदि इसका बिहुपय हो, तो यह वृत्त या बिहु का समी-करण होता है बोर वृत्त का सामान्य कप कहवाता है। समी-करता के मानक रूप का महत्व यह है कि वह था, आई मीर वा के गुणों को स्पष्टतः ज्यक्त करता है, जिनसे वृक्त ज्यामितीय रूप ते लिक्क होता है भीर वृक्त का सामान्य समीकरण वृक्त की सरस बीजगणितीय संरचना बताता है। यह एक द्विवात समी-करला है, जिसमें व^२, र^२ के बुग्रांक बराबर है और वार पंद अनुपरियत है। स्थिरांकों की खंक्या तीन है, जो बूश के ज्यामितीय पुर्खों के धनुक्य है, सर्वात् वृत्ता तीन स्वतंत्र प्रतिवंशों (independent conditions) को पूरा करता है। उदाहरलार्ब, वह विए हुए तीन विदुषों से गुजर सकता है, या तीन सरण रेकाओं की स्पर्ध कर सकता है।

ं यदि हम समीकरण (२) के बार्षे बाबू को व से निकरित करें, तो यह सिक किया वा सकता है कि कोई बिंदु प (ब, रें)) बूश m=0 के बाहर, बृहा पर या बृहा के संवर पहला है। इसका प्रति-संस स्, [m=m, धीर r=r, होने पर क का मान] का मान एक से सिकक, एक या कृत्य होता है। समीकर्स (२) द्वारा निकपित बृक्त का केंद्र (-r, m) है धीर जिल्ला $\sqrt{[m^2+r^2-m]}$ है।

रेसा और युत्त का प्रतिष्णेदन (Intersection) — वृत्तं य^२ + र² = य^२ (१) और रेसा र = मय + स (२) का प्रतिष्णेदन विद्यु समीकरण (१) और (२) से र को मुक्त करके दिवास समीकरण को हम करने से प्राप्त होता है।

(१+स²) य² + २ स स प+(स² - द²) = ● समीकरण के मूल वास्तिक (धौर जिस), बराबर या काल्पनिक इस प्रतिबंध के प्रमुखार होते हैं: य² (१+ स²) - स² > या ≤ ● । पहली स्थित में रेखा वृशा को दो वास्तिवक ग्रीर सुस्पष्ट विदुर्भों पर काटती है। दूंसरी स्थित में रेखा वृशा को दो समपाती (coincident) विदुर्भों पर काटती है तथा तीसरी स्थिति काल्पनिक विदुर्भों की है।

कृत की स्पर्शरेका और अभिकांच (normal) — बिंदु प जब क की मोर क्या करता है, तो बृत्त की जीवा प क जिस सरक रेका की मोर क्या करती है, उसे प बिंदु पर बृत्त का स्पर्शी कहते हैं। मतः घक्सर कहा जाता है कि स्पर्शरेका बृत्त से संपासी बिंदुमी पर मिलती है। बृत्त प² + र² + २ द च + २ च र + स = ० के (च,र) बिंदु पर स्पर्शरेका का समीकरण होता है:

व थ, + र र, + ए (थ+थ,) + थ (र+र,) + स = ० वृक्त के किसी बिंदु पर घमिलंब वह सरत रेखा हैं, को उस बिंदु से गुजरती है भीर उस बिंदु की स्पर्धरेखा पर संब होती है। घमिलंब का समीकरण है:

 τ ($\mathbf{u}_1 + \mathbf{u}$) - \mathbf{u} ($\tau_2 + \mathbf{u}$) + \mathbf{u} $\mathbf{u}_2 - \mathbf{u}$ $\mathbf{v}_3 = \mathbf{o}$ समीकरशा से जाहिर है कि मिलन केंद्र से गुजरता है।

किसी त्री बिंदु से वृद्ध पर दो स्पश्चेरेसाएँ सीची जा सकती हैं और ये वास्तविक, संपाती या काल्पनिक होंगी। इसका प्रतिबंध कमश्चः बिंदु का वृत्त के बाहर, वृत्त पर या वृत्त के अंदर होना है। समीकरता (२) वाले वृत्त पर बाहरी बिंदु (य,, र,), से सींची गई स्पश्चेरेसा की संबाई है य, २+र, २+२ स् स, +२ स र, +स।

सँपकं की जीवा (Chord of Contact) — यदि किसी बाह्य बिंदु से वृत्त पर दो स्पर्शरेकाएँ कींची जागें, तो संपर्क के बिंदुओं को मिनानेवाली सरस रेका उस बिंदु से जीवी गई स्पर्शी रेकाओं के संपर्क की जीवा कहनाती है। (ग्, र्,) बिंदु से खगीकरण (१) बाने वृत्त पर बनाई गई स्पर्शरेकाओं के संपर्क की जीवा का समीकरण होगा:

 $\mathbf{w} \mathbf{w}_{t} + \mathbf{r} \mathbf{v}_{t} + \mathbf{v} (\mathbf{v} + \mathbf{w}_{t}) + \mathbf{w} (\mathbf{v} + \mathbf{v}_{t}) + \mathbf{w} = \mathbf{o}$

श्रुची (Polar) — किसी स्थिर बिंदु से मुजरनेवासी वृक्त की जीवा के सिरों पर बीची गई स्पर्धरेकाओं के अतिच्छेदनविद् के बिद्रुपय को इस बिंदु का अूबी और बिंदु को अूब (Pole) कहते हैं। (प्र, प्र) बिंदु का अूबी समीकरण (२) बाने वृक्त के संकर्ष में जिस्लिखित बरल हेका होगी:

14 4, +, 4 4, +, 4(4+4) + (4+4) + Mans

स्कार (Radical axis) — दो वृत्तों का मूनाक्ष उस विदु का विदुष्य है जो इस प्रकार चर होता है कि उससे दोनों पूर्यों पर जीची गई स्पर्वरेखाएँ बराबर लंबाई की होती हैं। इसका समीकरण होगा:

१ (व - व') व + २ (घ - घ') १ + स - स' = ० यह समीकरण सरत रेलाघों को निकपित करता है, जिससे स्पष्ट हैं कि दो वृत्तों का मूलाझ उनकी उभयनिष्ठ जीवा है। इसे मन्द्र त्रिज्या के वृत्त के रूप में समका वा सकता है।

समाच कुल (Coaxal Circles) — उस वृत्त निकाय (system) की समास वृत्त कहते हैं, जिसके हर दो वृत्तों का यूलास एक ही हो। दो स्थिर बिदुओं से गुजरनेवाले वृत्त समास निकाय निर्मित करते हैं। समीकरण च²+र²+२०व+सं = ० समास वृत्तों के निकाय को निक्षित करता है, जिनका यूलास र-श्रक्त है। यदि स ऋणात्मक है, तो वृत्त र-श्रक्त को वास्तिविक बिदुओं (०,+√-स) श्रीर (०, -√-स) पर काटता है और वै बिदु वृत्तिकाय के हर वृत्त के लिये होते हैं। यदि स बनात्मक ही, तो वृत्त र-श्रक्त को कास्पनिक बिदुओं पर काटता है।

संबक्तीस्त्रीय कृष (Orthogonal circles) — यदि को वृक्त बिंदु स और व पर मिलें, तो वे स और व पर वरावर कीसा पर एक दूसरे की काटते हैं। जब यह कीसा समकीसा होता है, तो वृक्त संबकीसीय कहलाते हैं। संबकीसीय वृक्त का प्रतिबंध है:

ब्य के संदर्भ में किसी बिंदु की शक्ति (Power) — यदि प (प्, र,) से गुजरनेनानी रेसा समीकरण (२) बाते वृत्त को का भीर व पर काटे तो गुरानकल प्रक×प्रव, जो प से गुजरने-वाली रेसा की दिशा से स्वतंत्र है, वृत्त के संदर्भ में बिंदु की शक्ति कहलाता है। यह घनारमक, शून्य या ऋगारमक होती है, जिसका श्रतिबंध कमश्च: बिंदु का वृत्त के बाहर, वृत्त पर या वृत्त के शीतर होता है।

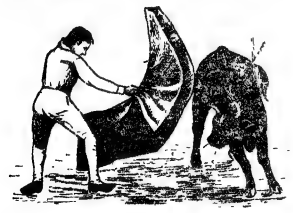
वृत्त का विस्तार कक्षन (Mensuration)

वृत्त की क्यामिति उसकें कुछ बहुत महत्त के गुर्यों को प्रदर्शित करती है। ये गुर्य वृत्त की समित (symmetry) प्रकृति के कारण हैं। केंद्र के बारों छोर धुर्यान करने (rotate) पर वृत्त का रूप नही बदलता। एक महत्वपूर्य गुर्य यह है कि प्रत्येक जीवा उस लंब से समिद्रमाजित होती है जो उसपर केंद्र से हाला जाता है। वृत्त के किसी बाप के छोर्राबदुयों को केंद्र से मिलाने वाली रेखायों के बीच का कोर्य उस कोर्य का दूना होता है जो इन्हीं छोर के बिदुयों को बाकी चाप के किसी बिदु से मिलानेवाली रेखायों के बीच बनता है। प्रधंवृत्त का कोर्य समकोर्य होता है।

वृक्त का क्षेत्रफल ग्र. ब होता है, जहाँ व जिज्या तथा ग्र. परिषि और व्यास की संवादयों का अनुपात है। दसमस्य के बीस स्वाहों तक ग्र. का परिशुद्ध मान ३ १४१४६२६४३४, व६७६३२३, व४६ है और स्पूत्त कप से २२/७ है। सामान्यतया २२/७ मान का सपयोग किया जाता है। जिज्य बंद का क्षेत्रफता है व सा है, पहें से बार की लंबाई है और व विज्या है। वृत्त की परिवि श्वाच है। इन परिणामों से यह बात होता है कि वृत्त की परिवि की लंबाई की सरल रेखा, या वृत्त के लेजफल के बराबर का वर्ग सींचना संगव नहीं है। वृत्त के किसी बाप के बराबर संबाई की सरल रेखा जी नहीं सींची जा सकती। [प्र॰ दा॰ जा॰] वृत्त में चुंद स्पेन वासियों का राष्ट्रीय खेल है। इस युद्ध में जो सौंड भाग लेते हैं, वे पालतू नहीं होते, वरन एक विशेष जंगली जाति के होते हैं। मूषम युद्ध सीक भीर रोमन साम्राज्य में भी प्रचलित थे, किंतु इनमें पालतू सींड़ों द्वारा प्रवर्शन होता था। बाद में इन्हें बंद कर दिया गया, किंतु स्पेन और मेन्सिको में वे राष्ट्रीय रूप ने भभी भी प्रचलित हैं।

इन युदों की व्यवस्था फंडों और बंदनवारों से सजाए हुए, एक गोस क्रीड़ांगरण में, जिसे 'प्लाखा व टोरोस' (Plaza de toros) कहते हैं, की जाती है। सम्पक्ष के इशारा करने पर, सांड़ सांगन में क्रोड़ दिया जाता है, जहाँ उसे माले से लैस पुडसवार, जिन्हें पिका-छोर (picadores) कहते हैं, तैयार मिसते हैं। ये बखें से छेदकर सांड़ को कोषित करने और इपर उधर दीड़ाकर उसे बकाने की बेष्टा करते हैं। यदि वृषम साहसी हुमा, तो पुड़सवारों को बड़ी सत-करता से अपना बचाव करना पड़ता है। यदि साँड़ माकमरण के बजाय स्वयं मागने का उपकम करता है, तो दर्धक उसका मजाक उड़ाते हैं सौर उसे तुरंत मार बाला जाता है।

साहसी पूषन जब किसी थोड़े की पायल कर हैता है या पिका-होर गिर जाता है, तो चूलो (chulos), प्रपंत को फुट लंबी फलदार बॉखगों लिए पैक्स, उसे घर भीर छेदकर, धपनी ग्रोर साकपित करत हैं। जब सीड़ कुछ यक जाता है. तो पिकाडोर हट जाते हैं और उनका स्थान चूलों के लेते हैं, जो सौड़ को छेड़ने, यकाने, वायल भीर कोबित करने का क्षम जारी रखते हैं। धंत में बैटाडोर (matador) या एस्पाडा (espada), धर्यात् एक प्रसिक्तमाप्रवीश पुरुष, घनेला सीड़ का सामना करता है। कीब से



मैटाडोर और वृषम

धंबे सौड़ की प्रत्येक कपट पर वह अपने लाल लबादे को उसके आगे कर, स्वयं एक घोर हट जाता है। जब अपने साहुस और जुर्ती के सबेच्ट जमतकार वह दर्शकों को दिखाकर प्रसम्भ कर पुकता है, तो सौड़ के घंतिम धाक्रमण के समय अपने को बचाकर तजवार से इसके कंबों के मध्य, मेरदंद को खेवकर सोड़ का बंद कर देता है। तब क्रींडियों और चंटियों से सण्जित, सुंदर सण्चरों का प्रक दल मलाड़े में माता है भीर खून में लिपटे सीड़ के मृत घरीर को बाहर घसीट से जाना है। इस कूर लेल का मंत एक सीड़ की मृत्यु से ही नहीं होता, वरन प्रत्येक प्रदर्शन में कई सीड़ मलाड़े में उतारे जाते हैं।
[अ० दा० द०]

हुए थे। ये रावल गाँव के निवासी गोकुल के बढ़े सरदारों में थे, पर अंत में कंस के अत्याचारों के कारणा बरसाने में रहने लगे थे। इनकी माता का नाम पद्मावती और पिता का सेरभानू था। [रा० द्वि०] हुद्धित्र (Large Intestine) आहारनाल (alimentary canal) का एक आग है, थो अुदांत्र (ileum) के अंत से आरंभ होकर गुहा तक फैना है। इसकी लंबाई १ ५ मीटर है। इसके निम्नलिखित भाग होते हैं: (१) अंबनाल (Caecum), (२) कोलन (Colon), (३) अलाशय (Rectum) और (४) गुदानान (Anal canal)।

(१) अर्थनाक --- यह ६ सेमी० लबाक्रीर ७४६ सेमी० मोटा होता है। यह बृहदात्र का पहला भाग है और दक्षिए श्रोणीय खात (right iliac fossa) में स्थित है। यह एक फूला हुमा कोश (sac) है, जो नीचे भी धोरबंद है, ऊपर भारोही कोलन (secending colon) में खुलता है भीर भीतर की भीर शुद्रांत्र से मिला है। इसकी पश्चाभ्यंतर दीवार (posterio-medial wall) एक से सीवनी (worm) की ऐसी नली निकलती है, जिसकी कृमिरूप परिगेषिका (Vermilorm appendix) कहते हैं। यह परिशेषिका र सेंगी । से २० सेंगी । तक लबी होती है। इसकी धौसत लंबाई लगभग ६ सेंमी • है। इसका स्वान भिन्न भिन्न तरह का है (क) प्रत्यक् बंधात्र (retrocaccal), या प्रत्यक् कोलन (retrocolic) परिशेषिका - जहाँ परिशेषिका ग्रंधांत्र या कोलन के पीछे रहती है, (स) श्रोणीय या प्रवरोही परिशेषिका (pelvic or descending appendix) - जहाँ परिशेषिका श्रीसीय (pelvic) प्रवंत पर, या नीचे श्रीसीय गुहा (pelvic cavity) में चली जाती है। स्त्रियों मे ऐसी परिशेषिका संबाधय या गर्भाणय (uterus) के पास भी पहुँच जा सकती है, (ग) धव कृमिरूप परिशेषिका -- जहाँ परिशेषिका श्रंथनाल के नीचे रहती है, (घ) और (क) पुर खुदात्र (pre-llial) भीर पश्चक्षुद्रांत्र परिमेषिका के सामने या पीछे रहता है। इन सबीं मैं प्रत्यक् प्रधात्र या प्रत्यक् कोलन प्रकार (type) ग्राधिक होता है। पिशोषिका के जिल्ल भिन्न स्थान होने के कारण, इसके शोथ से जो पीडा होती है, वह उदर की भिन्न मिन्न दिशाघों में फैलती है।

(२) कोखन (Colon) — इसके चार हिस्से हैं: (क) आरोही, (स) अनुप्रस्थ (Transverse), (ग) अवरोही (Descending) और (च) अवप्रहरूपी (Sigmoid)।

(क) आरोही कोलन — यह १५ खेंनी । जंबा होता है और शंबनाल से मंकी एं होता है। यह शंधनाल से आरंभ होता है और यक्टत की दक्षिण पालि (right lobe) के श्रष तल तक फैला है, जहाँ एक कोलन चित्रं (colic impression) बनाता है। यहाँ से यह बाई और मुख़्ता है और अनुप्रस्थ कोलन कहलाता है। इस मोड़ को दक्षिण कोलन आनमन (right colic flexure) कहते हैं।

(स) अनुप्रस्य कोलन — इसकी खंबाई ४० छेंमी० है धीर यकृत के दक्षिण खंड से प्लीहा तक फैसा है। यह विज में दिखाया गया है और धांषकतर थोड़ा सुड़ा रहता है, किंतु किसी किसी में नामि, या उससे भी नीचे तक उदर में, पहुंच जाता है। प्लीहा के पास पहुँचकर यह उसके पार्थ प्रांत (lateral end) के पास से नीचे की धोर मुड़ता है और अवरोही कोलन बनाता है। इस तरह यहाँ जो बाम कोलन धानमन बनता है, वह बहुत तीक्षण (acute) होता है भीर अनुप्रस्थ कोलन के प्रारंभ भाग के सामने हो जाता है। बाम कोलन धानमन का स्थान दक्षिण कोलन धानमन से कुछ ऊँचा होता है भीर इसे एक स्नायु (ligament), जिसको मध्यच्छद कोलन स्नायु (Phrenico colic ligament) कहते हैं, डायाफाम (diaphragm) से बीचे रहती है।

(ग) भवरोही कोलन — यह २५ सेमी । लंबा होता है भीर बाम कोलून भानमन से मुख्य श्रीिख (true pelvis) के मंत द्वार तक फैला है, जो बंझाख बलन (fold of groin) के पास है।

(घ) प्रवाहरूपी कोलन या श्रीणीय (pelvic) कोलन — यह प्रायः ४० सेमी० खवा होता है भीर मुख्य श्रीणि के मंतः द्वार से प्रारंभ होकर एक पाश के रूप में नीचे उतरता है। यंत में सेकम (sacrum) के प्रथम दुकड़े के सामने मध्यम तल में मलाशय में



वृहदांत्र नीचे का कालां, नासाकार भाग वृहदांत्र है।

खुलता है। यह एक पाश है जैसा
जिन्न में विसाया गया है, तथा
पुरुषों के मूत्राशय और स्त्रियों के
गर्भाशय के ऊपर स्थित है।
इसलिये जब मूत्राशय में मूत्र मर
जाता है या गर्भाशय में बच्चा
बढता है तब अवग्रहरूपी कोलन
भी उदर में ऊपर उठता है।

(३) मलाशय — यह १२ संमी • लंबा है भीर अवग्रहरूपी कोलन से सेकम भीर अनुतिक (coccyx) के सामने से उतरकर अनुतिक के निचले

शिखर के २-३ सेमी० सामने भीर नीचे, गुदानाल में अवेश करताहै। इस यात्रामें यह पीछे की स्रोर मुडा रहता है सीर सेक्रम श्रानमन (sacral flexure) बनाता है। इसका अंतिम हिस्सा, जिसको मलाशय तुंबिका (Rectal ampulla) कहते हैं, कूला हुभा है। मलाशय के ऊपरी दो तिहाई माग के साथ पेन्टिनियम (peritoneum) भीर सामने पेरिटोनियम गुहा (peritoneum cavity) है। इसके निचले एक तिहाई भाग के सामने पुरुषों में मुत्राशय का स्राधार, शुक्राशय (seminal vesicle), शुक्रवाहिनी (ducts deferens), मूत्रवाहिनी (ureter) का संतिम भाग भीर प्रोस्टेट (prostate) रहता है भीर स्त्रियों में योनि का निचला भाग रहता है। मलाशय के अंदर क्लेक्मल कला में अनुप्रस्य पुटक (transverse, or horizontal folds) है, जो सर्वजन्राकार है। ये साधारशतया तीन हैं, जिनमें शीच वाला स्वायी और सबसे बड़ा है। इसमें मांसपेशियाँ भी हैं। यह मलाशय के ऊपरी दो िलहाई भाग के नीचे हैं, जो पेरिटोनियम गुहा के पीछे है। इसिय मखाशय का यह हिस्सा (जो मध्य स्थित पुटक के ऊपर है) नव से फलता है भीर इसमें मल रहता है पर इस पुटक के नीचे का हिस्सा साली रहता है।

(४) गुदनाल — यह ३ द सेमी० लंबा है ग्रीर मलाशय के संबी ग्रां भाग से प्रारंभ होकर नीचे तथा पीछे थी भीर मुदता है भीर भंत में गुदा से बाहर खुलता है, जिससे मल बाहर निकलता है।

हाक्टरों को मलाशय में अँगुली हाल कर कभी कभी जैस करने की भावश्यकता होती है। इस जाँच से मलागय से गिले हुए श्रोसीय भंग (pelvic organs), जैसे पुरुषों में मूलाशय, श्रीस्टेट, शुक्राशय, मूलवाहिनी और स्त्रियों में योनि, गर्भाशय-प्रीया भादि का जान होता है।

र्वेसिटार्ट, हेनरी प्रापका जन्म ३ जून, सन् १७३२ ई० की संदन में हुआ था। आपने १३ वर्ष की अवस्था से ही ईस्ट इंडिया कंपनी की नौकरी प्रारंभ की । सन् १७४५ ई० मे ग्राप मद्रास ध्राए । **योड़े** ही दिनों में मापने फारमी भाषा सीस्त्र ली। यही म्रापका परिचय राबर्ट क्लाइव से हुआ जो गाढी मित्रता मे परिशात हो गया। सन् १७५० मे भागकी पदोन्नति एक फैक्टर के रूप में हुई। क्लाइव की सिफारिश पर सन् १७६० में ग्रान बंगाल के गवरनर नियुक्त हुए। आपने मीर जाकर हो गदी से उनारकर उसी केदामाद मीर कासिम को नवाव बनाया। पटला के नायव नवाब रामनारायण को जिसे क्लाइव ने संरक्षता प्रदान की थी, प्रापकी मीर कासिम की रक्तिपिपासा शात करने के लिये, वित्रण हो, देना पड़ा। अंग्रेजों का यह बड़ा भारी विश्वसमात था। सन् १७६२ में भापने वारेन हेस्टिग्स के साथ जाकर नवाब से मुंगेर की **संघिकी। परंतुभवतक बंगाल** की कौनिल से प्रापका **बहुमत** जाता रहा था। परिएगामतः इसने उस मधिको रद्द कर दिया। मनो जो की उप नीति के कारएए नवाब से युद्ध खिड़ गया। संत में सिक्ता होकर द्यापने पदस्याग कर दिया। इंग्लंड पहुँचकर ग्रापको क्लाइव तथा उसके मित्रों का कोपसाजन बनना पड़ा। सन् १७६६ में ब्राप कंपनी के डाइरेक्टर बनाए गए तथा उसी साल भारत में कंपनीकी स्थितिकी जीच करने के लिये स्वाना हुए परतु शस्ते मे ही प्रापका जहाज घटनाप्रस्त हो गया। जि॰ ना॰ वा॰]

वेशुगंगा नदी मध्य प्रदेश राज्य की महादेय पहाडी के पूर्वी भाग से निकलती है भीर दिलिए। में गोदावरी की महायक प्रास्मित हता नदी से मिल जाती है। इसकी घाटी की रचना आद्यमहायल्थी चट्टानों की है। घाटी अधिक ऊँचा नीचा लगभग १००० फुट ऊँचा भूभाग है। यहाँ भारत का ६० प्रति सत मैंगनीज प्राप्त होता है। कुछ छोटे छोटे कोयला क्षेत्र भी मिलते हैं। दक्षिए में दुगं सौर चाँदा जिलों से उल्पम लोहा प्राप्त होता है पर सनन कार्य सभी कम हुसा है।

[रा॰ स॰ स॰]

वैद्का सर्व 'क्यान के संध' है। ये वेद चार हैं, परंतु इन चारों को मिलाकर एक ही 'वेद संध' समस्रा जाता था।

'एक एव पुरा देदः प्रख्व. सर्ववाक्मयः ।--महाभारत

वेद को पढ़ना बहुत कठिन प्रतीत होने लगा, इसलिये उसी एक वेद के तीन या चार विभाग किए चए। तब उनको 'बेद्ययी' दावना 'चतुर्वेद' कहने सवे।

वेदनवी

देखों के मंत्रों के 'पथ, गच कीर गाव' ऐसे तीन विभाग होते हैं। हुर एक आवा के बंबों में पथा. गबा भीर बान ऐसे शीन आग होते ही अब इनके ऋषि देखिए---हैं। वैसे ही ये वैदिक बाक्सय के तीन जान हैं ---

२ वेद का गच भाग--- यसुर्वेद

दे बेद का गायन भाग---सामवेद

इनको 'बेदबयी' कहते 👸 प्रवृति ये बेद के तीन विज्ञाय हैं। बहरबेद, यबुर्वेद शीर सामवेद यह 'सबी विवा' है। इसका भाव यह है कि ऋग्वेद प्रथसमह है, यजुर्वेद गणसंमह है बीर सामवेद गायसंग्रह है। इस ऋक्तंग्रह में अववंवेद संमिलित है, पेसा समकता बाहिए। इसका कारण यह है कि अववंदेद भी पक-लंबह ही है।

बबुबेंद गवारंबह है, घत: इस यजुबेंद में जो ऋग्वेद के छंदीबद्ध अंच 🗓 उनको भी यजुर्वेद पदने के समय गया जैसा ही पढ़ा जाता है।

सामबेद के मंत्र प्रायः ऋग्वेद के ही यंत्र हैं। 'या ऋक् तत् साम' ऐसा खादीन्य उपनिषद् में कहा है। इसका धर्य यह है कि 'जो पाद-बद्ध मंत्र हैं वे ऋषा या ऋग्वेद के मंत्र हैं। धौर पादवद्ध मंत्र ही बाए जाते हैं। अर्थात् सब पारबंद मंत्र गाए का सकते हैं। प्रात्र के सामवेद में जो मंत्र हैं वे 'साम-चौनि-मंत्र' हैं, प्रचात् उनका गान हो सकता है। सामवेद में जो मंत्र हैं वे बैसे के वेसे गए नहीं जाते, परंतु छन मंत्रों से जो गान बने हैं, वे ही गाए जाते हैं। सामवेद के भौचीं की लेकर जन मंत्रों से अनेक गान बने हैं। वे गान ही गाए बारी हैं। सामगान मनेक प्रकार के हैं, घतः उनको कहा है 'सहस्रवस्मी सामवेदः' भयत् इन मंत्रों पर हजारों प्रकार के सामगान होते हैं, जो यज़ों में बाए जाते हैं।

बाज के सामवेद में १८७५ मंत्र 🕻, इनमें करीन ६६ मंत्र ऐसे 🍍 क्यों ऋग्वेद में मिलते नहीं 🖁, बाकी के मंत्र ऋग्वेद के ही शंभ हैं। परंतु कई मंत्रों में बोड़ा सा पाठमेद भी है।

ऋग्वेद की मंत्रगणना

धव वेदों की मंत्रगराना देखिए। ऋग्वेद की मंडलानुसार मंत्रगणना होती है भौर भष्टकानुसार भी होती है। अब देखिए-

			मंडला तुर	गर मंत्रसंख्य	TT .	
*	प्रथम म	ंडल		क्तसं क्या		मंत्रसंस्या
3	द्वितीय	11	ΥĘ	21	358	19
1	तृतीय	13	69	91	680	to
¥	च्लुवं	12	Χ×	"	3=2	97
	पंचम	23	E 9	39	७२६	29
-	बच्ठ	15	Ve	21	370	22
19	सतम	79	808	gf	484	71
4	प्रष्टम	91	१३	**	2444	7.
3	मयम	31	568	"	११०८	,,
to	वसम	78	131	n	१७५४	#
			4040	2)	foxof	111

वानचिर्य	**	2)	450	**
	१०२८	**	१०५४ए	71

१ प्रथम मंद्रस	(भनेक ऋषि)
२ द्वितीय "	गृत्समद ऋषि
३ तृतीय ,,	विष्यामित्र ,,
४ चतुर्थं ,,	वामदेव "
५ पंचम ,,	स्त्रि 🔑
€ 422 "	भरदाज ,,
७ सतम 🕠	वसिष्ठ "
द मध्य 🚜	कएव ,,
६ नवम "	(सोम देवता)
१० दशम 🚜	(मनेक ऋषि)

दिवीय मंडल से प्रष्टम मंडल तक सात मंडसों के सात ऋषि कम से 👸 तथापि उनमें उस ऋषि के गोत में उत्पन्न हुए अनेक ऋषि भी हैं।

सब मध्टकानुसार संत्रसंक्या देखिए--

🖁 प्रथम भष्टक	१२१ सुरक	२६५ वर्ग	१३७० मंत्र
र किलीय ,,	188 ,,	१२१ ,	११४७ "
३ तृतीय "	१ २२ ,,	२२४ ,,	,, 3off
४ चतुर्व ,,	₹¥0 %	₹ ५ ० /,	१२ ण्ड "
४ पंचम _{११}	१२६ "	२३ ८ ,,	१२६३ "
१ वट्ड ः,	१२४ ,,	वश्व 🥠	१६X0 ,,
७ सप्तम ,,	224 ,,	44ª **	1242 ,,
द्र घष्टम् 🕠	१४६ »	२४६ "	१२व१ "
	१०१७	2004	१०४७इ
वानिक्रित्य	8.8	१८	50
	१०२८	२०२४	१०५५२

प्रथम मंडल कीर दशम मंडल के क्रनेक ऋषि हैं। प्राम: इन ऋषियों को 'पुत्रसूकता ऋषयः' अर्थात् छोटे सूक्तों के ऋषि कहते हैं। नवम महल 'सोम देवता' का महल है। बाकी के सात मंडल सात ऋषियों के है। इनको 'सहास्कता ऋषयः' सर्थात् वह युक्तों के ऋषि कहते हैं। ये महासुक्तवाले ऋषि सप्तषि कहकर संमानित होते हैं इनके नाम अपर देखें (गृत्समद से कर्ग्व तक) इनके मंत्र अधिक होते से ये ऋषि अधिक समाननीय माने गए हैं। इन मंडलों को इन ऋषियों के नाम भी दिए गए हैं भीर इनके गोत्र में उत्पन्न हुए ऋषि भी इतमें सिए गए हैं।

पजुर्वेद

यजुर्वेद में 'द्राक्ष पञ्चवेद' भीर 'कृष्य पञ्चवेद' ऐसे दी भेद हैं। मुक्त वजुर्वेद में 'माध्यंदिन' ग्रीर कावब संविता है भीर कृष्ण बजुर्वेद में 'सैचिरीय संदिता' मानी है। मुक्त वजुर्वेद प्रकरशायद है।

प्रथम बाठ सन्यायों में प्रारंत्रिक यक्तकर्म का सप्देश है, नवम तुषा .क्याम मान्यायों में वाषप्रेय तथा राजसूय यज्ञ का वर्स्नुन 🐍 न्यारह से पंत्रहर्वे सञ्चाय तक स्रोक विक्रियों की विक्रि है। सौंबहुवें सध्याय में सत्तकतीय होग है। संबहुवें सध्याय से इनकीसवें सध्याय तक वसोबीरा शांदि प्रयोग हैं। बाइसवें सध्याय से उनतीसवें सध्याय तक प्रश्वमेवादि यहाँ का वर्णन है। तीस और इकतीसवें सध्यायों में नरमेथ है। बसीस भीर तैतीस सध्यायों में सबंभेव यहा है, चौतीसवें सध्याय में सहायहा है, ऐसीसवें सध्याय में पितृयहा, स्वतीसवे सध्याय में सांतिपाठ, सैंसीस से उनताबीस तक महाबीर सादि यह कमें और वालीसवें सध्याय में परमारमस्वरूप का दर्शन है।

यशों में पशु का वब होता है, ऐसा कई मानते हैं, पर यश में पशु का वब करने के सिये कोई मंत्र नहीं है। 'धोषणे वायस्य स्वधिते सा पूर्व हिंसी.' यह मंत्र प्रयुक्त होता है। इस मंत्र का भये है— है बोषणि! इसका संरक्षण कर, हे काल इसकी हिंसा न कर।' इस कारता इस मंत्र से पशु का वध करना इष्ट नहीं है। क्योंकि मंत्र का स्पष्ट याब तो पशु का संरक्षण करना ही है।

गोमेश में भी गी का वस करना उचित नहीं है, क्योंकि वेदों में गी का नाम 'सम्बा' है। इस 'सम्बा' पद का धर्ष 'सवस्य' है। वेद जिसको सम्बा सर्वात् 'सहतन्या' कहता है, उसका वस नहीं किया जा सकता। सर्यात् गोमेश में गी का वस नहीं है।

महाभारत में कहा है कि-

बीर्जर्यज्ञेषु यष्टम्यमिति वा वैदिकी श्रुतिः। धजर्सज्ञानि बीजानि छागं नो हन्तुमह्या।।

महाभारत, शांतिपर्व

'यक्ष में बीजों से हुवन करना चाहिए, ऐसा वेदमंत्रों का बादेश है। बज नाम के बीज हैं, बतः बकर का बच नहीं करना चाहिए।'

प्रजान में बकरे का वब करना अनु वित है, क्यों कि प्रज एक प्रकार के बाल्य का नाम है। की में 'श्रवां' के भवे हैं, सुवर्षभाविक, अवार्थ'गी को वित, व्यवनिवादा, मेरक नैता, मस्तों की सैना का नायक, व्यव का नेता, अन्तिरय, स्वैकिश्य, स्वैश्य, व्यवत का एक प्रकार, वंद्रमा, प्रकृति, सावा, मस्त, इंड, कामदेव।

श्रस्त्रमेश्व के विषय में कहा है कि 'राष्ट्रं का अश्वमेशः। श • शा० १३।१४६।३

ं राष्ट्रसेवा ही सन्यमेष है। राष्ट्रणासन की अन्यमेष यस कहते हैं। 'मेष' का अर्थ बुद्धिवेशव बढ़ाना है। इस प्रकार ये यस होते है। यस में 'सत्कार-संगतिकरण-दान' ये तीन कार्य मुख्य हैं। जो सरकार के योग्य हीं जनका सरकार करना, आपस का संगठन करना और गरीबों को दान देना, यों तीन प्रकार से यस होता है। यह राष्ट्रीय उन्नति का महान् कार्य है। यह यजुर्वेद के यसों का स्थक्ष है।

सामवेद

सामवेद गायन करने के मंत्रों का संबह है। सामगायन वाने के निये तैयार रहते हैं, वे शाद जाते हैं। नावन करने के सिवाय सामवेद के मंत्रों का दूसरा कोई प्रयोग नहीं है।

अथर्थ वेद

'स-वर्ष' का धर्ष 'नंति रहितता अमंदि शांति है। संवर्ष्य

व्यवर्षेदेव कारमंत्रान देकर विश्व में शांतिस्थापना करने का महस्वपूर्ख कार्य करता है।

'वर्वतिः वतिकर्मा, तत्प्रतिवेशी निपातः ।' निक्क

'चवैं' का अर्थ 'गिति' है और अववं का अर्थ 'शिति' अर्थात् अयर्वेद शित का प्रसार करनेवाला वेद है। यह में ह्राया' के पद के लिये अववंवेदी ही येग्य समभा जाता है, वह इसीलिये कि यह सब दोशों को दूर करके यह से शितिस्थापन करने का कार्य करता है।

श्चर्यवेद के २० कांड हैं, इतमें प्रथम के ७ कांड फुटकर सूक्तों के हैं, झागे के १८वे कांड तक के ११ कांड विषयवार है, देखिए---

कांड	विषय
द ग्रन्थम कांड	वीर्षायु, रोगनाशन पादि
६ नवम 🥠	मधुविचा, यहमनाशन
१० दक्षम 🥫	कृत्या दूषल प्रादि
११ एकादश ,,	बह्यीदन प्रादि
१२ द्वादस ,,	मातृभ्रमि ,,
१३ भयोदशा ,,	ग्रध्यातम
१४ चतुर्दशः ,,	विवाह प्रकरण
१५ पंचदश ,,	का च्यात्म
१६ पोडम ,,	दु.सविमोचन
१७ सप्तदश ,,	अभ्युदय
१८ भव्टादश्च,	पितृमेध

कांड १६ और २० फुटकर मंत्रसंग्रह के कांड हैं। यह सब देखकर स्पष्ट होता है कि वेदमंत्रों का संग्रह सर्वत्र समान रिष्ट से नहीं हुग्रा है। उदाहरणार्थ भयवंदेव में ही देखिए, प्रथम के ७ कांड भीर संति के २ कांड ऐसे हैं जिनका विषयवार वर्गीकरण नहीं है, परंशु कांड द से १८ तक के ११ कांड विषयवार हैं। ऋग्वेच में भी द्वितीय मंडल से अष्टम महल तक के ७ मंडल ऋषिवार है तथा अववंदेव में कांड द से १८ तक के कांड विषयवार हैं, पर बाकी के वैसे नहीं है।

प्रवर्गवेद में १६वें कांड के शंत में यह मंत्र है— यस्मात् कोमादुदभराम वेद तस्मित्रक्तरबद्धम एनम्। इत्सिष्टं बह्यग्री वीयग्र तेन मा देवास्तपसावतेह ।। ध्रयवं १६।७२।१

'जिस बासमारी से हमने नेद के ग्रंथ निकाले थे, उसी ने हम इनको पुन. रक्षते हैं। इस बेद के ज्ञान से हमने इब्ट कार्य किया, इस तप से देवता हमारा यहाँ रक्षणा करें।'

इस मंत्र से स्पष्ट मालूम होता है कि इस समय वेद के जिक्तित इंच वे । वे कार्य हो जाने पर संदूक में रचे जाते वे ।

'मिलकर रही, परस्पर श्रेम से शायल करी, अपने मनों की सुर्वस्कारों से सुर्वस्कृत करी। पूर्व समय के उत्तम ज्ञानी जिस प्रकार खपासना करते में, वैसी तुम भी किया करों (का० १०।१६९।६)। सब बजुबँद का उपदेश देखिए---

ईशा वास्यमिदं सर्वे यत् किंच जगत्यां जगत्। तेन त्यक्तेन मुरुवीया मा गृषः कस्यस्चिद्धनम्।। वा• यजु० ४०१

इस जगत् में जो कुछ है, उस सब में परयेश्वर श्याप रहा है। इसलिये त्याग से भोग करो (खोम न करो), किसी का धन न महरण करो।

सामवेद का उपदेश है - आनी, तेजस्ती, सरवषर्मपालक, रोग-निवारक ईष्ट्रवर की स्तुति करो। धीर अवर्ववेद का उपदेश है-

> सूरं गावो मेदयथा कृषं चित् सश्चीरं चित्कृत्युषा सुप्रतीकम् । मद्रं गृहं कृत्युष भद्रवाचो बृहदो वय उच्यते सभासु ॥

'हे गीवो ! तुम क्षता मनुष्य को पुष्ट करती हो, शोमारहित मनुष्य को सुंदर बनाती हो, तुम कल्याग्रकारी खब्द करके घर को कल्याग्रमय करती हो, इसलिये सभाग्रो में हम तुम्हारी बहुत स्तुति करते हैं।

इस प्रकार विविध क्षेत्रों में उत्तम से उधम उपदेश वेदों में है। स्तुति, प्रार्थना भीर उपासना की पद्धति से वे मानव को उन्तित का श्रेष्ठ मार्थ बतलाते हैं। [श्री० दा० सा०]

पैद मिन भापका उदासीन संप्रदाय की गुरुपरंपरा में १६२वाँ स्थान है। भापके शिष्य भविताशी मुनि वे जो भाषायें श्री बद्रदेव के गुरुदेव थे। भापका समय विक्रम १५ वी सताब्दी का श्रंतिन सक्तक है। [स्वा॰ गं॰]

बैद्मूर्ति श्रीपाद दामोदर सातवलेकर बेटों का गहन बध्ययन करनेवाले शीर्षस्य विद्वात । जन्म १६ सिठंबर, १६६७ को रस्नगिरि (महाराष्ट्र) के कोलगाँव में हुआ। 'जे॰ जे॰ रहस आँव आट्स' में शिक्षा प्राप्त न र हैदराबाद में चित्रशाला स्थापित की। बपने ध्यवसाय के साथ साथ उन्होंने राष्ट्रीय प्रांदोलन में भी उत्साहपूर्वक भाग लेना प्रारंभ किया। वेदों के प्राधार पर निस्तित प्रापका लेख 'तैजस्विता' राजद्रोहात्मक समम्मा गया जिसके कारण धापको तीन वर्ष तक केंद्र की सजा भोगनी पड़ी।

वेदों के धर्य धीर भाषाय का जितना गंभीर मध्ययन भीर भनन सातवलकर जी ने किया उतना कवाचित् ही किसी भन्य सारतीय ने किया हो। वैदिक साहित्य के संबंध में उन्होंने अनेक लेख सिखे धीर हैवराबाद में निवेकविंधनी नामक शिक्षासंस्था की स्थापना की। राष्ट्रीय नियारों से भोतभीत भाषकी ज्ञानीपासना निजाम को अध्वी म लगी, भतः भाषको शीध्र ही हैवराबाद खोड़ देना पढा। हरिद्वार, आद्वीर भादि में कुछ समय बिताने के बाद सन् १६१६ में आप आँच में बस गए भीर नहीं पर स्वाध्यायमंडल की स्वापना कर खाहित्यसेवा में निरत रहने लगे। गांधी हत्याकांड के बाद चन्हें सही से हट जाना पड़ा। भव उन्होंने गुजरात के पारडी नामक गाँव की अपना निवास्थान बनाया और स्वाध्याय मंडल की युनः स्वापना कर

वैदादि प्राचीन संस्कृत वाक्ष्मय के परिष्कार एवं प्रचारप्रसार के पुनीत कार्य में भीर भी क्षांकिक रहता से संलग्न हो गए।

सासवनेकर जी वे कोई ४०६ ग्रचों की रचना की। इनमें सै कुछ वे हैं-अगवद्गीता, उपनिषद् भाष्य ग्रंथमाला, ऋग्वेद संहिता, दैवत संहिता, महाभारत, यजुर्वेद, वैदिक व्याक्यानमाला, इत्यादि । मापके द्वारा संकलित 'वैदिक राष्ट्रगीत' तो मद्भुत ग्रंथ है। यह एक साथ ही मराठी तथा हिंदी भाषा में बंबई भीर इलाहाबाद से प्रकाशित हुआ। राष्ट्रशतु का विनाश करने मे सक्षम वैदिक मंत्रों के इस संग्रह से विदेशी शासन हिल उठा और उसने इसकी सभी प्रतियाँ जब्द कर नष्ट कर डालने का धार्वम दे दिया । देस के स्वतंत्र होने पर सन् १९५९ में भारत के राष्ट्रपति ने उन्हे देश के विशिष्ट विद्वान के रूप में पुरस्कृत किया और २६ जनवरी, १६६८ को 'पराभूषण' की उपाधि द्वारा उनका संमान किया गया। इसके पूर्व वे विद्यामातैंड, महामहोपाच्याय, विद्यावाचस्पति, वेदमहर्षि, वेदमूर्ति बादि उपाधियों से समादरित हो भूके थे। मंत में 'जीवेम शरदः शतम्' इस वेदवाक्य को चरितार्थं करते हुए १०१ वर्ष की मायुप्राप्त कर ३१ जुलाई, १९६८ को मापने देवलोक की म्रोर प्रयाण किया । [**4**0]

वेदांग अह हैं; वेद का अर्थज्ञान होने के लिये इनका उपयोग होता है। वेदांग ये हैं —

(१) शिषा — वेदों के स्वर, वर्ण झादि के गुढ उच्चारण करने की शिक्षा जिससे मिलती है, वह 'शिषा' है। वेदों के मंत्रों का पठन पाठन तथा उच्चारण ठीक रीति से करने की सूचना इस 'शिक्षा' से प्राप्त होती है। इस समय 'पायिनीय शिषा' भारत में विशेष मननीय मानी जाती है।

स्वर, श्यंत्रव ये वर्ण हैं; स्नुस्व, दीर्घ तथा प्लुत ये स्वर के उच्चारण के सीन भेद हैं। उदात्त, अनुदात्त तथा स्वरित ये भी स्वर के उच्चारण के भेद हैं। वर्णों के स्थान आठ हैं — (१) छाती, (२) कंठ, (१) सिर, (४) जिल्लामूल, (१) दत, (६) नासिका, (७) भोष्ठ, भीर (८) तालु। इन आठ स्थानो ने से यथायोग्य रीति से, जहीं से जैसा होना चाहिए वैसा, वर्णोच्चार करने की शिक्षा यह पाणिनीय शिक्षा देती है। अत. हम इसको 'वर्णोक्चार शिक्षा रिश्वा' भी कह सकते हैं।

र करपस्य — वेदोक्त कर्मों का विस्तार के साथ संपूर्ण वर्रांत करने का कार्य करपसूत्र ग्रंथ करते हैं। ये करपसूत्र दो प्रकार के होते हैं। एक 'औतस्त्र' हैं और दूसरे 'स्मार्ससूत्र' हैं। वेदों मे जिस यज्ञयाग ग्रादि कर्मकांड का उपवेश ग्राया है, उनमें से किस यज्ञ में किन मंत्रों का प्रयोग करना चाहिए, किसमें कीन सा ग्रानुष्ठान किस रीति से करना चाहिए, इत्यादि कर्मकांड की संपूर्ण विधि इन करपसूत्र ग्रंथों में कही होती है। इसलिये कर्मकांड की पद्धति जानने के सिये इन करपसूत्र ग्रंथों की विशेष ग्रावश्यकता होती है। यज्ञ वागादि का ज्ञान श्रीतसूत्र से होता है और खोदश संस्कारों का ज्ञान स्मार्तसूत्र से मिसता है।

वैदिक व मंकांड में बझों का बड़ा भारी विस्तार मिसता है। सीर हर एक बड़ा की विधि कीतसूत्र है ही देखनी होती है। इस- तिये श्रीतसूत्र सनेक हुए हैं। इसी प्रकार स्मार्तसूत्र मी सोसह संस्कारों का वर्णन करते हैं, इसिय मे भी पर्गत विस्तृत हैं। श्रीत-सूत्रों में यक्तवाय के सब नियम मिलेंगे और स्मार्तसूत्रों में धर्मात् गृह्मसूत्रों में उपनयन, आतकमं, विवाह, गर्भाषान बादि बोडश संस्कारों का विधि विधान रहेगा।

- (३) व्यक्तरण व्याकरण मनेक हैं जिनमें पाणिति का व्याकरण भाज भारत में प्रसिद्ध है। इसको भट्टाच्यायी कहते हैं, क्योंकि इसमें भाठ ही भच्याय हैं। इसकर पर्ताविक ऋषि का महामाध्य है। भीर भट्टोजी दीक्षित की टीका, कौमुदी नाम की प्रकरणका बनाई टीका, सुप्रसिद्ध है।
- (४) निकल्त शब्द की उत्पत्ति तथा ब्युत्पत्ति कैसे हुई, यह निक्त बताता है। इस विवय पर यही महत्व का ग्रंथ है। याएकाबार्य जी का यह निक्त प्रसिद्ध है। इसकी शब्द-ब्युत्पत्ति-शास्त्र भी कह सकते हैं। वेद का यथार्य धर्ष समझने के लिये इस निक्त की ग्रस्यंत ग्रावश्यकता है।
- (५) इंद गायत्री, अनुष्टुप्, त्रिष्टुप्, बृहती आदि खंदों का ज्ञान होने के लिये छंद.शास्त्र की उपयोगिता है। प्रत्येक छंद के पाद कितने होते हैं और ह्रस्व बीर्वादि अक्षर प्रत्येक पाद में कैसे होने चाहिए, यह विषय इसका है।
- (६) उचीतिष सगोस में सूर्य, चंद्र, मंगल, बुध, गुढ, गुफ, ग्रानि श्रादि ग्रह किस प्रकार गति करते हैं, सूर्य, चंद्र भाषि के प्रहुण कब होंगे, अन्य तारकों की गति कैसी होती है, यह विषय ज्योतिष शास्त्र का है। वेदमंत्रों में ग्रह नक्षत्रों का जो वर्णन है, उसे ठीक प्रकार से सममने के लिये ज्योतिष शास्त्र का जान बहुत उपयोगी है।

इस प्रकार नेवांगों का ज्ञान नेव का उत्तम नोध होते के सिये अत्यंत भावस्थक है। [श्री॰ वा॰ सा॰]

वैद्वि उपनिषद् वैदिक साहित्य का पंतिम माग है, इसी सिये इसकी वेदांत कहते हैं। कर्मकांड भीर उपासना का भूक्यतः वर्षेन मंत्र भीर बाह्मणों में है, ज्ञान का विवेचन उपनिषदों में। बादिम मनुष्य प्रकृति के क्यों को देखकर धाश्चर्य करता है, उनकी पूजा करने का विधान बनाता है। कर्मकांड का इस प्रकार विकास हो जाने पर सुस्थिर बिस से मनुष्य उनके पीछे कार्य कर रहे नियमों का जितन करने लगता है भीर यहीं उसकी जिक्रासा प्रारंत्र होती है। स्व का पर 🕸 साथ संबंध होने पर स्व भीर पर के वास्तविक स्वक्य तवा उनके पारस्परिक संबंध के बारे में स्वामाविक जिज्ञासा उठती है। विव स्व जीव है तो पर को जगत् कहा जा सकता है। स्व भौर पर में विभिन्नता प्रत्यक्षतः ६ ष्टिगोचर होती है पर प्रत्यक्ष से जागे विचार करने पर मनुष्य स्व-पर में समान अप से रहनेवाले तस्य विशेष (बहा) की करपना करता है। उपनिषयों में कर्मकांड को 'सवर' कहकर ज्ञान की इसलिये महत्व दिया गया कि ज्ञान स्युल से सूचन की भोर ने जाता है। ब्रह्म, जीव और जनत् का जान पाना उपनि-पदों की मूल शिक्षा है। कासांतर में जिन इंग्रों में उपनिषद् की परंपराका पासन करते हुए इन विषयों पर विचार किया गया,

उनको भी नेवांत कहा जाने सगा। अगवद्गीता तथा बहायुण उप। निवडों के साम मिसकर वेदांत की प्रस्थानगरी कहलाते हैं।

तीनों बंबों में प्रगट विचारों का कई तरह से आस्यान किया जा सकता है। इसी कारण से बहा, जीव तथा अगल् के संबंध में धनेक मत उपस्थित किए गए और इस तरह देवांत के भनेक क्यों का निर्माण हुया।

1. सहैत बेदांत -- गीडपार (३०० ६०) तथा उनके बन्दर्ती बंकरावार्य (७०० ई०) बहा को प्रवान मानकर जीव भीर जगत् को उससे श्रवित्र मानते हैं। उनके प्रमुसार तत्व को उत्पत्ति भीर विनास से रहित होना चाहिए। नाशवान् जगत तत्वशून्य है, जीव भी वैसा दिखाई देता है वैसा तत्वत नहीं है। जाग्रत मीर स्वप्नावस्थाओं में जीव जगत् में रहता है परंतु सुपुति में जीव प्रपंच ज्ञानशून्य नेतनावस्था में रहता है। इससे सिद्ध होता है कि जीव का शुद्ध रूप सुषुप्ति जैसा होना चाहिए। सुषुप्ति अवस्था अनिस्य है असः इससे परे तुरीयावस्था को जीव का शुद्ध रूप माना जाता है। इस भवस्या में नम्बर जगत् से कोई संबंध नहीं होता और जीव को पुतः नक्दर जगत् में प्रवेश भी नहीं करना पड़ता। यह तुरीयावस्था भभ्यास से प्राप्त होती है। बहा-जीव-जगत् में मभेद का ज्ञान उत्पन्त होने पर जगत् जीव में तथा जीव ब्रह्म में लीन हो जाता है। तीनों में वास्तविक समेव होने पर भी सज्ञान के कारण जीव जगत् का अपने से पुणक् समझता है। परंतु स्वप्नसंसार की तरह जाग्रत संसार भी जीव की करुपना है। भेव इतना ही है कि स्वप्न व्यक्तिगत कल्पना का परिलाम है जबकि बायत धनुभव-समष्टि-गत महा-कल्पनाका। स्वप्नवगत्का क्रान होने पर दोनों में मिथ्यात्व सिद्ध है। परंतु बौद्धों की तरह वेदांत में जीव को जगत् का अंग होने के कारसा मिष्या नहीं माना जाता। मिष्यात्व का अनुभव करनेवाला जीव परम सस्य है, उसे मिच्या मानने पर सभी ज्ञान को मिच्या मानना होगा। परंतु जिस कप में जीव संसार में व्यवहार करता है उसका बहु कप धवश्य मिथ्या है। शीव की तुरीयावस्या भेदतान शूम्य शुद्धावस्था है। शाता-त्रेय-ज्ञान का संबंध मिण्या संबंध है। इनसे परे होकर जीव अपनी शुद्ध चेतनावस्था को प्राप्त होता है। इस प्रवस्था में भेद का लेशा भी नहीं है क्यों कि भेद द्वेत मे होता है। इसी मद्भेत भवस्था को बहा कहते हैं। तस्य मसीम होता है, यदि दूसरा तस्व भी हो तो बहुले तस्व की सीमा हो जाएगी भीर सीमित हो जाने से वह तस्व बुद्धिगम्य होगा जिसमें ज्ञाता-ज्ञेय-ज्ञान का मेद अतिमासित होने सगेगा। अनुमव साक्षी है कि सभी ज्ञेय वस्तुएँ नक्ष्यर हैं। मतः यदि हम तत्व को मनक्यर मानते हैं तो हमें उसे महय, अजेय, शुद्ध वैतन्य मानना ही होगा। ऐसे तत्व को मानकर जगत् की अनुभूषमान स्थिति का हमें विवर्तवाद के सहारे व्याख्यान करना होगा। रस्सी में प्रतिभासित होनेवाले सर्प की तरह यह वगत् न तो सत् है, न असत् है। सत् होता तो इसका कभी नाश न होता, धसत् होता तो भुख, दुःस का धनुभव न होता। भतः सत् असत् से विजनाता भागवर्षनीय भवस्था ही वास्तविक प्रवस्था हो सकती है। उपनिषदों में नेति नेति कहकर इसी मज्ञातायस्या का प्रतिपादन किया गया है। अज्ञान जान कप है नयों कि इससे वस्तु के

सिरात्व की उपलब्धि होती है, यह समाव कप है, क्यों कि इसका बास्तविक कप कुछ भी नहीं है। इसी सज्ञान को जगत् का कारण माना जाता है। धज्ञान का सहा के साथ क्या संबंध है, इसका सही उत्तर कठिन है परंतु बहा धपने शुद्ध निगुंगा कप में सज्ञान विरहित है, किसी तरह वह मावाभाव विस्तवाण सज्ञान से साइत होकर सगुण ईश्वर कहमाने लगता है धौर इस तरह सुष्टिकम बालु हो जाता है। ईश्वर को अपने गुद्ध कप का ज्ञान होता है परंतु जीव को अपने सहा कप का ज्ञान प्राप्त करने के सिये सामाना के द्वारा बहागित होना पड़ता है। गुरु के मुझ से 'तत्वमिस' का उपदेश सुनकर जीव 'अहं ब्रह्माहिम' का अनुभव करता है। उस अवस्था में संपूर्ण जगत् को धारममय तथा अपने में संपूर्ण जगत् को वेसता है क्यों कि उस समय सहसे (ब्रह्म) के अतिरिक्त कोई तस्व नहीं होता। इसी अवस्था को सुरीयावस्था या मोक्ष कहते हैं।

र. विशिष्ठाह्रैत वेदांत — रामानुजाचार्य ने (११वीं कताब्दी) कंकर मत के विपरीत यह कहा कि ईस्कर (ब्रह्म) स्वतंत्र तत्व है परंतु जीव भी सस्य है, मिध्या नहीं। मे जीव ईस्कर के साथ संबद्ध है। उनका यह संबंध भी भ्रमान के कारण नहीं है, वह वास्तर्विक है। भोता होने पर भी जीव की स्वतंत्र सत्ता रहती है। मौतिक जमस् भौर जीव भ्रमान भर्म से सत्य हैं परंतु ईस्कर की सस्यता इनकी सत्यता से विलवणा है। ब्रह्म पूणं है, जगत् जब है, जीव भ्रमान भीर दुल से बिरा है। मे तीनों मिलकर एकाकार हो जाते हैं व्योंकि जगत् भौर जीव ब्रह्म के सरीर हैं भौर ब्रह्म इनकी भ्रास्मा तथा नियंता है। ब्रह्म से पृथक् इनका अस्तिस्य वहीं है, वे ब्रह्म की सेवा करने के लिये ही हैं। इस दर्शन में घढ़ त की जमह ब्रह्मव की कल्पना है परंतु ब्रह्म भने में एकता स्थापित करनेवाला एक तस्य है। बहुत्व से विशिष्ट भ्रद्म ब्रह्म का अतिपादन करने के कारण इसे विशिष्टाई त कहा जाता है।

विशिष्टाहित नत में मेदरहित ज्ञान असंमव माना गया है। इसी जिये शंकर का शुद्ध कड़य ब्रह्म इस मत में धाह्म नहीं है। ब्रह्म स्विशेष है और उसकी विशेषता इसमें है कि उसमें सभी सत् गुए। विद्यमान है। बतः ब्रह्म वास्तव में शरीरी ईश्वर है। सभी वैयक्तिक आस्माएँ सत्य हैं और इन्हीं से बहा का शरीर निर्मित है। ये बहा में, भोवा होने पर, लीन नहीं होतीं; इनका अस्तिस्व असुएए। बना रहता है। इस तरह बहा धनेकता में एकता स्थापित करनेवासा सूत्र है। यही बहा प्रलय काल में सूक्मभूत बीर बात्माओं के साब काररा रूप में स्थित रहता है परंतु मृष्टिकाल में सूक्ष्म स्थूल कप भारशाकर लेता है। यही कार्य बहा कहा जाता है। अनंत ज्ञान धीर मानंद से युक्त बहा को नारायण कहते हैं जो सक्सी (सक्ति) के साथ वैकुंठ में निवास करते हैं। मिक्त के द्वारा इस नारायसा के समीप पहुँचा जा सकता है। सर्वोत्तम भक्ति नारायण के प्रसाद से ब्राप्त होती है कौर यह भगवद्कानमय है। अस्ति भागे में आति-क्र्युं-गत भेद का स्थान नही है। सबके लिये मगवस्प्राप्ति का यह राजमार्ग है।

इ. हैंत वेदांत — मध्य (११६७ ई०) ने हैंत वेदांत का प्रधार किया जिसमें पाँच भेदों को धाघार माना जाता है। जीव ईक्टर, श्रीद जीव, जीव जगत्, ईक्टर जगत्, जगत् जगत् इनमें मेद स्वत:~ सिद्ध है। मेद के बिना बस्तु की स्थित असंभव है। जगत् और जीव देक्वर से पृथक् हैं किंतु देक्वर द्वारा नियंत्रित हैं। सगुरा देक्वर जगत् का सष्टा, पालक और संहारक है। मित्त से प्रसन्न होनेवाले देक्वर के देवारे पर ही सुब्टि का सेल बलता है। यदापि जीव स्वभावतः झान-गय और आनंदमय है परंतु शरीर, मन आदि के संसर्ग से इसे दुःक गोगना पड़ता है। यह संसर्ग कमों के परिशामस्वरूप होता है। जीव देक्वरिमंत्रित होने पर भी कर्ता और फलभोक्ता है। ईश्वर में नित्य प्रेम ही मित्त है जिससे जीव मुक्त होकर, देश्वर के समीप स्थित होकर, आनंदभोग करता है। मौतिक जगत् देश्वर के अधीन है और देश्वर की इच्छा से ही सुब्टि और प्रसम्य में यह कममः स्थूल और स्थम अवस्था में स्थित होता है। रामानुज की तरह मध्य जीव और जगत् को बद्ध का शरीर नहीं मानते। ये स्वतःस्थित तस्व है। उनमें परस्पर भेव वास्तिक है। देश्वर केवल इनका नियंत्रशा करता है। इस दर्शन में बद्धा जगत् का निमिक्त कारण है, प्रकृति (भौतिक तस्व) उपादान कारण है।

थ. हैताहैत वेदांत — निवार्क (११ वी शताब्दी) का दर्शन रामानुव से अत्यक्षिक प्रभावित है। जीव ज्ञान स्वक्ष्म तथा ज्ञान का भाषार है। जीव और ज्ञान में धर्मी-धर्म-भाव-संबंध प्रथया भेदाभेद संबंध माना गया है। यही ज्ञाता, कर्ता धीर भोक्ता है। ईश्वर जीव का नियंता, भर्ता भीर साक्षी है। भिवत से ज्ञान का उदय होने पर संसार के दुःवा से मुक्त जीव ईश्वर का सामीप्य प्राप्त करता है। ध्रमाकृत मूत से ईश्वर का सारीर तथा प्राक्तत भूत से जगत् का निर्माण हुधा है। काल तीसरा भूत माना गया है। ईश्वर को कृष्ण राधा के रूप में माना गया है। जीव धीर भूत इसी के अंग हैं। यही उपादान और निमित्त कारण है। जीव-जगत् तथा ईश्वर में भेद भी है । यदि जीव-जगत् तथा ईश्वर एक होते तो ईश्वर को भी जीव की तरह कष्ट भोषना पड़ता। यदि भिग्न होते तो ईश्वर सर्वश्यापी सर्वातरात्मा कैसे कहलाता ?

भ. छनाहैत वेदांत — वश्लभ (१४७६ ६०) के इस मत में बहा स्वतंत्र तत्व है। सिन्वदानंद श्रीकृष्ण ही बहा हैं धौर जीव तथा जगत् उनके घस हैं। वही घरणीरणीयान तथा महतो महीयान है। वह एक भी है, नाना भी है। वही घरनी इच्छा से घरने प्राप को जीव धौर जगत् के नाना करों में प्रगट करता है। माया उसकी सिक्त है जिसकी सहायता से वह एक से घनक होता है। परंतु घनक मिण्या नहीं है। श्रीकृष्ण से जीव-जगत् की स्वभावत उत्पत्त होता। है। इस उत्पत्ति से श्रीकृष्ण में कोई विकार नहीं उत्पन्न होता। जीव-जगत् सथा इक्वर का संबंध चिनगारी घाग का सबंध है। धिक्वर के प्रति स्नेह शक्ति है। सांसारिक वस्तु घो से बैराग्य केंकर ईक्वर में राग सगाना जीव का कर्तंत्र्य है। ध्वर के धनुष्ठ से ही यह अक्ति प्राप्य है, मक्त होना जीव के ध्वरने वस में नहीं है। ईक्वर जब प्रसन्न हो जाते हैं तो जीव को (ग्रंश) भ्रपने भीतर से लेते हैं। या अपने पास नित्य पुत्र का उपभीग करने के लिये रक्ष लेते हैं। इस जित्र गास नित्य पुत्र का उपभीग करने के लिये रक्ष लेते हैं। इस जित्र गास नित्य पुत्र का उपभीग करने के लिये रक्ष लेते हैं। इस जित्र गास नित्य पुत्र का उपभीग करने के लिये रक्ष लेते हैं। इस जित्र गास नित्य पुत्र का उपभीग करने के लिये रक्ष लेते हैं। इस जित्र गास नित्य पुत्र का उपभीग करने के लिये रक्ष लेते हैं। इस जित्र गार की पुष्टिमार्ग भी कहते हैं।

इ. व्यक्तिक भेदानेद बेदांत -- महाप्रमु कैतन्य (१४८१-११३१ ई०) के इस संप्रदाय में अनंत गुरानिधान, सच्चिदानंद श्रीकृष्ण परवहा माने गए हैं। बहा भेदातीत हैं। परंतु धपनी सक्ति

से यह बीय और अगत् के रूप में शाविष्त होता है। ये बहा से शिक्ष और भ्रिमिन हैं। अपने आपमें वह निमित्त कारण है परंतु शिक्ष संपर्क होने के कारण वह उपावान कारण भी है। उसकी तहस्व- श्रिक्त से जीवों का तथा माया सन्ति से जगत् का निर्माण होता है। जीव भ्रमंत भीर अगु रूप हैं। ये सूर्य की किरणों की तरह ईश्वर पर निर्मंर हैं। संसार उसी का प्रकाश है अतः मिध्या नहीं है। मोक्ष में जीव का भ्रशान वध्द होता है पर संसार बना रहता है। सारी भ्रम्माण वध्द होता है पर संसार बना रहता है। सारी भ्रम्माण वध्द होता है पर संसार बना रहता है। वद- श्रास्त्रान् मोदित मार्ग से ईश्वर मन्ति के भ्रमंतर जब जीव ईश्वर के रंग मे रंग जाता है तब बास्तविक भिन्त होती है जिसे स्वि या रागानुगा भन्ति कहते हैं। राधा की भक्ति सर्वोत्कृष्ट है। युंदावन श्राम में सर्वदा कृष्ण का झानंदपूर्ण प्रेम प्राप्त करना ही मोक्ष है।

सं व प्रं • — उपनिषद्; भगवद्गीता; गौडपादकारिका; ब्रह्मसूत्र; उपनिषद्गीता भौर ब्रह्मसूत्र पर साप्रदायिक भाष्य; राषाकृष्णान् : द्वांडयन फिलासफी, भाग १-२; दासगुप्त : हिस्टरी भाँव इंडियन फिलासफी, भाग १-३।

वेदांत दर्शन (इतिहास) वेदिक वाङ्मय मंत्र धौर बाह्मण इन दो मागों में विभाजित किया गया है। बाह्मण के मंतिम भाग को भी दो मागों में बौटकर एक को भारग्यक भीर सबसे मंत के भाग को उपनिषद् कहा गया है। इस तरह उपनिषद् वेदों का मंत है। वेद में प्रतिपादित यज्ञ यागादि कमों की दार्शनिक व्याख्या उपस्थित करनेवाले सिद्धांत (धत) का (असे बृहदारएयक उपनिषद् में भश्वमेध की दार्शनिक व्याख्या, छादोग्य मे मधुविधा भीर सामतत्व) इसी भाग में प्रतियादन है। इन दो कारणों से उपनिषद् वेदांत कहसाते हैं। उपनिषदों पर भाषारित सभी मत इसी नाम से जाने जाते हैं।

उपनिषद् को ज्ञानकांड कहते हैं और इनको ब्राह्मणों के कर्मकांड से भिन्न माना गया है। किसी फल को लक्ष्य कर कमं करना सभी जानते हैं पर कमं का को कर्ता पर प्रभाव होता है उसका विश्लेषण वार्शनिक बुद्धि की घपेझा रखता है। घतः उपनिषदों में कमं भीर कर्ता के संबध, कर्ता के स्वध्य एवं कमं के बंधन से छुटकारा पाने के उपाय का वर्णन होने के कारण एक रहस्यास्मकता दिन्योचर होती है। यह रहस्य तब भीर भी बढ़ जाता है जब उपनिषद् दृश्यमान स्थूल जगत् के पीछे इसको संवालन भीर नियंत्रित करने-वाली सला का वर्णन करते हैं। इन बातों को समझने के लिये शिष्ट्य की गुरु की छुपा पानी होगी। घतः वेदांत ज्ञान गुरु के पास (उप) मसी मौति (नि) बैठकर ही (सद्) मिल सकता है (उप-नि-षद्)। इस गुह्म ज्ञान के बिना वेद का तस्बज्ञान नहीं हो सकता घत. वेदांत बैदिक विद्या का सार है।

बैदिक साहित्य की व्याक्या करने के लिये को काल बना उसे मीमांसा कहते हैं। मीमांसा का वर्ष होता है पुन: पुन: मनन । इस काल का उद्देश्य है—वैदिक वर्षमों की क्याक्या, उनमें जापातत. प्रतीयमान विरोध का निराकरता, उनमें निहित रहस्य का उद्घाटन तथा व्याक्या के सर्वसंगत नियमों (न्याय) का निषरिता। श्रीमांसा की यह परंपरा बहुत प्राचीन है पर उन परंपराधों का खंककान ई॰ पू॰ ६०० से २०० के बीच किया गया। पूर्वमीमांसा में जैमिनि ने कर्मकोड की तथा उत्तरमीमांसा में बादरायण ने उपनिषद् की मीमांसाएँ उपस्थित की । हमारा यहाँ उत्तरमीमांसा-परक वेदांत या बह्मसूच से प्रयोजन है।

वेदांत सूत्र से ज्ञात होता है कि वेदांत की परंपरा बादरायल से प्राचीन थी क्योंकि इसमें ही बावमरध्य, बादरि, काशकुल्ल, बोडुनोमि प्रादि प्राचीन प्रावायों के मतो का उल्लेख है। बादरायण ने 'समाऽतो बहाजिज्ञासा' कहकर बहा के प्रध्ययन को देदांत का विषय माना । ब्रह्म के बारे में धनेक वचन उपनिषदों में प्राप्त होते हैं। कभी बहा भीर जीव को भिनन माना गया, कभी उनको **अत्यंत भिन्न कहा गया, कभी ब्रह्म को प्रशी घीर जीव को घंश** कहा गया। इसी प्रकार बहा भीर जगत् में भी विभिन्न उपनिषदों मे विभिन्न प्रकार के संबंध का प्रतिपादन किया गया। यदि मीमासा का लक्ष्य वेद की क्याक्या करना है तो यह मानकर चलना पढ़ेगा कि वेद का तात्पर्य एक ही मत से है-एक ही वेद विभिन्न विरोधी मतों का प्रतिपादन नहीं कर सकते। इस बात को व्यान में रसाकर बादरायमा ने 'समन्वय' का सिद्धात अपनाया भीर परस्पर विरोधी वजनों की एक समन्वयात्मक ब्याख्या उपस्थित करने का प्रयस्त किया। पर सूत्र रूप में लिखे जाने के कारगा बादरायणा का भी **पाशय स्पष्ट नहीं होता; भगवद्गीता किं**चित् विस्तार में उपनिवदौं का निवोड़ उपस्थित करती है पर उसमे भी स्पष्ट एक इपता नहीं परिलक्षित होती। लेकिन उपनिषद्, वेदानसूत्र धौर भगवद्गीता ये तीन ग्रंथ वेदांत के प्रमाण हैं—इनमें घांतम दो ग्रंथ इसीलिये प्रमाराहें कि वे उपनिषदो (श्रुति) पर द्याधारित हैं। इन्हीं को वेदांत की प्रस्थानत्रयी कहा जाता है।

अधीत वेदांत — जिस प्रकार उपनिषद्वाक्यों में समन्वय करने के लिये वेदातसूत्र और गीता की रचना हुई उसी प्रकार इन तीनों प्रस्थानों में एक ही टिंग्ट का प्रतिपादन है, यह वतलाने के लिये विभिन्न भाषायों ने भपने भपने दिग्टकीया से इन तीनों की व्याख्या प्रस्तुत की। इस प्रकार वेदांत के भनेक संप्रदायों का जनम हुआ।

शंकराचायं ने अपने मत का नाम श्रद्धैतनाद रखा। श्रद्धैतवाद के तस्व उपनिषदों में सर्वाधिक स्पष्ट रूप में मिलते हैं। शंकर के परमगुरु गौडपाद ने इसका प्रतिपादन भी अपनी कारिकाओं में किया। पर शंकर ने सर्वप्रथम एक नियोजित दंग स तार्किक पद्धित पर इसका विवेचन किया इसलिये ये इसके प्रचारक भाचार्य कहे जाते हैं।

शंकर के अनुसार सारे उपनिषद् एक शहितीय और निगुंस सत्ता का प्रतिपादन करते हैं जिसे बहा कहा जाता है। बहा पूर्स है, उसकी पूर्णता इसी से हो सकती है कि वह विकाररहित और अपने से भितिरक्त सत्ता से शून्य हो। इसलिये शंकर ने जगत् और बहा में एक विशेष प्रकार के कार्य-कारएए-भाव की कल्पना की जिसे विवर्तवाद कहा है। (इसकी चर्चा हम ऊपर बर चुके हैं।) बहा इस विश्व का अविध्वान है पर इस कारएा से बहा में कोई परिवर्तन नहीं होता। विश्व सर्प की तरह न तो एकदम सत्य है और न एकदम सिच्या। यह अनिसंचनीय है। प्राणी जायत, इबन्न और सुपृति अवस्थाओं में अपरिवर्तत रहता है। उसकी

धाल्मा ही इन सारी घनस्वाओं का कारल है। वदि यह धाल्मा अब विषय से एक दम पर्यपुक्त होकर स्थित हो तो इसका सुद्ध भैतन्य रूप स्पन्ट हो जाएगा । तुरीय अवस्था मैं ग्रास्मा विषयवासना से भूत्य हो जाती है और इसियरे उस धवस्था में परिक्लेदक के समाव से सात्मा में भेद और भेदक गुरा नहीं रह जाते । विश्व के सारे पदावं परिवर्तनधील होने के कारण तत्व नहीं हो सकते, पर चैतम्य बारमा में परिवर्तन नहीं होता बतः बपने बुद्ध रूप में चैतन्य निर्मुश्य भारमा ही तत्व है-- उससे मतिरिक्त सब कुछ केवश क्षर्यकी तरह व्यावहारिक सत्य है, पारमाधिक सत्य वहीं। यही अपरिष्यान्य शारमा बहा है भीर जो कुछ अनुसूत होता है सब इसी बाश्मा में अधिष्ठित है। 'सर्व बल्बिवं बह्य वेह नानाऽस्ति किंवन' इस दर्शन का भूल वाक्य है। इस इन्ह्यू में और व्यक्ति में कोई शंतर नहीं है। परिक्सिन होने पर बहा ही व्यक्ति या जीव कहनाता है और मुक्त होने पर जीन बहा हो जाता है। शस्त्रतः सारे जीन कहा ही हैं। इस बहा का स्वरूप हमसे इसलिये खिपा है कि हम भीव सञ्चानी हैं। सञ्चान के कारण तत्व पावृत होकर धनेक प्रकार 🕏 विक्षेपों की सृष्टि करता है। यह सकान सारे प्रास्तियों में है अदः बहुएक विश्वजनीन सक्ति है जिसे नाया कहा गया। साया ही श्रद्धा को परिक्षितन सी करती है। यही विवर्त का कारगा है। बहा कीं द्रष्टि से माया का प्रभाव है क्योंकि बहा चुद्ध वैतन्य है, जीव की डांब्र से नाया तस्य है क्योंकि इसी के कारण उसकी स्विति है। अञ्चर्य शांकर संप्रदाय के एक अंश में नाया अनिवर्षनीय कही काती है। क्षांकर नेवांत मामानायी कहा गया है। प्राक्षी का लक्य है अपने बहा चप का ज्ञान प्राप्त करना जो खंकर के अयुसार कर्म से नहीं हो सकता क्योंकि कर्म तो प्राखी को बांधते हैं। बहा के अतिरिक्त वास्तव में कुछ नहीं है अतः इस दर्शन को द्वैतरहित स्ववा अहेत कहते हैं।

विशिष्टाह ते वेदांत — इसके प्रतिष्ठापक रामानुजावार्य हैं।
हमके अनुसार निर्मुं ए वस्तु बस्तिस्वहीन होती है। मान भी समुख का
ही होता है। बतः गुण से विशिष्ट गुणी का ही बस्तिस्व भीर जान
संभव है। इसिव अहा समुण है निर्मुं ए नहीं। जहा ही परम
सस्य है। सूत (प्रवित्) प्रीर जीव (जिल्) उसके विशेषए या अंत
है। वे अंश परिवर्तित होते हैं पर अंगी अपरिवर्तित ही रहता है।
परिवर्सन परिणामवाद कहनाता है। जैसे हुल वहीं में परिवर्तित
होता है उसी प्रकार अहा के गुण परिवर्तित होते हैं। जित् धौर
अवित् बहा के भरीर हैं, जहा इनकी भारमा है। अतः बहा सारे
बहां के स्थाप्त होकर स्थित है। जैसे सरीर भौर सरीरी एक हैं
वैसे ही बहा भीर उसका शरीर कपी बहां के एक है। पर इस
एकता में गुण भीर गुणी का भेद भी है। इसिसये इस दर्शन को
विशिष्टाई त कहते हैं।

देव वेदांत — इसके प्रतिष्ठापक मध्य है। इनके मनुसार स्वतंत्र भीर परतंत्र ये दो तस्य है। ईन्वर स्वतंत्र तथा जीव भीर प्रकृति परतंत्र तस्य है। संवंगुणुसंपन्न ब्रह्म या ईस्वर संसार का क्ष्मानेवाला है, प्रकृति जतका जपायान है। विष्णु ही ईस्वर हैं। जनकी निश्य सहयरी जस्मी जनपर शाधित है। वर सक्ष्मी अपने आपने स्वतंत्र हैं। प्रकृति ईस्वर की इच्छा है सीर वे युक्त साथ रहती

हैं। ईश्वर और बीव में, ईश्वर और प्रकृति में, जीव और प्रकृति में जीव और बीव में तथा प्रकृति और प्रकृति में निरय भेद है। प्रकृति, जीव और ईश्वर को मिलाया नहीं जा सकता। भारमा निरय है तथा वर्ष अवर्ष से बावृत है। मोस होने पर भावरता का नास हो बाता है और इसको पूर्ण ज्ञान तथा भानंद मिल जाते हैं। भारमा यद्यपि ईश्वराजित है, तथापि यह स्वतंत्र कर्ता है। पर इसका स्वातंत्र्य सीमित है। ईश्वर इसकी किया को नियंत्रित करता है। ईश्वर भारमा में रहता है पर भारमा के सुख दु स का उसे ज्ञान नहीं होता। मुक्ति ईश्वर की कृपा होने पर उसकी भक्ति से ही प्राप्य है।

हैं ताह ते वेदांत के प्रतिष्ठापक निवाकियां हैं। इसके अनुसार बहा अनंत-सद्गुए-संपन्न है। वही सृष्टि, स्थिति और संहार करता है तथा पूर्ण स्वतंत्र है। बहा ही विश्व का उपायान और निमित्त कारए है। ईश्वर एक सर्प है और उसकी कुंडली जगत् है। ईश्वर और जगत् में समुद्र और नहरों की तरह नेव और अनेद दोनों हैं। जीव नित्य और बहा से मिन्न है। पर यह नेद आत्यंतिक नहीं है क्योंकि ईश्वर की कृपा से जब अक्षान नष्ट हो जाता है तो जीव बहा के समान हो जाता है।

धुवाद्वीत वेदांत की स्थापना वश्नभ ने की। ब्रह्म सगुण और सविशेव है। वही विश्व है। प्रास्मा तथा प्रकृति का स्वामी है। प्रारमाएँ ब्रह्म के नित्यपंक्ष हैं। प्रारमा हैं । प्रारमाएँ ब्रह्म के नित्यपंक्ष हैं। माया ईश्वर की सक्ति है। ईश्वर प्रश्नरीरी है पर सीला से अक्तों के हित के लिये वह प्रनेक शरीर बारख कर सकता है। ब्रह्म प्रपने गुणों का प्राविभाव प्रीर तिरोगाव करता रहता है। विश्व के सारे पदार्थ इन्हीं गुणों के प्राविभाव प्रीर तिरोगाव की प्रवस्था में हैं। जब ईश्वर बेतना धौर प्रानंव को खिपा सेता है तो वह विश्व हो जाता है बता धौर प्रानंव को खिपा सेता है तो वह विश्व हो जाता है बता सुष्टि तिरोगाव धौर प्रस्य प्राविभाव है। ब्रह्म विश्व का समवायी भौर निमिक्त कारण है। जैसे धाग से बिनगारियाँ फूटती हैं वैसे ही बह्म से जीव उत्पन्त होते हैं। ये जीव प्राप्यारमक धणु कप है।

धार्षस्य मेदामेद वेदांत — चैतस्य के द्वारा प्रवितित इस दर्शन में ईश्वर में धार्षस्य गुण और शक्तियाँ रहती हैं। वह धानंदस्वरूप भौर माया का स्वामी है। जीव उससे भिन्न है। संसार सस्य पर परिखामी है। ईश्वर की जीवणिक से जीव तथा मायाशिक से संसार उत्पन्न होता है। ये सारी शक्तियाँ उसी ईश्वर की हैं धौर वे धारी इयक्ता वें धार्षस्य हैं। उस कुष्णुरूपशारी ईश्वर की धानस्य सर्वाणीण उपासना से मोक्ष मिसता है।

इस प्रकार नेदांत के निमिन्न संप्रदाय पारमायिक सता, विश्व और जीव इनके परस्पर संबंध के आधार पर एक दूसरे से मिन्न हैं। वे सारे संप्रवाय अपने डिन्टकोण से प्रस्थानत्रयी की व्याक्या करते हुए अपने मत को ही नेदांत की संज्ञा देते हैं। सभी संप्रदाय ईश्वर या बहा की स्थिति मानते हैं, शूर्ति को तर्क से नस्थान्त्र मानते हैं और कर्म के सिखांत तथा मोस का प्रतिपादन करते हैं।

आहैत को क्रोड़कर सारे वेदांत संप्रदाय यक्ति की मोख का सर्वोत्कृष्ट नार्ग नानते हैं। वेदांत के प्रायः सारे संप्रदाय दक्षिण मारत में उरपन हुए । दक्षिण भारत वैष्णुव धौर शैव मतीं का गढ़ रहा है। सामान्य जन मक्ति में ही अपने दु सपूर्ण मन का समायन पाते हैं इसिय यदि वेदांत को मिक्त के साथ मिला दिया जाय तो मिक्त की महत्त और भी वढ जाएगी। रामानुज, वल्लम, मध्य और बैताय ने मिक्त को अपने अपने देग से वेदांत का प्रतिपाद्य याना और विष्णु को किसी न किसी रूप में पूजित करने का उपवेश दिया। शैवों ने अपने मिक्त के सिद्धांत को वेदात से बोड़ने का उतना अधिक प्रयस्न नहीं किया। केवल श्रीकठ ने शैवमाच्य सिखा है जो उतना स्रोक्त प्रयस्न नहीं किया।

ज्ञानमूलक होने के कारण महैत वेदांत ने विद्वानों में भादर पाया भीर मिक्तमूलक वेदांत संप्रदायों ने साधारण जनता में । शोगों ने देदांत को धपने जीवन का भंग बना लिया। इसीलिये वेदांत दर्शन ही भारत में एक ऐसा दर्शन है जिसमें भाज भी नए विचार भीर उद्भावनाएँ पैदा होती हैं। भरविंद का दर्शन इसका साजा उदाहर ख है।

सं० प्रं० — स० राषाकृष्यान् : इडियन फिलासफी, दितीय भागः सुरेंद्रनाम दासगुतः हिस्ट्री भाँव इडियन फिलासफी, चारो भागः बलदेव उपाध्यायः भारतीय दर्भनः टी० एम० पी० महादेवन् : द फिलासफी भाँव भद्दैतः श्रीनिवासाचारी : द फिलासफी भाँव विशिष्टाद्दैतः नागराज सर्माः द फिलासफी भाँव मध्यः उनेश मिश्र : निवासं फिलासफी; देखिवालाः फिलासफी भाँव वस्लभा-चायः केनेकी: चैतन्य मुवमेंट। [रा० चं० पी०]

वेदांत देशिक इनका दूसरा नाम वेंकटनाथ था। तेरहवीं सताव्यी में इनकी स्थित मानी जाती है। रामानुज संप्रदाय तेरहवीं सताव्यी में दो गुटों में बेंट गया। तेंगलाई अथवा दिलाणी गृट के अनुसार तामिल प्रबंध को मुख्य प्रमाणवंध माना जाने लगा धौर संस्कृत की उपेक्षा कर दी गई। इस संप्रदाय की यह थी मान्यता थी कि ईश्वर दीष का भीग करता है। दोषभोग्यता का यह सिद्धांत प्रागे चलकर सतरनाक सिद्ध हुआ। इस गृट के विरोध में एक उत्तरी गृट का, जिसे वेढगलाई कहते हैं, विकास हुआ। वेदात देशिक इसी गृट के प्रतिष्ठापक आधार्य थे।

बेडगलाई गुट के धनुसार तामिल प्रबंध भीर सरहत प्रथो को समान रूप से प्रमाण माना जाता है। इस गुट में तामिल की भ्रपेका सरकृत को अधिक महत्व दिया गया। सक्ष्मीतत्व में इन सोगी ने साक्त धर्म की विशेषताओं का भी समावेश किया।

वेदात देशिक काजीवरम् के रहनेवाले थे पर इनका अधिकांश समय शीरंगम् मे व्यतीत हुआ। धनेक विषयों पर इनकी लेखनी खली। इनके मुख्य दार्थनिक ग्रंथ परमत्मगंग और रहस्यत्रयसार तामिल में लिखे गए। पांचरात्ररक्षा नामक प्रथ में इन्होंने पांचरात्र धर्म के सिद्धांतों तथा कि याविधि का प्रतिपादन किया। रामानुव के श्रीभाष्य तथा गीताशाध्य पर इन्होंने टीकाएँ श्री सिखीं। सेक्वर बीमांसा नामक प्रपने प्रंथ में इन्होंने प्रतिपादित किया कि पूर्वमीमांसा और वेदांत एक दूसरे के पूरक हैं। पूर्वमीमांसा द्वारा प्रतिपादित कर्म ईक्वर के सनुषद के बिना फलदायक नहीं हो सकता। इसी प्रकार

केवस सान भी तब तक निष्ण स है जब तक ईश्वर में व्यक्ति सपने की पूर्णतः समिति करने का कर्म — उपासना — नहीं करता ! सनः ईश्वरमीमांसा सर्वात् वेदांत वर्म मीमांसा के बिना निष्णल है ! सतदूबर्गी नामक सपने संडन मंडनारमक संस्कृत प्र'य में रामानुज के मत का सनुसरण करते हुए वेदांत देशिक ने सद्देत वेदांत की तीय सालोचना की है ! रामानुज के बाद उनके संप्रदाय में वेदांत देशिक का ही नाम लिया जाता है !

सं • पं • — वेदांत देशिक डा॰ सत्यव्रत सिंह । [रा॰ चं॰ पा॰]

वेदांतस्त्र प्राचीन परंपरा के सनुसार इस गंध के लेखक बाद-रायण माने जाते हैं। पर इन सूत्रों में ही बादरायण का नामोल्लेख करके उनके मत का उद्धरण दिया गया है भत कुछ लोग इसे बादरायण की कृति न मानकर किसी परवर्ती संग्राहक की कृति कहते हैं। बादरायण भीर क्यास को कभी कभी एक माना जाता है। जैमिनि ने प्रपने पूर्वमीमासासूत्र में बादरायण का तथा बादरायण ने बेदातसूत्रों में , जैमिनि का उल्लेख किया है। यदि बादरायण भीर व्यास एक ही हैं तो महाभारत की परपरा के भनुसार जैमिनि स्थास के शिष्य थे। भीर गुरु भ्रपनी कृति में शिष्य के मत का उल्लेख करे, यह विवित्र सा सगता है।

इन सूत्रों में सास्य, वैशेषिक, जैन शौर बोद्ध मतों की शोर संकेत मिलता है। गीता की शोर भी इशारा किया गया है। इन सूत्रों में बहुत से ऐसे शाचारों और उनके मत का उल्लेख है जो श्रोत सूत्रों में भी उल्लिखित हैं। गरुड्पुराग्र, पश्चपुराग्र और मनुस्मृति वेदात सूत्रों की चर्चा करते हैं। हापिकस के अनुसार हरिवश का रचनाकाल ईसा की दूसरी शताब्दी है शौर इसमें स्पष्ट रूप से वेदातसूत्र का उल्लेख है। कीय के अनुसार यह रचना २०० ई० के बाद भी नहीं होगी, जाकों की इसे २०० से ४५० ई० के बीच का मानते हैं। मैक्समूलर इसे अगवद्गीता के पहले की रचना मानते हैं व्योक्ति उसमें बद्धासूत्र बाब्द आया है जो वेदांतसूत्र का पर्यायवाची है। भारतीय विद्वान् इसका रचनाकाल ई० पूठ ४०० से २०० के बीच मानते हैं।

जिस प्रकार मीमासासूत्र में वेद के कर्मकांड भाग की व्याख्या प्रस्तुत की गई है उसी तरह चार अध्यायों में विभाजित लगभग १०० वेदांतसूत्रों में वैदिक वाक् मय के अंतिम माग प्रयात उपनिषदों की व्याख्या दी गई है। उपनिषदों में अतिपादित सिद्धात इतने परस्पर विरोधी तथा विखरे हुए हैं कि उनसे एक प्रकार का दार्शनिक मत निकालना कठिन है। वेदांत सूत्र 'समन्वय' के सिद्धात का सहारा लेकर उपनिषदों में एक दार्शनिक द्ष्टि का प्रतिपादन करता है। पर ये सूत्र स्वयं इतने संक्षिप्त हैं कि विना व्याख्या के सहारे उनसे अर्थ निकाल ना कठिन है। इनकी सिक्षप्तता के कारण इनपर कई व्याख्याएँ लिखी गई जो परस्पर विरोधी दृष्टि से वेदात का प्रतिपादन करती हैं। वेदांत के सभी प्रस्थान इन सूत्रों को अपना प्रमाण मानते हैं। बह्य का प्रतिपादन करने के कारण इन सूत्रों को अपना प्रमाण मानते हैं। बह्य का प्रतिपादन करने के कारण इन सूत्रों को अपना प्रमाण मानते हैं। बह्य का प्रतिपादन करने के कारण इन सूत्रों को अद्याख्या मानते हैं। वह्य का प्रतिपादन करने के कारण इन सूत्रों को अद्याख्य भी कहते हैं।

वैदी वैदिक एवं स्मार्त कर्म के सिये वेदी या वेदि का निर्माण अत्यावश्यक है। कर्मकांडीय समुख्डाम के लिये एक निश्चित परिमाण की बास्वानुसार परिष्कृत सूमि वेदी कहुवासी है। इस वेदी में यक पाओं का स्थापन, यक्षपणु का **र्यपन एवं श**न्याच्य याज्ञिक कर्ने अनुष्ठित होते हैं।

श्रीत परंपरा मे देवी के निषय में अनेक विकिष्ट तथ्य मिलते हैं। यथा स्पय (खड्गाक्रित सस्त्र को सर्विर वृक्ष से बनाया जाता है, जिसका प्रमाण १ घरिल = २४ घंगुल है; १ घंगुल = है इंच) से सुनि सोदने, तृल को हटाने घोर सुद्ध पांसु लाकर देवी का निर्माण करने का निर्देश है।

वेदी अनेक आकृतियों की होती है। अग्निहोत्र दर्शपूर्णमास के लिये एक ही बेदी बनाई जाती है, जबिक चातुमौस यज्ञांतर्गंत बरुएप्रचास में दो वेदियाँ होती हैं। यज्ञकर्मानुसार वेदी का स्थान निश्चित होता हैं, यथा — आज्ञनीय अग्नि के पूर्व में, निरूद पशु- बंध यज्ञ की बेदी बनाई जाती है, जबिक दर्शपूर्णमास में अग्नि के पश्चिम में। वेदी का परिमाण भी यज्ञकर्म के जेव के अनुसार विजित्त प्रकार का होता है। एक ही यज्ञ की बेदियाँ विभिन्न औतसूत्रों के अनुसार कुछ विधिन्न क्यों से बनाई जानी हैं। आपस्तंबानुसारी जहाँ बेदी को गाईपरयाग्नि से कुछ दूर बनाते हैं, वहाँ सरयाबादा-नुसारी वेदी को अग्नि के पान ही बनाते हैं। [रा॰ शं॰ अ॰]

चैंचन (Boring) किसी भी वस्तुया जगह पर यंत्रों द्वारा छेव करने की किया को कहते हैं। कारवानों की यंत्रशाला (machine shop) में यंत्र के कलपुर्जों के निर्माख के जिये लोहा, पीतल मादि में खेद करने की कभी कभी भावश्यकता पड़ती है। इसके लिये देवन अपनाया जाता है। देवन का उपयोग पुविज्ञानियों क्षारा प्रधिक होता है। वे लोग इस किया का प्रयोग भू विज्ञानिक एवं भन्य वैज्ञानिक कोओं के लिये करते हैं। किसी नद्भी जनहमें अमीन के नीचे व्यक्तिज पदार्थ के जंडार का पता वैधन द्वारा वल सकता है। सिविस इंजीनियरों को भी वेधन का प्रयोग करना पबता है। किसी विज्ञाल मकान को बनाने के पहले यह जानना बावश्यक हो जाता है कि जिस जमीन पर मकान बनाना है उसकी सतह के नीचे कितनी दूरी पर पश्यरका स्तर है। यही नहीं, ऊपरी जमीन की सतह भीर नीचे परवर के स्तर के बीच की मिट्टीका विक्लेपशा करना भी बावक्यक हो जाता है। बतः यह वैका जाता है कि वेषन यात्रिक इंजीनियर, सिविस इजीनियर, सनि-इंजीनियर एवं सुविज्ञानियों के लिये उपयोगी ही नहीं, सावश्यक भी है।

कोयसा, सोहा धादि की सानों में भी, जिनसे सनिज पदार्थ निकाला जा रहा हो, वेधन उपयोगी हैं, क्योंकि यह जानना भाव-भ्यक होता है कि जिस जगह से सनिज निकल रहे हैं, उसके भागे भी सनिज का भंडार है, या नहीं। सानों में कभी कभी संकट-प्रद स्थान भी सामने भा जाता है, जिससे उन सानों में कार्य करने-वासे अमिकों की मृत्यु तक हो सकती है। इस तरह के स्थानों का पता वेधन द्वारा पहले ही कर खिया जाता है, ताकि दु:खब बटनाएँ म सटें।

पेट्रोलियम पादि सनिज तेलों के भंडार का पता वेषन हारा किया जाता है एवं इसी किया की सहायता से सनिज ते। सान से बाहर निकासा जा सकता है। इसके बाद परिकारण इत्यादि के सिवे बहुदूसरी जगह नेज दिया जाता है। कभी कभी जमीन की सतह के नीचे तेंचा नमक मिलता है। इसकी निकालने के लिये वेचन द्वारा छैद बना जिया जाता है। उन छेदों के द्वारा ऊपर से पानी बाला जाता है। उसके बाद सवराजल (brine) को पंप द्वारा ऊपर निकाला जाता है।

वेयन के साधन

चट्टानों में वेषन करने के लिये बहुत से साधन अपनाए जाते हैं, जिनमें ये मुख्य हैं:

(क) हीरा दिखा (Diamond Drill) — सभी तरीकों में यह सर्वोत्कृष्ट है। इसकी सहायता से किसी भी कोए। पर छेद किया जा सकता है। प्रायः तिरखे छेदों के सिये इसका उपयोग किया जाता है, क्योंकि अन्य तरीकों से सिफं तीबा छेद ही हो सकता है। इसके हारा वसयाकार (annular) छेद बनता है, जिसके कोड (core) से छेद की गई जमीन के नीचे की सारी बनावटें मालूम हो जाती हैं। इससे प्रत्येक स्तर (stratum) की मोटाई, सतह से उसकी दूरी एवं और अन्य बातें जानी जा सकती है। इस उपकरण में पेंच हारा जुड़ी हुई बहुत सी खोखली छड़ों की एक पंक्ति सी होती है। इसके निचले हिस्से में वलयाकार मुनायम इस्पात



चित्र १, हीरा कटित इस्पात का बस्मा का एक बरमा (bit) लगा रहता है (देलें चित्र १.), जिसमे धाकार के धनुसार घाठ या ध्रिक, १ से ३ कैरट (carat) के, हीरे सावधानी से लगाए जाते हैं। ये हीरे कुछ बाहर निकसे रहते हैं। कार्य करते समय बीच बीच में बरमे की जाँच कर ली जाती है, ताकि जैसे ही हीरा कुछ

बिस जाय, उसे पूर्वंबत् कर दिया जाय। जमीन की सतह पर एक छोटे इंजन की सहायता से छड़ों को जोर से घुमाया जाता है। ज्यों ज्यों छेद गहरा होता जाता है, त्यों क्यों छड़े नीचे चलती जाती हैं। इंजन की गति सतह के नीचेवाली चट्टान घौर बरमे के ज्यास पर निर्भर करती है। वेचन के समय एक पंप की सहायता से जल इन सोखली छड़ों में बाला जाता है, जो छेद की दीवारी शौर छड़ों के बीच की सतह द्वारा वापस लीट छाता है। इससे कटी हुई वस्तुएँ सतह पर लाई जाती है।

(ज) क्ष्य द्वारा वैभा हुमा पात द्वित (Drop Drill) --



चित्र २. पात द्वित्व का बरमा बरमे की मनी, काटनेवामा भोजार तथा दंद ।

यह उपकरण बहुत दिनों से वेचन के विये प्रमुक्त किया का रहा

है। पहले यह बहुत गहरे वेषन के काम में जाया जाता जा, किंतु आजकल यह ३०० फुट से अधिक की गहराई के लिये बायद ही अयबहुत होता है। कम गहरे छेद के लिये इस उपकरण को हाय से ही घलाया जाता है। अभिक लोग बरमे को जुमाने के लिये उसके जारों ओर जनते हैं और ज़िल को कभी ऊपर उठाते हैं, तो कभी नीचे की ओर से जाते हैं। इसी प्रकार वेषन संपन्न होता है।

(ग) इस्ती द्वारा वैंथा द्वा पात उपकरण (Drop tool) — छड द्वारा वेंचे हुए उपकरण भीर इसमें सिर्फ यही अंतर है कि इसमें छड़ के बदले रस्ती बंबी रहती है। इस तरीके से समय की बचत होती है, वयोंकि इसमें छड़ को ऊपर नीचे नहीं करना पड़ता है भीर इसमें छेद करते समय रस्ती की सहायता से उपकरण को बहुत तीव गति में ऊपर नीचे किया जाता है।

मुत्रायम मिट्टी में वेधन निम्नलिखित साधनों द्वारा किया जाता है:

(क) बालक नस्त (Drive Pipes) — इसका व्यवहार घट्टानों के ऊपर लगी हुई मुलायम मिट्टी की गहराई एवं गुरा जैकने के लिये होता है। साधाररात. यह दोनों सिरे पर खुला हुमा पिटवें लोहे का नल है। छोटे भाकार के वेषन के लिये नल हचीड़े की सहायता से मिट्टी में गाड़ा जाता है। बड़े एवं गहरे छेद के लिये एक हलके स्थूगा बालक (pile driver) की भावश्यकता पड़ती है। नल का निचला हिस्सा वस्त्रमाकार होता है और ऊपर का हिस्सा कुछ विपटा होता है, ताकि उसपर हथीड़े की चोट पड़ सके।

(स्व) भूमि बरमा (Earth Auger) — यह उपकरण एक छड़ के एक सिरे पर लगाया रहता है (खित्र ३.)। छेद की गहराई के साथ ही साथ छड की लंबाई भी बढानी पड़ती है। छड़ के दूसरे सिरे पर कुछ क्षेतिज उत्तोशक (levers) सगे होते हैं, जिनकी



चित्र ६ वरमे का फला दो प्रकार के फला: एक टढ़ ढिचे का तथा दूसरा कब्जेदार। सहायता से बरने को चुमाया जाता है। छोटे धाकार के छेद के लिये इसे हाथ से ही चुमा लिया जाता है, किंतु बड़े धाकार के खिद्र के लिये कुछ यांत्रिक साधन व्यवहार में साए जाते हैं। इस उपकरण के झारा वेषन कगातार नहीं हो पाता है, क्योंकि बरमे को कुछ चुमाने के बाद ऊपर किया जाता है धौर छसमें घटकी हुई मिट्टी साफ कर दी जाती है।

भाज के युग में वेधन धर्स्यत महत्वपूर्ण एवं उपयोगी प्रक्रिया है। [चं० मू० मि०]

विश्वशाला ऐसी एक या एकाधिक बेलनाकार संरचनाओं को आधुनिक बेचवाला कहते हैं जिनके ऊपरी सिरे पर पूर्णमान कर्षणोल मुंबद स्थित होता है। गुंबद में किरी, जो जुंठन गोपक से निरादत हो सकती है, कीतज तक से बिरोबिंदु तक फैली होती है। इन संरचनाओं में शावश्यकतानुसार अपवर्तक या परावर्तक दूरदर्शक रहता

है। दूरदर्शक बस्तुतः वेषशाला की शांस होता है। सगोलीय पियों का ज्ञान प्राप्त करने के लिये शांकड़े एकवित करके उनका सन्ययन और विश्लेषण करने में इनका उपयोग होता है। कई वेषशालाएँ ऋतु की पूर्व सूचनाएँ भी देती हैं। कुछ वेषशालाओं में सूकंपनिज्ञान और पांचिव चुंबकत्य के संबंध मे भी कार्य होता है।

मनिव काल से ही मनुष्य सूर्य भीर चंद्रमा के उदय भीर भाकाश में उनकी तथा तारों की भाभासी रात्रिगित भादि भाकाशीय घटनाओं पर भाक्ष्यमं करता रहा है। इन गतियों से मानव ने बीरे बीरे विभिन्न ऋतुमों का ज्ञान प्राप्त किया। चंद्रमा की कलाओं, सूर्य की स्थित में क्रमिक विचलन, विशिष्ट तारो के उदय, सूर्य की ऊषाई भीर उसके उदित तथा भरत होने के स्थान में परिवर्तन को मी प्रेक्षित किया गया। इन में सिगों के भाषार पर पंचांग तैयार किए गए। निरीक्षिणों के भाषार पर प्रहिगों की भावधिकता ज्ञात की गई। उदाहरण के लिये, कालब्रियन (Chaldeans) लोगों ने ७०० ई० पू॰ ही चांद्रचक (saros cycle) का मध्ययन किया था।

ये निरीक्षण केवल भाँखों से ही नहीं किए जाते थे। शंकु (gnomon), या भादिम वूप थशे, को हम भादिम वेधशास्त्रा का भाख उपकरण कह सकते हैं। मिल्रवासियों का साहुल, जिसे मरखेट (Merkhet) कहते थे, दूसरा भादा ज्योतिय उपकरण था। प्राचीन ज्योतिय उपकरणों मे मिल्ली क्लाइप्सीड्रा (Egyptian clypsedra), बटीयंत्र (hour clock), रेत्तयड़ी भादि प्रमुख हैं। नॉक्टरनल (Nocturnals) भीर ऐस्ट्रोलेब (Astrolabe, एक या भन्निक चल भागीवाली कुसीय चकती) वेधयंत्रों की सहायता से खगोलीय पिडो की स्थित ज्ञात की जाती वी। इन उपकरणों का उपयोग ई० पू० तीसरी शती में होता था।

स्राने प्राचीन पुरातात्विक स्मारकों का लगोलीय महत्व है। लगभग ५,००० वर्ष पूर्व निमित मिस्र के पिरामिड निश्चित तारों के निर्देश में अनुस्थापित हैं। इंग्लैड में स्टोनहेंज में १८०० ६० पूर्व निमित प्रस्तरस्तंभ सूर्य की दिशा के निर्देश में अनुस्थापित है। भीनी सम्राट् होंग-टी (Hoang-Ti) ने ४,४०० वर्ष पूर्व लगोलीय पिडों की गति के अध्ययनार्थ वेशशाला का निर्माण कराया था। यीक ज्योतिविद, हिपाकंस (Hipparchus), ने १४० ई० पूर्व अंशांकित विश्वाल बुत्तों के प्रयोग से आकाशीय पिडों की स्थिति के अध्ययन के लिये रोडस (Rhodes) द्वीप पर आमिली (Armillae), प्लिस (Plinth), डायोप्टर (Diopter) आदि अनेक साधन निमित किए।

नथीं सती में बगदाद में सलीफा-मल-मामूँ भीर १६वीं शती में ईरान के मरागा में चंगेज साँ के पीत्र हलागू साँ ने विशाल वेधवासाओं का निर्माण कराया। समरकंद के उल्पा बेग ने १४२० ई० के सगभग विशास दीवार, क्वाहांत, वाली वेधशासा बनवाई। जर्मनी में कैसेस (Kassel) में १५६१ ई० में भूर्णमान छत भीर समयांकन चड़ी गुक्त वेधशासा पहसी बार स्थापित हुई। कुछ समय बाद की वेधशासाओं में डेनमाकं के नरेश, फेडरिक हितीय, के संरक्षण में स्थापित कोशेनहेंगेन से सगभग १४ मीस

दूर श्लीन (Hiveen) द्वीप पर टाइकी-बाई (Tycho Brahe) की वेघशाला उल्लेखनीय है। इसके निर्माण का बारंब १५७६ ६० में हुआ भीर इसका नाम उरानीकोर्ग (बाकाश दुर्ग) रक्षा गया । टाइको धौर उसके शिक्यों ने २१ वर्षों तक कागोवीय पिटों के निर्देशांक (उन्नतांत्र, विश्वा, विषुवर्दम धीर कांति) संबंधी व्यापक प्रयोग किए। प्राकाश दुर्ग में सेंट अनेवॉर्ग (St.]ernesborg, सारा दुर्ग), नामक दूसरी संरचना जोड़ी गई। इन वेधशालाओं में दूरदर्शी नहीं थे, किंतु विष्वतीय धारीपण (equatorial mounting) का महत्व समभा जा रहा था। छपकरता बातु भीर सकड़ी के होते थे। १६०६ ई० में गैलीलियो ने प्राधुनिक ज्योतिष के भीजिक उपकरशा, दूरदर्शक, का धाविष्कार किया । नाइडेन मे १६३२ ई० में प्रकाशीय उपकरलों से युक्त सर्व-प्रथम वेशशाला सनी। १६६७-१६७१ ६० में पैरिस में नंसनत मॉन्जर्वेटरी बनी भीर १६७५ ई० में ग्रीनिव में रॉयस मान्जर-बेटरी स्थापित हुई, जिसका त्रथम राजज्योतिर्विद् पनैषस्टीड (Flamsteed) या । हेवीलियस (Hevilius) नामक ज्योति-बिद् ने १६१४ ई० में एक निजी वेधगाला बनवाई। हेवीलियस ने भिल्ल तरंगदेव्यं की किरसों को एक समतल में फ़ोकस करने के श्रिये १०० फुट फ़ोकस दूरी के लेंस से युक्त शक्तिकाली दूरदर्शक मनवाया ।

प्राधुनिक वेधशालाओं के संबंध में कुछ कहने के पूर्व जयपुर के महाराज जयसिंह दिवीय द्वारा निर्मित वेषशालाओं का उल्लेख सावश्यक है। ये वेजशालाएँ दिल्ली, जयपुर, वाराणिती और मयुरा में हैं। दिल्ली की वेधशाला १७१० ई० में बनी और इसके पाठधाकों की जाँच के लिये बाद में दूसरे स्थानों पर वेधशालाओं का निर्माण हुआ। । इन वेशालाओं में उन्नतास, दिणंस, विष्व-दंश, कांति, घटी-कोण सादि मापने के ज्योतिय उपकरण पत्थर, चूने आदि से बने हैं। दिल्ली की वेधशाला के उपकरण पत्थर, चूने आदि से बने हैं। दिल्ली की वेधशाला के उपकरण समर्थयंत्र, राजयत्र, जयप्रकाशयंत्र और मिश्रयंत्र हैं। नियत संबच्छ से, जो निश्नयंत्र का एक जाग है, चौद का समय निकाला जा सकता है। ऐसी चार और वेधशालाएँ जापान के नॉट्के (Notke), प्रशांत के सरिस्केन (Saritchen), ज्यूरिख और ग्रीनिज में हैं।

आधुनिक वेषणालाओं के संस्थापन भीर निकास प्रकाशीय काँच उद्योग की प्रगति के साथ साथ चलते हैं। १७वी शती के दूरदर्शक वर्णविषयन प्रादि धनेक कारणों से भी संतोषप्रद नहीं थे। काउन धौर पिलट काँच के संयोजन से धवर्णक भिन्नद्वयक (objective) बनने पर विषे द्वारक धौर कम कोकस दूरी के लेंस बनने लगे। १५२५ ई० में क्स में स्थापित बॉरपैट (Dospat) वेषणाला में दूरदर्शक का प्रभिद्धयक फॉनहोफर द्वारा थिसा हुमा तथा १३ इंच व्यास का था। १५३६ ई० में स्थापित कस की पुलकीवा राज्य वेषणाला, यथार्थ उपकरणों से सुसज्जित, उन दिनों की एक सर्वश्रेष्ठ वेषणाला थी, जिसके धपवर्शक दूरदर्शक का प्रभिद्ध्यक १५ इंच से प्रधिक व्यास का था। इस वेषणाला के पहले निदेशक विसहस्थ वट्ट वे (Wilhelm Struve) थे, जो इसी नाम के भनेक ज्योतिविदों के वंश के प्रथन पुढ़व हैं। यह वेषणाला दितीय विश्वयुद्ध में सेनिक-

बाड के वेरे में नष्ट हो गई भीर रूस की विवास सकावसी के केंद्रीय वेगसाला के रूप में १९४४ ई० में नए सिरे से बनका तैयार हुई !

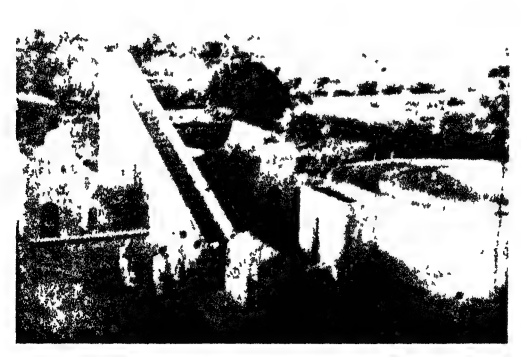
अभिद्रश्यक के द्वारक को बढ़ाने की चेष्टा बहुत दिनों से चल रही भी। १८६७ ६० में ऐसवान क्लाफ (Alvan Clark) ने प्रम्रीक की वक्षे वेषकाला के लिये सबसे बड़ा श्रमिरम्यक लेंस ४० इंच व्यास का बनाया। इस दूरदर्शक में प्रकाश एकत्र करने की शक्ति मानव नेत्रों से १४,००० गुनी थी। इससे बढ़े अपवर्तक दूरदर्शक के कभी बनने की सभावना नही प्रतीत होता है। यथार्थ विसाई भीर पालिश की समुखत तकनीकी प्रविधियों के होते हुए भी प्रभिद्ययक की वर्णिविषयन के कारशा एक निश्चित सीमातक रक्षाजासकता है। ज्यास की कृष्टि से लेंस की मोटाई बढ़ती है। इससे लेंस की प्रकाश एकत्र करने की शक्ति की मानुपातिक दृद्धि पर विषरीत प्रभाव पड़ता है। इस्हीं दिनों लेंस तंत्र के स्थान पर परावर्ती दर्पता से दूरदर्शक बनाने की चेष्टा हो रही थी। न्यूटन ने १६८८ ई० में इस प्रकार का पहला दूरदर्शक बनाया था। विलियम हर्शेल की प्रसिद्ध वेशवाला में ४० फुट लंबा भीर ४५ इंच द्वारफ का परावर्तक या। रॉस (Rosse) के भनं विशियम पासंन्स ने १६४५ ई० में ७२ इंच व्यास भीर ५२ फुट फोकस दूरी के दर्पण से परावर्तक बनाया । ये परावर्तक दर्पेश स्पेक्युलम बातु (Speculum metal) के बने ये। रजत लेप के महीन फ़िल्म युक्त कौच के परवलयिक दर्पराके प्रयोगका प्रारंभ २०वीं शती मे हुमा। बाद में ऐसे लेप के स्थान पर उच्च निर्वात में सतह का ऐलुमिनीकरण होने लगा। इस तकनीक के विकास के फलस्वरूप भागरीका के कैलि। निया राज्य में, माउट जिल्बन वेधशाला में १६१७ ई० में लगाए गए. १०० इंच परावर्तक के निर्माण में सफलता मिली। इस दूरदर्शक का नाम हुकर दूरदर्शक है, जो प्रकाश एकच करने में मनुष्य की चाँसी से ६०,००० गुना सन्नक्त है। कैलिफॉनिया के माउंट पैलोमार वेध-ज्ञाला में जगाए गए २०० इंच अ्यासवाले हेल परावर्तक (Hale reflector) का २० वर्षों के प्रवास के बाद १९४८ ६० में निर्माण हुमा। ६२,४०,००० बॉलर की लागत से निमित इस दूरदर्शक का साज सहित भार ४०० टन है घोर केवल दर्पेंग का भार १४% टन है। इस दूरदर्शन में प्रकाश एक प करने की शक्ति मानव नेत्रों से ३,६०,००० गुना अधिक है और इससे अंतरिल में १० भरस प्रकाशवर्ष की दूरी तक देखा जा सकता है। दूरदर्शक के दर्पण का प्रवान फोकस ४४ फुट तथा केंद्र में स्थित ४० इंच ब्यास के खिद्र के कारण कैसीय नीय फोक्स (Cassegrain focus) २६३ फुट घोर क्डें फोक्स (coude' focus) ४१२ फुट है।

इव परावर्तको मे प्रकाश धक्ष पर प्रतिबिंव सीक्ष्ण बनता है,
किंतु कुछ दूर के विदुर्मों पर वह घुँ घला होता है, जिससे उपयोज्य
क्षेत्र कम हो जाता है और घटकर कभी कभी आधा अथ का रह
खाता है। इस गंगीर वाषा का निराकरण श्मिट (Schmidt) द्वारा
१६३० ई० में हुमा, जब उन्होंने योसीय अवतस दर्गण के साथ साथ
एक जटिल किस्म के संशोधनपट्ट का अथबहार किया। ऐसे उपकरण
से १० भंग तक के आकाशीय क्षेत्र का फोटोग्राफ सिया जा सकता
है। ऐसा श्मिट बुरदर्शक साइंट पैकोशार में है, जिसका वर्षण ७२

वेषशाला (पृष्ठ १४१-१५१)



कोरीकानस्वेधशासा का स्थापक दरथ बाएँ: द इच का प्रवितंक दूरदर्शी; दाहिने: ६ इंच का प्रवितंक दूरदर्शी तथा सम्मूचि में मीसम संबंधी यंत्र भीर वकंशींप की इसारत ।



प्राचीन देवशासा, चार

(3m ges : et)

ग्रो । गिवराम करपण (सन् १८८१-१६१४)



हा मोक्युंदम विख्यवरेषा (सन् १८६१-१६६२)

इंच व्यास का ग्रीर संज्ञोधनपट्ट ४८ इंच् द्वारक का है। ३० करोड़ प्रकाश वर्ष की दूरी तक के सारों को ग्रंकित करने में सजक्त इस दूरवर्जी से साल वर्षों में पैलोमार से दिखाई पड़नेवाले ग्राकाण के है माग का मानचित्र बनाया जा चुका है।

कुछ विक्रिष्ट वेमशासामीं में प्रकाशीय दूरवर्शक स्पी ज्योतिष-नेशों से खगोलीय पिडों की प्रकाशतरंगों के प्रकायन के स्थान पर रेडियो हरदर्शक से उनकी रेडियो तरंगीं का संकन भीर मध्ययन किया जाता है। रेबियो दूरवर्शक पर चूल, धुंच, वर्षा, मेघ, दिन भीर रात का प्रमाय नहीं पड़ता, किंतु रेडियो तरंग प्रेषित न करने-वाले संगोलीस पिडों के सबंध में इनसे कोई जानकारी नहीं माप्त हो समती । इंग्लैंड में मैनचेस्टर के निकट जॉड्रेस तट पर पूर्णतः बहुनीय (steerable), विशास रेडियो दूरदर्शक है, जिसका रेडियो तरंग एकत्र करने का २५० फुट ब्यास का कुंड परावर्तक (bowl reflector) है। यह रेडियो तरंगों को फोक्स पर स्थित ऐंटेना पर एक क करता है। इससे बढ़ा और दाल ही का बना रेडियो दूरदर्शक पश्चिमी बर्जीनिया (संयुक्त राज्य, प्रमरीका) में है, जिसका कुंड ६०० फूट ध्यास का है। रेडियो दूरदर्शक का एक विशिष्ट उपयोग कृतिम उपयहाँ से संकेत प्राप्त करके, उनके प्रक्षेपवक की लीक पकड़ना है। पूर्णमान गुंबदवाजी परंपरागत वेवशालाओं के विपरीत, ये विशास दूरदर्शक चुले भैदान में बिठाए जाते हैं तथा इनका नियंत्ररा दूरस्य कक्ष से होता है।

समस्त संसार में फैबी ज्योतिष वेषणालाओं के उद्देश्य भीर कार्य बहुविष हैं। संयुक्त राज्य, प्रमरीका, की नौसैनिक वेषणाला भीर ग्रीतिष वेषणाला भावि, राष्ट्रीय वेषणालाओं में सूर्य, चंत्र, प्रह, तारा धावि के निवेंधोकों का यथार्थ निर्धारण, पंचाय निर्माण, मानक समय संकेतों का पारेषण, उन्नतात निर्मारण, भावि कार्य होते हैं। कुछ वेषणालाई उपगृह्त (occultations), प्रह्रेण, सौर प्रज्वालाओं (solar flares), संवनमापन धावि के प्रध्यन्यन का कार्य सहकारी भाषार पर करती हैं। वेषणालाओं में खगोल यात्रिकी धावि विवयों पर मौलिक प्रमुख्यान कार्य मी होता हैं, जिसमें गुगमक तंत्र, तारों का वर्णक्रमीय वर्गीकरण, खगोलीय पिडों का बैज्य वेन, फोटो वैद्युतिक फोटोमिति, प्रतिरिक्त धावाशगंगीय भीहारिकाएँ, तारों की धांतरिक रचना धावि का भव्ययन समाविष्ट है।

वेषशासाएँ ऐसे स्थानों पर स्थापित की जाती हैं, जहाँ का मौसम बहुत अच्छा होता है और मेथ, बुधी, बुल से रिह्त दिनों की संस्था अधिक से अधिक होती है। संभव होने पर पहाड़ की चोटी या धैल आधार पर वेषशाला का निर्माण होता है। वेषशासा से संबद्ध फोटोग्राफी कक्ष और वर्णं क्रमीय प्रयोगशासा का होना आवश्यक है। कुछ वेषशालाई अधीतिविज्ञान की नई सोजों का समाचार प्रसारित करती हैं। सौर वर्णं क्रम, कॉस्मिक विकिरण आदि के अध्ययन के लिये अंतरिक्ष वेषशाला स्थापित करने के अनेक प्रयस्म बल रहे हैं।

नारत की वेशवालाओं में दक्षिया भारत में कोडाइकैनाल की ११-२१ स्रगं के दैनिक धिमलेख वहाँ प्राप्य हैं। वहाँ की वेषसासा उस वेधसाला प्रांसलामों में से एक हैं, जहाँ गुद्ध धायुलि पर रेडियो पारेपण के लिये सौर प्रजुक्षता का धन्ययन होता है। उत्तर प्रदेश राज्य की नैनीताल स्थित वेधशाला में चरकांति तारों का धन्ययन होता है। हैं दराबाद की निर्जामिया वेधशाला में तारों के त्रैज्य वेग संबंधी मापन किए जाते हैं। मारत सर्वेक्सण से संबंधित तीन सन्य वेधशालामों में घशाल ग्रीर मोगांस का निर्धारण होता है।

वैनिज्वीला (Venezuela) गरातंत्र, स्थित ०° ४४' से १२°१२' उ० अ० तथा ४१° ४४' से ७३° ०६' प० दे० । यह दक्षिणी अमरीका में कैरिबीऐन सागर के सट पर एक गराराज्य है। इसका क्षेत्रफल ६,१२,०५० वर्ग किमी० है। अतः यह ब्रिटेन का लगमग चार गुना है। यहाँ की जनसंख्या लगमग ब४,२६,७६६ है। इसमें मारतीय, नीधी तथा यूरोपवासी सभी लोग पर्याप्त संख्या में हैं। पेट्रोल तथा लोह बालु जैसे प्राकृतिक साधनों की प्रष्ठरता के बल पर यह देश २०वीं शताब्दी में काफी धनी हो गया, किंतु इस संपन्नता का फायदा इने गिने लोगों ने ही उठाया है।

वेनिस्वीला का धर्य है जिटिल वेनिस (Little Venice) । यह नाम १४६६ ई० में भलान्सो र धाहेया (Alonso de Ojeda) ने, जो १४६६ ई० में वेनिस्वीला की साड़ी से पहुँचा चा, रसा था। वेनिस्वीला के उत्तर में कैरिबीऐन सागर, विशास में बालिस, पश्चिम में कोर्लंबिया तथा पूरव में बिटिश विभाना हैं। इसकी चार भोगोलिक प्रवेशों में बाँट सकते हैं:

उत्तर-पश्चिम में मैराकाइबो की नीची भूमि चारों झोर पर्वतः श्रीखायों से चिरी है। इस प्रदेख में १६,१२८ वर्ग किनी० में बिस्तुतः मैराकाइबो भील काफी महत्वपूर्या है। इस भील के किनारे दश्च-दल मिलते हैं।

उत्तरी पठार के बार विभाग हैं। पठार के बिलाखपिष्वमी हिस्से में सिएरा नैवैदा थे। येरीवा श्रेणी के अंतर्गत वेनिज्वीला की सभी ऊँची बोटियाँ मिलती हैं। यह पर्वत श्रेणी मेराकाइवो कील के बिलाखी कोलंबिया से आरंभ होकर, बिलाख-पूर्व दिला में कैरिनीऐन सागर तक जाती है। इसके उत्तर में सेगोविया पठार में छोटे बोटे पहाड हैं। प्यूरठो कावेलो तथा केप काढेरा नगरों के बीच दो समातर श्रेणियाँ कैरिवीऐन सागर के किनारे किनारे बलती हैं। इन बोवों में समुद्रतटीय श्रेणी (coastal range) प्रविक्ष अँची है स्था उसकी सड़ी डाल समुद्र की घोर है। इन श्रेणियों के बीच मध्य का पठार है, जिसमें उपजाऊ घाटियाँ भी हैं। यह भाग वैनिज्वीला के सामाजिक, आर्थिक एवं राजनीतिक कार्यों का प्रधान क्षेत्र है। प्रस्था तथा पारिया प्रायहीपों के पठारी माग में भी छोटे छोडे पर्वत हैं।

धोरिनिको का मैदान ३,०७,२०० वर्ग किमी० में फैला है। यह विस्तृत समतम क्षेत्र उत्तरी पठार तथा घोरिनिको नधी के बीच है। विश्वास घोरिनिको नदी दक्षिणी वैनिस्तीला से निकलकर २,७२० किनी • तक बहुने के पश्चायं कई आआओं में बेंटकर एटलैंटिक महोसागर में गिरती है। इसके मैवान से हीकर इसकी कई सहायक नोंदगी बहुती हैं।

सोरिनिको के दक्षिया में गिषमाना पठार हैं जिसके अंतर्गत वेनिकवीला का भाषा भाष आता है। इस प्रदेश में पठारों के ऊपर ऊषें समतन बोटीबासे पहाड़ (Messas) गिसते हैं। पठार के उरारी-पूर्वी भाग में संसार का सबसे ऊषा बनमाता एंजिस (Angel falls) मिशता है, जिसकी ऊषाई १७१ मीटर है।

कैरिबीऐन सागर में कई खोटे खोटे द्वीप हैं, जो वेनिस्त्रीला के जंतर्गत हैं। इनमें मार्गारिटा सबसे बढ़ा है।

यमवायु में कँ पाई के समुसार विभिन्नता मिनती है। समुद्रतट पर क्रमस तथा पहाड़ों पर ठिटुरनेवासी ठंडक पड़ती है। मैराकाइबो सेन में तथ सबसे कँचा रहता है। यहां म्यूनतम ताव लगमग २५° सें । कारेकास सहर के धासपास भौसत ताप लगमग २०° सें । रहता है तथा हमेसा असंत ऋतु बनी रहेती है। घोरिनोको के मैदान में विसंवर से समैस तक सुष्क मीसम रहता है तथा गई से नर्ववर तक वर्षा होती है।

विभिन्नीला में पेट्रोलियम, सोना, लीह बातु, मैंगनीज, तांबा, कोचला, ऐस्फाल्ट, हीरा तथा नमक का प्रकृत शंडार है। इनमें पेट्रोलियम सबसे महस्वपूर्या है। विश्व के पेट्रोलियम उत्पादक देशों में असका दूसरा स्थान है। यहाँ प्रति दिन तेस का उत्पादक जनभग ३०,००,००० वैरेस है। ७० प्रति कत तेस मैराकादको क्षेत्र से मिनवर्षा है। वैनिवर्षा को तेस से संसार के तेस की मान का दसवाँ हिस्सा पूरा होता है। एस पाओ पर्वत से मोहा निकाला जाता है। यहाँ सनुमानतः ७,००,००,००० टन उच्च कोटि का लीह अंशर है। सेरी बोलियर नामक ६१० मीटर ऊँचा पहाइ धूसरा लोह अंशर है। सर्में ४०,००,००,००० टन उच्च कोटि का लोहा विद्यमान है।

सेती मुख्यत: उत्तरी पठार में होती है, वहाँ देश का अधिकांश अस उपजता है। कॉफी मुख्य व्यापारिक फसल है। ईस, घरन, कपास, तंबाक्, सब्जी, फल, आसकर काकाओ तथा अमरीकी धीर्जुवार (Sisal), तिल (sesame) अन्य अमुख उपज हैं।

वेनिस्वीला में सूती तथा अन्य प्रकार के कपड़े, सीमेंट, शराब, विगरेट, जूते, दवाइयाँ, शुद्ध तेल, टायर, टच्यूल इत्यादि निमित होते हैं। वेनिस्वीला का व्यापार अधिकतार संयुक्त राज्य, अमरीका, से होता है। पेट्रोल, कच्चा लोहा, काँफी, काकाची मुख्य निर्यात है। चारपात में गंधीन, लोहा, इस्यात की वस्तुएँ, कपड़े, गाड़ियाँ, रासा-यनिक पदार्थ, गेहूँ तथा बाटा प्रमुख हैं।

वेनिश्वीला में २४,००० किमी॰ संबी सड़कों हैं, विनमें साथे से सिक पक्की हैं। १,१३० किमी॰ संबी सीमी बोलिवर (Simon-Boliver) सड़क कारकैस से कोलंबिया तक जाती है। १,२४० किमी॰ संबा रिल मार्ग हैं, जिसमें से सिकांस समुद्रतटीय तेन में हैं। सोरिनिको तथा उसकी सहायक नदियाँ १०,००० किमी॰ परिवहन की सुविधा प्रदान करती हैं। [ज॰ सि॰]

विलिख स्थिति: ४५° ३०' उ० अ० तथा १२° १६' पू० ६०। इटली का यह नगर संसार के सुंदरतम नगरों में से एक है। यह ऐड़िएंटिक सहरों की रानी (The Queen City of Adriatic) के नाम से विक्यात है। इस लगर के मकान ठोस घरातस पर नहीं, बिल्क ऐड़िएंटिक सागर के कक्षार पर की वह निर्मित छोटे छोटे ही पों के समूह पर बने हैं। मकानों की नींव की वह में गहराई तक मैंसाए हुए पायों पर रखी जाती है। यहाँ ही पों के बीच बहनेवाली नहरें सइनों का काम करती हैं तथा सवारी गाड़ियों की जगह चीरस पेंदे वाली नावें चलती हैं, जिन्हें गों बोला (Gondolas) कहते हैं। नहरों के बार पार विविध प्रकार के पत्थर मिसित पुल हैं। नहरों के बार पार विविध प्रकार के पत्थर मिसित पुल हैं। नहरों के बार पार विविध प्रकार के पत्थर मिसित पुल हैं। नहरों के बार पार विविध प्रकार के पत्थर मिसित पुल हैं। नहरों के बार पार विविध प्रकार के पत्थर मिसित पुल हैं। नहरों के बिनारे भासीशान अट्टालकाएँ हैं, जो प्राचीन वेनिस की सालीनता की यादगार हैं। यद्यपि राजनीतिक एवं व्यापारिक दिहकोगा से वेनिस का महत्य यट गया है, तथापि दुनिया के सुंदर एवं गुलजार शहरों में यह अब भी अप्रगएय है।

वेनिस शहर के १२० द्वीप इटली के उत्तर पूर्वी समुद्रतट से लगे एक सुरक्षित कील में स्थित हैं। कील पो तथा पियान निवर्गों के मुहानों के बीच में कैली हुई है। कीडो नामक एक बालू की दीवार (sand bar) कील की पूर्वी सीमा निर्वारित करती है। यह बालू का दीप वेनिसन।सियों के समुद्र-तट-बिहारस्थल का काम देता है। वेनिस नगरबीप २३ मील लंबे रेल-सइक-1ुक्त युल द्वारा मुख्य इटली प्रदेश से संबद्ध है।

नगर अंग्रेजी अक्षर एस (S) आकारवाली, ग्रेंड कैनाल नहर हारा दो मार्गो में निभक्त है। ग्रेड कैनाल के मित्रिक्त सगभग १५० ग्रम्य नहरें हैं। नगर के सनगिनत द्वीप एक दूसरे से लगभग ४०० पुलों हारा संबद्ध हैं। पुल ऊंचे पाथों पर बने हैं, ताकि उनके अंदर से नावें आ जा सकें। सबसे बसिक्ष पुल रियालटो (Rialto) नगर के जव्य में ग्रेंड कैनाल के आर पार है। इन टेड़ी मेड़ी नहरों के किनारे मकान हैं। वेनिस की प्रमुख इमारतें पियाल्या ग्रांव सेंट मार्क (Piazza of St. Mark) नामक चौक में हैं।

यद्यपि वेनिस भूमध्यसागर का सर्वंश्रेष्ठ क्यापारिक केंद्र श्रव नहीं रहा, फिर भी नगर में ब्यापार का महत्वपूर्ण स्थान है। मारधेरा (Marghera) बंदरगाह में माल कावने उतारने की सच्छी सुविधा है। इटली के बंदरगाहों में वेनिस का सातवी स्थान है। हर प्रकार के माल वेनिस में बाते हैं। वेनिस अपनी परंपरागत वस्तुओं के निर्माण के लिये अब भी विख्यात है। मुरानों द्वीप में सुंबर सीके बनते हैं। पुरानों द्वीप की धीरलें अस्यंत सुंदर हाथ के बने फीते बनाती हैं। कसीदे का काम, टैपेस्ट्री (tapestry), लकड़ी की खुदाई, तिने की मृतियाँ तथा अन्य कला की वस्तुओं के जिये वेनिस अधिक प्रसिद्ध है। १६०० ई० के बाद से नगर में पोतनिर्माण का स्थोग मी महस्वपूर्ण हो गया है।

वेनिस की जलवायु समग्रीतोष्ण है। यह पर्यटकों का झाकर्षस्य केंद्र है। नगर का सबंघ रेलमार्ग इत्या मिलाम (Milen) तथा क्रोसोन्या (Bologna) से है। टारिसियो (Tarisio) तथा ट्रिएस्ट (Tricate) से नेकर कमश्रः सास्ट्रिया तथा दुंगीस्ताविया को भी रेमसार्ग बाते हैं। सांता खुसिया (Santa Lucia) स्टेशन बैंड फैनान के पश्चिमी छोर पर है। वेनिस को वाग्रुमार्ग की सुविधा २१ मीत दूर स्थित ट्रेनोजो (Treviso) हवाई पह से मिसती है। नीडो के उत्तरी सिरे पर कसा साच निकोनो (San Nicolo) हवाई शहा भी कुछ संशों में उपयोग में बाता है।

बेब, सिडनी जेम्स (१८५६-१६४७) फेबियन समाजनादी विचारधारा के मुख्य सिखातकार सिवनी जेम्स का जन्म निम्न मध्यम वर्ग के परिवार में हुआ था। माता पिता की आर्थिक स्थिति ग्रमश्री तो न भी, फिर भी उन्हें शिक्षा के लिये स्विटजरतैंड भीर जर्मनी भेजा गया । लंदन के विश्वविद्यालय में भी उन्होंने ग्रष्यमन किया। १६ वर्ष की उम्र में उन्होंने जानपद सेवा मे प्रवेश किया. शीर वहीं पर १=६१ तक कार्य किया। इसके पश्चात् त्यागपत देकर वे फेबियन सीसायटी द्वारा समाजसुचार के कार्य में लग गए। उनके लेखा 'फैबियन ऐसेख' में प्रकाशित हुए जिन्हे बीट्रिस पौटर ने पढ़ा भीर वह इनसे प्रभावित हुई। १८६२ में वेद का विवाह बीदिस से हुना। पीटर का परिवार १६वी सताब्दी के मौद्योगिक विकास से लाभाग्वित था। मह बड़े उद्योगपति ये मीर बनाइप भी। इसके कारण बीदिस का संपर्क प्रमुख व्यक्तियों से था। १८८७ में वेसमाजकार्य में प्रविष्ट हुई थी घौर प्रपने चलेरे नाई के साथ 'बाइफ ऐंड लेकर झाँव दी पीपुल झाँव लंडन' प्रकाशित कर चुकी थी। सिडनी से मेंट के समय वह 'दि कोग्रोपरेटिव पूर्वमेंट इन ब्रेट ब्रिटेन' पुस्तक पर कार्य कर रही थी।

१८६२ में विवाह के पश्चात् उनका संदनगृह बौद्धिक कार्य भीर गमीर सामाजिक चितन का केंद्र बना । इसके पश्चात् इन दोनों ने मिलकर कई भयों की रचना भी भीर स्थानीय सरकार, मजदूर संघ भादोसन, निर्धन नियम प्रशासन और सहकारी भादोसन पर निष्यक्ष भनुसंधान द्वारा श्यावहारिक विचार प्रस्तुत किए।

सिक्षप राजनीति भीर भासन से वेब का संपर्क काफी चनिष्ठ था। वे खंदन काछंटी काछस्ति के १ वहर से १६१० तक सदस्य थे भीर उन्हीं के प्रथासों के परिशासन्तकप 'लशन स्कूल माँव इकनामिक्स ऐंड पोखिटिकल साइंस' की स्थापना हुई, तथा १६०२ से १६१६ सक उन्होंने इसमें जन प्रभासन के धावार्य का कार्य किया। १६२२ में वे संसद्सदस्य निर्वाणित हुए भीर १६२४ में मैकडोनल के मिन-मंडल में 'बोर्ड घाँव ट्रेंड' के सभापति नियुक्त हुए ११६२६ में बब मजदूर दल को पुन: सला प्राप्त हुई तो के उपनिवेश मंत्री नियुक्त हुए, जिस पद पर उन्होंने १६३१ तक कार्य किया। १६२६ में मैकडानल के जोर देने पर उन्होंने पियरेज (वैरन पास फील्ड) स्वीकार की। १६३६ में उन्होंने जनजीवन से धनय रहकर अपना सेष वीवन केशन कार्य में सगाया।

१९१३ में उन्होंने 'की न्यू स्टेट्समैन' की स्थापना की। १९३२ में वे सोवियत संज गए और जहां के भौटने पर १६३६ में अपनी पुस्तक 'सोवियत कम्यूनिक्स' प्रकाखित की। १६४३ मे श्रीदिस की सुखु हुई। ज़सके चार वर्ष बाद सिदनी की भी जीवनसीमा समाप्त हुई। [गि॰ कि॰ ग॰]

वेरिको, अंतोनिको (Varrio, Antonio ,१६४०-१७०७) इटली का बरवारी विश्वकार । फ्रांसीसी कला प्रकादमी से वह सपमग १६७१ ई० में इंग्सैंक आया । विश्वसर तथा व्हाइट हाल के राजभवनों में उसे चित्र बनाने का काम विद्या गया । बाद में उसने चैटसवर्ष तथा वकों में भी चित्र बनाए । १६६६ में वह क्वीन एन की प्राक्रा से हैंपटन कोई के लिये चित्र बनाने में संस्थन हुआ। ।

वेरियो की चित्रकता अनंकरणश्रधान थी। वह गाढ़े चनकदार रंगों से तड़क मड़कवाले चित्र बनाता या और चित्र के पाणों की वेशमूबा को खूब अवंहत कर चित्रित करता था। ऐसे चित्र समय इंग्लैंड में नए नए चले के भीर साधारण दर्शकों का खूब मनोरंजन करते के।

षेरेरखिंगन वासिली वास्सिली विच (Vereshchagin Vassili Vassilievich, १६४२-१६०४ ई०) इसी यायावर तथा विचकार। १६६१ में जर्मनी, फास, तथा स्पेन गया। १६६९ में उसने साइवेरिया की यात्रा की। १८७४ में जिस प्रांव वेल्स के साथ मारत धाया। इसी तुर्की युद्ध में भाग किया। यूरोप धमरीका का अमरण किया। युद्ध दश्यों के विचाकन में निपुण था। इसके प्रमुख विच हैं—विजय के पूर्व, पराजय के पश्चात्, युद्ध का जीवन, धायसों का कोटना, कैदी तथा विस्पृत सिपाही। इसका धामिक विच है—'ईसा परिवार'।

वेरोकीओ, आंद्रिया देख (१४३४-१४८८) इतली का सुप्रसिद्ध जित्रकार, प्रतिकार धीर स्वसंशिल्यी। पलोरेंस में उत्पन्न हुआ, पर कालातर में समुचे इटली प्रदेश का इतना वरेख्य कलाकार माना गया कि लियोनार्सों व बिजी और लोरेंचो द कुटी जैसे कलाकार मी असें तक उसके शिष्य एवं सहायक के रूप में कार्य करते रहे। इतिहासकार वेचेरी ने विष्टिपम आंव काइस्ट' नामक केवल एक विषक्ति उसकी मानी है, पर उक्त बित्र में भी संभवतः देवदूतों के स्पाकारों की गढ़न में जिसी के कथनानुसार — लियोनार्दों की सजीव तुली का संस्पर्ध विद्यमान है।

मूर्तिशिल्प की दिशा में वेरोकी मो बेजोड़ है। 'हे विह' की कांस्यमित मा के मितरिक्त पलोंरेंस स्थित सान लारेजो के शवागार में उसने जिम्मोबाकी भीर पियरो द मेदिया की कलात्मक कही का निर्माण किया था। १४७४ में पिस्तोमा गिर्जाघर में उसने काहिनल की 'मुकी प्रतिमा' बनानी प्रारंग की, किंतु उसके जीवनकाल में वह पूरी न हो बकी। ला सेपिएंजा के कलाकक्ष में वह माज भी मुरक्षित है, भीर मिट्टी द्वारा निर्मित उसका मूल दींचा साउथ केंसियटन में बौजूद है। उसकी सर्वोत्कृष्ट कलाकृति जनरस वर्योतम्यू की अश्वारोही कांस्थमितमा है जिसके मॉडल के निर्माण में ही उसे पर्याप्त समय क्या था। पृत्यु से पूर्व इस अबूरे कार्य की वह लारेजों को सौंय गया, पर वेशिस की सीनेट ने एकसेंद्रो सियोपार्थों द्वारा इसे संपन्न कराया। किंम की समारोही प्रतिमा में यह अपना सानी नहीं रखती। अपन भीर लगाम पकड़े हुए जनरन की भगिमा में माश्वानक यवार्थता भीर सौंवर्य की व्यंजना हुई है। इसके माहिरिक्क वेरोकी सो वे वार्यों के बर्बन भीर सोटी मूर्तियी हवा

टेराकोटा (पनकी मिट्टी), व्यास्टिक, मोम भीर काष्ठ पर विधित्र रंगसज्जा भीर शिल्पनैपुर्थ के साथ विभिन्न प्रकार की कसारमक वस्तुएँ निर्मित की भी। उसकी मृत्यु वैनिस में हुई, पर स्थोरेंस के सेंट एंबोजियो वर्ज में उसे दफनाया गया।

[श॰ रा॰ गु•]

वैरोनेजे, पाञ्चोस्तो (१५२८-१५८८)वेनिस का विस्थात विजकार। पाधीको देरोनेके रेनेसी कास के वेनीशियन स्कूस का धंतिम महात् कबाकार माना जाता है। बहुत से कला धालीचक उसे टिशां (Titien) तथा टिटोरेट्टो (Tintoretto) के समकक्ष रकते हैं। अपने समकालीन अन्य प्रसिद्ध कलाकारों की भौति वह भी वार्मिक क्याकहानियों का ही प्रधिकतर चित्रण करता था। उसके प्रसिद्ध चित्रों में सेंट हेलीना (St Helena) 'द मैरेज ऐटकाना', तथा 'द मार्टर्डम आंवृ सेंट छेवाश्चियन' छस्लेखनीय हैं। उसके वित्रों की सबसे बड़ी विशेषता यह थी कि वह प्राचीन कथा कहानियों का विषया करते हुए भी उनके पात्रों को अपने ढंग से समकासीन कृषि के अनुसार वेशभूषा देकर परिवर्तित करके खंकित करता या। फिर भी उसके वित्रों में प्राकर्षण बना रहता था। उसकी शैली भरमंत अवक्तिगत तथा मौलिक थी। उसके चित्रों में भनावश्यक कटिलता जरा भी नहीं थीं और सीधी सरल गैली में पूरी सचाई के साथ वह पात्रों को चित्रित करता या। यह मपने चित्रों में कभी छयदेशारमक बातों की स्थान नहीं देता था, न कुछ सीचने विचारने के लिये ही छोड़ता या । वह बृहत् भाकारों के केववलों पर चित्र बनाना प्रसंद करता था, फिर भी चित्रसंयोजन (किपोजीशन) की इसमें सद्भूत शक्ति तथा प्रवीशाता थी। उसके विशों मे अनेक व्यक्तियों के वने समूह विजित हुए हैं. फिर भी उसकें न तो जटिनता विकाई पड़ती है, न संकोच । अधिकतर चित्र वेनिस के सेट सेवा-स्थियन के वर्ष में मीजूद हैं।

'सेंट हेलीना' उसका बहुत ही लोकप्रिय चित्र है। इस चित्र का ग्राधार भी एक प्रचलित कथा है जिसमें कांसटैटाइन द ग्रेट की भाता सेंट हेलीना स्वय्न में देखती है कि उसे उस स्थान का पता क्या गया है जहाँ काइस्ट जिस कास पर टींग गए वे वह गड़ा है। इस चित्र में सेंट हेलीना की वही स्वय्न देखते हुए दिखाया गया है। इसमें सेंट हेलीना की आकृति, उसका निवास तथा मुदाएँ वहे ही क्यारमक इप में स्विध्नक मनोस्थित का दिख्यांन कराती है।

[रा• चं० मु•]

वेर्नर, ऐश्राहम गाँठलाव (Werner, Abraham Gottlob, सन् १७५०-१०१७) जर्मन सुविज्ञानी का जन्म नुसेशिया में २५ खितंबर, १७५० ई० को हुआ था। आपकी शिक्षा बुखनान, साइके-खिया, में, फ्राइबुर्ग के जनन स्कूल में तथा खाइप्लिंग (Leipzig) में हुई। सन् १७७५ में फ्राइबुर्ग जनन स्कूल में आपकी नियुक्ति निरीक्षक और प्रध्यापक के पद पर हुई। निरंतर चालीस वर्ष तक इस स्कूल की सेवा में रहकर, आपने इसे जनन शिक्षा के शिये विश्व के विश्वात केंग्रों में से एक बना दिया।

आपको 'जर्मन धुनिज्ञान के पिता' कहा जाता है। धुनिज्ञान की प्रमुत्तियों को समस्त्राने के लिये आपने एक नई विचारकारा प्रस्तुत की, थो अक्षवादी विचारबारा (Neptunist school) के नाम से विख्यात हुई। धापकी विचारधारा के धनुसार प्राथमिक विकाशों के धितिरिक्त सभी शिक्षाएँ अस में बनीं। धापने वैसास्ट का उद्वम भी जल में ही माना है। ज्वालामुखी का कारए। भी धापने अंत:सुमिक कोयले के स्तरों (coal beds) में धाम लगना वतलाया।

वर्नर की इन मान्यताओं पर मौिमकी के क्षेत्र में बड़ा वादिववाद उत्पन्न हुआ। प्रान्तवादियों (vulcanists) ने जलवादी विचारधारा का चोर विरोध किया भीर इन्होंने भूषाल, ज्वालामुखी भादि का कारण पृथ्वी में विद्यान भाग्नेय शक्ति को बतलाया। यद्यपि वेनेंर की बहुत सी मान्यताएँ निर्मूल प्रमाणित हुई, तथापि भूविज्ञान के क्षेत्र में शिलाओं की क्रमिक व्यवस्था आपकी सबसे बड़ी देन है। भापने फॉसिलों का अध्ययन कर बतलाया कि भिन्न भिन्न शिलाओं में जो फॉसिल पाए जाते हैं, उनका उन शिलाओं की भायु से भद्र धंबंध है। लगभग ६७ वर्ष की भवस्था में ३० जून, सन् १० १० को फाइबुगें में भापका देहावसान हो गया।

वैसीर, जा फान डेक्फट (१६३२-१६७५) हालैंड का चित्र-कार। वेसीर कला के क्षेत्र में सत्रह्वी शताब्दी के उस काल में आया जब कला राज्यसत्ता तथा बर्मसरकारण से मुक्त हो चुकी थी। कलाकार अपनी कला के द्वारा अपनी रोजी चलाने के लिये समाज के सम्य खदस्यों की मौति स्वतंत्र था।

कहा जाता है, वह एक बढ़े परिवार का सदस्य वा धौर अलप उस में ही उसे मात्मिनर्सर बनना पड़ा। उसे भ्रपने चित्र वेवकर पेट पालना पड़ता था। कभी कभी चित्रों की बिक्री से उसे भक्की रकम हाच लगती थी भीर वह यान से रहता था पर कोई निश्चित जीवन उसे मात न था। राज्य का संरक्षण न होने के कारण दो सतान्दियों तक उसकी कमा प्रायः मुप्त सी रही भीर माज उसके केवल संतीस चित्र प्राप्त हैं।

राज्यसत्ता तथा घर्मसंघो के संरक्षण के मभाव में धनाद्घ अपापारी वर्ग कला में दिन सेने लग गया था। कलाकारों को प्रपत्ती रोजी चलाने के लिये इनकी दिन का अ्यान रखना पड़ता था। इन्हें प्रामोद प्रमोद, शान शौकत तथा रंगीन जीवन पसंद था। मुंदर प्राकृतियोंवाले रंग विरंगे धलंकारपूर्ण चित्र इन्हें पसंद थे घीर प्रधिकतर इसी दग के चित्र उस समय के कलाकारों ने बनाए भी। वेसीर की कला भी इस प्रभाव से न वस सकी।

वैमीर के चित्र अपने समय की सामाजिक रुचि सथा जीवन की रोचक कांकी उपस्थित करते हैं—मनोहारी सुंदर युवतियाँ, मध्य तथा कीमती वेशमूषा, ठाटबाट, तथा सुक्ष्मतम असंकरण; जिसे उसके चित्र 'आफिसर ऐंड लाफिंग गर्ल', 'यंग बुमन विद ए बाटर जग', 'द आसिस्ट्स स्टुडियो', 'द सेस नेकर' तथा 'ए दूमन बेइंग गोस्ड' इत्यादि चित्रों में देखा जा सकता है।

वेगीर की कला का बास्तविक मुल्यांकन बीसवीं शताब्दी में "हुमा है। भाज वह महाल् पाम्बास्य कलाकारों की खेली में स्थान पाता है। उसके चित्रों में न चामिक कला की मखीककता है, स

[भ० ना० मे०]

रहत्यतादी वातावरता, न ही प्राधुनिक चित्रकला का सा अवातुर क्षांतिकारी स्वक्ष्य । उसने समकालीन जीवन के उस संतुष्तित क्ष्य को चित्रित किया है जिसमें शांति और सींदर्य प्रधान है। चित्र की छोटी से छोटी वस्तु भी दिख के साथ पूरी रसावंता से चित्रित हुई है। एक भी बिंदु, रेखा, रंग या धाकार ऐसा नहीं जो जकरत से ज्यादा उभर पड़े।

वेलासक्वेज, दिएगो डि सर्वा ई (Velasquez, Diego de Silva y, १५६६-१६६० ई०) स्पेन का प्रसिद्ध चित्रकार जो क्वेंस, रेबी प्रांदि का समकालीन था। बास्पकाल में उसका पिता उसे चित्रकला का शिक्षण ग्रहण करने के लिये उत्साहित करता रहा। काव-किस्को पाचको उसके कलागुरु बने। बाद में पाचेको की लड़की जुवाना द मिरादा से (सद १६१६ में) वेलासक्वेज का विवाह हो गया। उसके यश का सूत्रपात हुआ जब उसकी उस्न थी २४ साल की। वह राजा किलिय चतुर्थ का व्यक्तिवन (पोट्रेंड) बनाने के लिये मादिद आया। उसने प्रपने काम से धीर व्यवहार से राजा पर ऐसा जादू हाला कि उस समय से वह देश का दरबार-नियुक्त एक शक्तिशाली जित्रकार बन गया। सद १६२६ में जब क्वेंस नामक क्यातनामा उत्तरी चित्रकार स्पेन के दरबार में उपस्थित हुआ तब उसने स्वयं पत्र में लिखा था कि 'राजा' किलिय भीर वेलासक्वेज में धनिष्ठ सवध है श्रीर वेलासक्वेज एक श्रीतभासंपन्न चित्रकार है।'

सन् १६३० में बेलासक्षेत्र ने पहली बार इटली की यात्रा की। उन दिनो वेनिस भीर रोम अपभ कलावें भव के कारण अधिक असिद ये। उसकी यह यात्रा वडी ही सफल रही। वेनिस, फ्लारेंस, रोम के मार्ग से वह नेपत्स झा पहुँचा। यहाँ उसने राजा फिलिप की सहोदरा मेरी का व्यक्तिनित्र बनाया।

वेलासक्वेज ने राजा फिलिप के भ्रमेर व्यक्तिचित्र, युवावस्था से लेकर वार्षक्य तक के, बनाए। इन चित्रों में उसकी चित्र विषयक उत्क्रांति पूर्णतया डिंग्टिगोचर होती है। उसका एक ऐतिहासिक चित्र सरेंडर भांव ग्रेडा' (Surrender of Breds) बहुत प्रसिद्ध है। इस चित्र का विषय है, इच सेनापित बेडा शहर की कुंजी स्पेन के उदार बीर स्थिनोला के हाथ सौंप रहे हैं। पार्श्वभूमि में सैनिक, घोड़े, शक्तास्त्र आदि का निसर्ग दश्य, भत्यंत सह्वय हाथों से प्रस्तुत किया गया है। सारा वातावरण जयपराजय के इ हों के ऊपर उठ गया है; रही है मात्र एक महान् घीरोदाल मानवता, जिससे पराजित को भी प्रेम की विजय मिलती है।

१६४६ में वेलासक्वेज दूसरी बार इटली की यात्रा करने के लिये निकला। इस यात्रा में फिलिए के संग्रहालयार्थ उसने अनेक इतालवी चित्र खरीदे। इसी यात्रा में उसने पोप दशम इनोसेंट का भद्वितीय चित्र तैयार किया जो अब दीरिया प्रासाद (रोम) का अग्र-गएय चित्र माना जाता है।

१६५१ में मादित लौटने पर कुछ विख्यात चित्रों पर उसने काम किया। भव राजदरबार में उत्तरोत्तर उसका संमान बहता गया। सन् १६६० में जब उसकी मृत्यु हुई तो उसकी अंत्येष्टि में सारे स्पेन का दरबार पूरी सान शौकत से स्पस्चित हुआ था। वेक्षासक्वेज की चित्रकारी यूरोपीय कला के इतिहास में प्रयमा
एक निवेत और घटन स्थान रखती है, हालाँकि उसकी मृत्यु के
पत्रवाद दो सी सान तक उसकी निवेत क्यांति नहीं हुई। सारे के
सारे कलारसिक इटली की ही यात्राएँ किया करते थे और इतानवी
चित्रकारों का सर्वत्र गीरवपूर्ण उल्लेख हुमा करता था, परतु वेसास-क्वेज के लिये कोई निवेत चाह दिलाई नहीं देती थी। गत सतान्दी
के मध्य में माने (Manet), व्हिस्सर मादि चित्रकारों ने जब उसका
स्तुतिगान किया तब से उसका नाम फिर से निश्वमान्य हो गया।
कलासमीक्षकों ने भी उसकी अशंसा में कितावें लिखीं भीर उसकी
कीर्ति फैलाई।

वेलासक्वेज को बरोक (Baroque) कलाप्रधा का जरम रूटोत माना जाता है; कारए, वह क्लीसिक प्रधा की तरह सत्य को क्येय या तत्व के सिंचे में ढालना नहीं वाहता। वह सत्य को ज्यों का त्यो निहारता था। उस सत्य को एल ग्रेको या क्वेस की तरह मावनाओं की आग से तिलमिलाता नहीं था। [दि० की०]

पे जूर (Vellore) नगर, स्थित : १२° ५७' उ० ६० तथा ७६° १०' पू० दे० । यह नगर अद्रास (तिमलनाडु) राज्य के उत्तर स्नाकांडु (N. Arcot) जिसे मे, पलार नदी के किनारे, मद्रास नगर से ६७ मील पश्चिम में स्थित है। वर्ष गर यहाँ जा ताप कँचा रहता है भीर ३० से ५० इंच तक वाधिक वर्षा होती है। प्रधिमाध वर्षा ग्रीष्म ऋतु में होती है। नगर व्यापार का केंद्र है। नगर में पुराना किला है, जिसका कर्नाटक युद्ध के समय बड़ा महत्व था। सन् १७६० में अंग्रेजों ने इस नगर को प्रपने प्रधिकार में ले लिया, पर सन् १७६० से १७६२ तक यह हैदरप्रली के कब्जे में रहा। श्री रंगपट्ट एम के पतन के पश्चात् यह नगर टीपू सुल्तान के पुत्रों का निवासस्थान चुना गया। सन् १६०६ के सिपाही बिद्रोह का सूत्रपात भी वेलूर से हुना था। शार्कांड्र मिशन द्वारा संवालित मेडिकल कालेख एवं घरपताल हदय की मत्यविकित्सा एवं हृदय के रोगों की चिकित्सा के लिये विश्व के इने गिने घरपतालों में से एक है। नगर की जनसंख्या १,२२,७६१ (१६६१) है।

वेलेजिली, लिंडि रिवर्ड कोले वेलेजली का जन्म बवलिन मे २० जून, १७६० ई० को आयरलैंड के एक समृद्ध परिवार में हुआ। उसकी मृत्यु लंदन में २६ सितंबर, १८४२ को हुई। रिवर्ड कोले वेलेजली की शिक्षा हैरो तथा ईटन में हुई, और बाद में सन् १७७८ ई० में उसे ऑक्सफोर्ड पढ़ने के लिये मेजा गया। उसे १७८१ ई० मे बिना कोई उपाधि आत किए ऑक्सफोर्ड छोड़ना पड़ा। उसके पिता की मृत्यु पर उसे मॉनिंग्टन के द्वितीय सर्ल का स्थान प्राप्त हुमा।

वेलेजनी पहले आयरलैंड के 'हाउस आँव लाड्स' का सदस्य बना किंतु अधिक असर बुद्धि का तथा महत्वाकांक्षी होने के कारण वह सर् १७५४ ई॰ में बिटेन के 'हाउस आँव कामंस' का भी सदस्य ही गया । सन् १७६६ ई॰ में वह 'जूनियर सार्ड ऑव द ट्रेजरी' और सन् १७६३ ई॰ में 'बोर्ड ऑव चंद्रोल का सदस्य हुआ । बोर्ड ऑव चंद्रोल के अचान डंडस के । सन् १७६७ ई॰ में वेसवाली ब्रिटिश भारत का गवर्नर-जनरत निवृक्ष हुमा, बीर इस पर को बँजासने के तिये वह ६ नवंबर की इंग्लैंड के अस्थान करके मई, सन् १७६८ ई० वें कनकते पहुंचा।

वेनेवनी जारत में विस्तारमादी नीति का समर्थक था। उसका पहुंचा उद्देश्य फांसीसियों के अभाव की कम करना और दूसरा अंग्रेजी अमुख की बारत में स्थापित करना था। अपने उद्देश्य में सफलता थाने के खिये उसने क्लाइय और वारेन हैं स्थित्व के समय से अस रही सहायक-संबि-प्रशासी की प्रोत्साहित तथा विस्तृत किया।

वेके वाली की सहायक-संबि-अग्राली के अनुसार अंबे जों ने अपने किया राज्यों को सेना अवान की, जो निमराज्यों की सीमाओं में रहती की और जिसका अर्च सिमराज्यों को ही सहन करना पड़ता था। के राज्य किसी दूसरे ग्रूरोपीय देशों के सोगों को अपने राज्य में नहीं एस सकते के, तथा बन्य किसी मारतीय राज्य से कोई संबंध, अंग्रेजों की आज्ञा के बिना, नहीं रक सकते थे। हर भारिकात राज्य के दर-बार में एक अंग्रेज रेखोड़ेंट नियुक्त किया जाता था। इंधि की अतों से यह स्पष्ट हो बाता है कि यह अखाली मुक्यतः अंग्रेजों के लिये ही सामदायक वी क्योंकि इसके द्वारा उनके प्रभाव का क्षेत्र बिना किसी अर्थ के विकसित हो रहा था। यह मारतीय राज्यों में विरो-धारयक प्रवृत्तियों पर कड़ा नियंचगा रक्ष सकती थी। किंतु यह मीति भारतीय राज्यों के लिये हानिकारक विद्य हुई!

बेलेजनी ने पहली सहायक संकि निजाम से सितंबर, १७६८ ई॰ में की। इसके कारखा निजाम को फांसीसी रेमंड के नेतृत्व में संगठित किए गए १४,००० सैनिकों के स्थान पर अंग्रेजों की ६ बर्टेलियन हैयराबाद में अपने कार्चे पर रक्षनी पड़ी। बाद में सन् १७६२ ई० और १७६९ ई॰ में निजाम ने फीज के कार्चे के सिये सैसूर से प्राप्त राज्य को अंग्रेजों की सौंप दिया।

टीपू बुल्तान ने अंग्रेओं के विरुद्ध कांग्रीसियों से सहायक संधि कर की थी। वेलेखकी ने टीपू सुल्तान से उसके कांग्रीसियों से मिनता स्वाधित करने के संबंध में स्पष्टीकरण गाँगा। श्रू कि वह उसके उत्तर से संतुष्ट न था, उसने टीपू के विरुद्ध की बोबणा कर वी और टीपू के आंतरिक विशेषियों की सहायता से उसकी शक्ति समाप्त कर दी (४ मई, १७६६)। अपनी इस नीति से न केवल वेलेजकी ने मैसूर में कांग्रीसियों के अभाव को समाप्त किया बरस् एक विस्तृत महत्वपूर्ण मूनाग पर अंग्रेजी धिवकार प्राप्त कर सिया गया।

प्रकृषर, १७६६ ई॰ में वेसेजकी ने तंजोर पर, उत्तराधिकार के प्रक्षन पर होनेवाली गड़बड़ी से लाग उठाकर, प्रधिकार कर लिया। इसी वर्ष सुरत के नवाब की सुरयु पर उसने नए नवाब को पेंचन देकर उसके राज्य पर भी प्रधिकार कर लिया। १८०१ ई॰ में उसने प्रवध के नवाब को सहायक संधि करने पर विक्रण कर बिजा तथा उसके राज्य की आजी साथ, ससके राज्य में अनेजी सेवा स्थाकर, वसूण कर ती। १५ जुलाई, १८०१ ई० में कनडिक के सवाब मुहम्मद सभी पर मंग्रेजों के विश्व टीपू बुल्तान से मिने होने का प्रारोप समाकर उसके राज्य पर प्रविकार कर विवा।

वेदेवची गराठों को सहायक संवि द्वारा स्थने वदीन करने के

बिये बहुत उत्सुक था। पूना में बल रहे मराठों के बांतरिक संवर्ष ने गवर्गर-अन्तरश को पूरा अवसर प्रदान किया। सनदूबर, १००२ ई॰ में जसबंतराब होस्कर ने येखवा और सिधिमा दोनों की संयुक्त सेनाओं को पशस्त्र किया जिसके कारण बाजीराव को बसई मागना पशा तथा शंबे की की सहायक्षा से उसे पुनः पुना प्राप्त हो गया । किंदू मराठा सामंतों ने इस संधि को स्वीकार करने से इनकार कर दिया जिसके परिखामस्त्रक्षप युद्ध खिड्डा। घोषेर वेलेजली की 'यसाई' भीर 'सरगांव' की विश्वयों से भोंसले राजा की शक्ति दृष्ट गई। सेन द्वारा पेरों की सेना की दिल्ली एवं ससवाड़ी में हराकर दिल्ली पर प्रविकार किए जाने से सिविया का साहस समाप्त ही गया। परिशामस्त्रकर सिविया भीर भोंसला को सहायक संवि स्वीकार करनी पढ़ी भीर अंग्रेजों ने भोंसला से कटक अपने अधिकार में ले लिया। सिधिया से गंगा-जमुना-दुष्ठाच का भाग तथा दिल्ली भीर धागरा शंग्रीजों ने प्राप्त किए। इस प्रकार मुगल सम्राह शाह पालम पंत्रेजों के प्रचीन हो गया । होस्कर के साथ वेसेजली शपनी नीति में कम सफल हुमा। भन्नैल, १००४ ६० में जब युद्ध प्रारंग हमाती मॉन्सन को हार जानी पड़ी घीर लेक भरतपुर पर अविकार करने में बसफल रहा । इन युद्धों पर अपार बनराशि व्यय करने के कारण वेसे असी की घोर निवाह ई ग्रीर उसे १००५ ई० में भारत से बापस इंग्लैंड सीटना पड़ा।

इंग्सैड लौटने पर वेले असी ने भनेक महत्वपूर्ण पदों पर कार्य किया। सद १८०६ ६० में बहु स्पेन में राजदूत नियुक्त हुआ तथा १८०१ ई० से १८१२ ई० तक विशेष सचिव के पद पर कार्य करता रहा। १८२१ से १८२० तक वह बायरलैंड में लाई लेफटिनेंट के पद पर भासीन रहा। उसे लॉर्ड स्ट्यूवर्ड तथा बाद मैं सार्ड पेंबरलेन के पद पर भी कार्य करने का प्रवसर मिना। किंद्र उसके जीवन के महत्वपूर्ण दिन भारत में ही व्यतीत हुए थे। उसने भारत पर फांसीसियों के प्रभाव की समाप्त कर दिया। उसने टीप सल्तान को पराजित किया तथा मराठों की शक्ति सीता करके भारत में भंगे जों की सला को सक्तिशाली बनाया। वेलेजली की सफनता उसकी परिवामनीलता, महात् कार्यक्षमता दादि गुर्हों का परिणाम थी। इसमें मैलकम, मुनशे, एसफिस्टन, एवं घाँचर वेलेजली पैसे व्यक्तियों का भी योगदान कम न था। उसके कार्य ने उसके भनवाने ही भारत की राजनीतिक एवं प्रशासनिक एकता की शक्ति प्रदान की । [स्०ह•]

वेस्प स्विति: ५२° ३०' ७० प्र० तथा ३° ३०' प० दे०। यह भेट बिटेन का एक राज्य है, जिसका क्षेत्रफल ७,४६,८०७ वर्ग मील है। यहाँ की जनसंस्था २६,४०,६३२ (१६६१)। इसके उत्तर तथा पश्चिम की भोर माइरिक्ष सागर, दक्षिण में क्रिस्टल् चैनल तथा पूरव की भोर इंग्लैंड का स्थल भाग है। अतः यह वास्तव में एक प्रायद्वीप है।

बेल्ब पुराजीमी महाकत्य (Palacozoic era) की चहुानों से निर्मित एक पहाली ज्येस है। गहरी नदी चाटियों द्वारा सह नाफी कका फटा है। उदार पश्चिम की तरफ स्नोडच गठार बेल्च का सबसे केंगा भाग है, जहीं इंग्लैंब तथा बेस्च की सबसे केंगी चोडी स्लोडन्

(व. १६० पुट) विश्वमान है। पूरे पर्वतीय प्रवेश में वनस्पतिविहीन डालें हैं। ये डालें २,००० फुट से क्रपेर मुदा अपरदन (soil crosion) के कारता क्षरमंत क्षमड़ कामड़ हैं। दक्षिता पश्चिम की घोर डाजों की जैवाई कम होती वर्ष है। स्नोक्य का बसाका कीलों से गरा हैं। हिममदी की वाटियों में स्थित ये की में मंबी तथा गहरी हैं। स्नोडस् के उत्तर पूर्व में २,००० फुट ऊँचा पठार है। इसके भी माने चीड़े पठार के ऊपर, बोलाकार पहाड़ियों की ग्रु खला मिलती है। इस बंद्राकार पठार के विकाश पूर्व तरफ पुराने साल बलुपा पत्यर एवं कोयने की सानोंवाला प्रदेश भिलता है। कोयला क्षेत्र बंबाकार बाहति का है, जिसका पश्चिमी छोर पतला है। इससे होकर धनेक संबी, पतनी, बड़े किनारोंवाकी नदियाँ बहती हैं, जिनके कारण बस्तियों तथा वातावात के मार्गों के निर्माण की कठिन समस्या रहती है। कोयला क्षेत्र के दक्षिण क्लामोरगन घाटी नामक नीचा पठारी प्रदेश है। बेल्ज का दक्षिणी समुद्रतट कारमारवेन स्था स्वानूसी की काड़ियों द्वारा कट फट गया है। उत्तरी वेल्ज का समुद्रतट की के मुहाने के पश्चिम में नीचा है। जिन (Lleyn) समुद्रतट चट्टानी है। क्योंकि पहाड़ समुद्र के संदर पुस गए हैं।

नेस्त की निवया भीतरी पठारी भाग से निकलकर, चारों तरफ बहुती हैं। क्लाइड तथा कॉनने उशार दिशा में बहुती हैं। उदारीड, मावडरन, डोने, रीडल झादि का बहुत पश्चिम की ओर है। दक्षिणुवाहिनी निवयों में क्लोडाड, टाफ, टीनी, नीय इत्यादि उल्लेखनीय हैं।

यहाँ के पेड़ पीधे ब्रिटेन के धन्य भागों के अनुरूप हैं तथा बनरोपए का काफी विस्तार हुआ है, फलतः कई भागों में कोएाबारी वृक्षों की बहुसता बढ़ती जा रही है। वेल्ख के दुर्गम भागों में कुछ विरस पक्षी सथा पशु भी पाए जाते हैं। पोसकैट वेल्ख के सिवा अन्य कहीं नहीं मिसता।

बेल्ज का अजिकांस क्षेत्र ६०० फुट से अधिक ठेंचा है। जलवायु की अनुकुलता के कारण २/३ भाग में बात के मैदान हैं। अतः दुषारू पणुओं का पालन अमुख व्यवसाय है। यहाँ दुषारू पणुओं के पालने का उद्योग तथा पूच का उत्पादन अगति कर रहा है। बेती भी यहाँ इंग्लैंड की अपेक्षा अधिक होती है। दितीय महायुद्ध के समय कृषि-पद्धति में हुए आमुख परिवर्तन के फलस्वरूप, यहाँ खाद्यान्न का उत्पादन बढ़ गया, जिससे वेल्ज के अतिरिक्त इंग्लैंड की माँग भी पर्याप्त माणा में पूरी होने सगी। यहाँ के कृषिफार्म अपेक्षाकृत छोटे हैं तथापि मशीमों के अधिकाधिक उपयोग से कृषि का उत्तरोक्षर विकास हो रहा है।

उद्योग के दिष्टिकी से बेल्स के उत्तरी तथा विक्षा गाग एक दूसरे से मिल हैं। पूरव-पिष्यमी की बपेका उत्तर-दिक्स माग में भावागमन के सामनों के निर्मास में सुविधा होने के कारसा, उत्तरी वेल्स का धार्षिक संपर्क दिक्षासी वेल्स की खपेका सैंका किर तथा मिडकी इस से भिषक है। उत्तरी बेल्स की बी नदी की बाटी में ४० मील संबी को यते की सान है, परंतु वह उत्पादन तथा अकार में दिक्स की वानों से कम महत्वपूर्स है। को बसे के साथ साथ मिनसह मिट्टी (fic clay) भी, बो भट्टों में काम बाती है, निक- सती है। कारकारों ने इस्पात क्योग उस्सेकानीय है। क्यायन से रासायनिक उन्नोग तथा हाँसी वेल एवं क्योंट में कामक तथा मकती रेलम बताने के कारकाने हैं। वेल्ज उसम स्लेट के उस्पादन के लिये भी विश्वविक्यात है, पर ब्रिलीय महायुद्ध के बाद स्लेट उस्पादन की स्थिति डागाँडोल सी है। वेथेस्टा, लानवेरिस, नाँटल तथा फेस्टी-नियान में स्लेट की खुवाई होती है।

दक्षिणी बेस्च १८८१ ई० से ही उत्तम प्रकार के कीयने का निर्मात करता है। १६५६ ई० में कोयने का उत्पादन १६,४०,००० टन था। टालबॉट (Talbot), कारिकफ (Cardiff) तथा एक्वेल (Ebbwvale) में इस्पात के भारी सामानों का निर्माण होता है। सौबा उद्योग पहने स्वान्ती में था, लेकिन उसके हास के पश्चाद लानले, टालबॉट तथा सांवीर में तौबे के कारकाने स्वापित हुए हैं।

वैश्वान भातु के दो या श्राधिक दुकड़ों को स्थायी रूप से जोड़ देने की किया को वेल्डन कहते हैं। बेल्डन दबाव द्वारा धीर द्रवरण द्वारा किया जाता है। लोहार लोग वो भातुपिडों को पीटकर जोड़ देते हैं, यह दबाव द्वारा बेल्डन है। दबाव देने के लिये भाज श्रानेक द्रवचालित दावक बने हैं, जिनका उपयोग उत्तरोक्तर बढ़ रहा है। द्रवण द्वारा बेल्डन में दोनों तजों को संपर्क में लाकर गित श्रवस्था में कर देते हैं, जो ठंढा होने पर श्रापस में मिलकर ठोस और स्थायी रूप से जुड़ जाते हैं। गमाने का कार्य विश्वत् धार्क द्वारा संपन्म किया जाता है।

दबाव द्वारा वेल्डन में दक्कर, (Butt), चिसी (Spot) प्रक्षेपी (Projection) भीर सीवन (Seam) की विचियी मुख्य है।

दशकर विधि — इस विधि में मधीन के एक क्षिकंखे में एक दुकड़ें को पहले स्थिरता से बाँधकर, दूसरे दुवड़ें को सरकनेवासे दूसरें शिकंखें में इस प्रकार बाँध देते हैं कि दोनों को निकट लाने पर बोझ सही सही बैठ जाय। यह दोनों शिक जे विधुत्रोधी धावरणों द्वारा एक दूसरे से विधुत्कड रहते हैं भीर इममें विधुत् भारा देने से एक की धारा दूसरे में नहीं जाने पाती। जब सरकनेवासे शिकंखें को धातुपिड सहित स्थिर शिक्ज की छोर सरकाते हैं, तब इन धातु-पिडों के जुड़नेवासे किनारों का ताप, किनारों के निकट आने पर, विधुत् धारा के उच्च प्रसिरोध के प्रभाव से एकदम गरम होने के कारणा, वेल्डन के ताप तक पहुँच खाता है; फिर किनारों को घीरे धीरे खूब दवा दिया जाता है और विधुत् धारा बंद कर दी खाती है।

च्सक वेदवय (Flash Welding) — वेत्वन की यह विधि भी टक्कर की वेत्वन विधि के समान ही है, भेद केवल इतमा ही है कि दौनों पिंडों को संपर्क में लाने के पहले ही यंत्र में विधुत् भारा प्रवाहित कर दी जाती है और पिंडों के निकट माने पर उनके बीच के संतराल में विद्युत् मार्क के चानू होने से मानुपिंड के किनारै पिचलने सगते हैं। अब बातु के कुछ छोटे उनमें से उछनने लगते हैं, तब भारा को वंद कर बंत्र से ही उन्हें देशकर जोड़ देते हैं। चित्ती वेवडम (Spot Welding) — वेवडम की यह निधि वहीं अपनाई जाती है जहाँ धातु की चादरों के किनारों को एक पर एक रखकर जोड़ना हो। इसका सिखात भी टक्कर के वेवडन के समान ही है। इस काम के यंत्र में, वेवडम करनेवासे किनारों को एक दूसरे के ऊपर नीचे रखकर, यंत्र में लगे दो इलेक्ट्रोडों के बीच में रख देते हैं। फिर पैर से एक सीवर को दवाने पर, ऊपर-वाला इलेक्ट्रोड नीचे उतरकर संपीडित वायु की शक्ति से उन प्लेटों को दवा देता है और इलेक्ट्रोडों तथा प्लेटों के संपर्क में आते ही, उसमें विश्वत धारा प्रवाहित होकर प्लेटों में से होती हुई नीचे के इलेक्ट्रोडों में प्रवेश करती है, उस समय प्लेटों का वह आग, जो उन इलेक्ट्रोडों के संपर्क में आता है, उस समय प्लेटों का वह आग, जो उन इलेक्ट्रोडों के संपर्क में आता है, जर समय प्लेटों का वह आग, जो उन इलेक्ट्रोडों के संपर्क में आता है, जर समय प्लेटों का वह आग, जो उन इलेक्ट्रोडों के संपर्क में आता है, जर समय प्लेटों का वह आग, जो उन इलेक्ट्रोडों के संपर्क में आता है, जर समय प्लेटों का वह आग, जो उन इलेक्ट्रोडों के संपर्क में आता है, जर समय प्लेटों का वह आग, जो उन इलेक्ट्रोडों के संपर्क में आता है, जर इलेक्ट्रोडों का दवाव और बढ़ा दिया जाता है, जिससे वे उस स्थान पर आपस में जुड़ जाते हैं बीर वहाँ एक चित्री सी पड़ वाती है।

मक्षेपी वेद्यल — वेल्डन की इस विधि के सिद्धांत भी वे ही हैं जो जिली वेल्डन के हैं, केवल भेद यही है कि इसमें इलेक्ट्रोड से प्राप्त होनेवाली ऊष्मा एक छोटे से विद्यु पर ही केंद्रित कर दी जाती है। वैसे इलेक्ट्रोडों का क्षेत्रफल तो काफी बड़ा होता है। ऊष्मा को केंद्रित करने के लिये एक प्रथया दोनों प्लेटों में उमार या गड्डा बना दिया जाता है। इस विधि से विभिन्न मोटाई के प्लेटों को भी सापस में जोड़ा जा सकता है।

सीयन वेदबन — यह विधि नी सिद्धांत और किया में निसी वेत्वन के समान ही है, अंतर यही है कि इलेक्ट्रोड स्थिर स्तंभ के आकार के होने के बदले बेलनाकार धूमते हुए बनाए जाते हैं और जूड़नेवाले जीटों को उनके बीच यंत्र से चलाया जाता है तथा उन बेलनों की विद्युत् धारा आंतरायिक इप (intermittent) से चटका जयाती हुई चलती है। बारा के प्रवाहित होने और इकने के समय का मनुषात १:१ से लेकर १:१० तक रखा जा सकता है, इस कारण जोड़ ऐसा नगता है मानो बोरे से सी दिया गया हो।

विद्युत् आर्क वेल्डन (Arc Welding)

इस विधि में जोड़ी जानेवाली बस्तुधों की टक्करों की गसाने के सिये एक इलेक्ट्रोड तो बेल्डन की बसी के रूप में होता है धीर दूसरा उन जोड़नेवाले मार्गों के रूप में होता है तथा इन वोनों इसेक्ट्रोडों के बीच में विद्युत् धार्क स्थापित कर, धावश्यक ऊष्मा प्राप्त कर ली जाती है। इस काम के लिये विष्ट धौर प्रत्यावर्ती किसी भी बारा का प्रयोग किया जा सकता है, लेकिन विष्ट बारा धिक सुविधाजनक रहती है।

बेश्वण के इखेक्ट्रोड — इलेक्ट्रोड दी प्रकार के होते हैं: (१) कार्बन के भीर (२) बातु के। बातु के इलेक्ट्रोड भी तीन प्रकार के होते हैं: (१) नंगे, (२) ढेंके भीर (३) पोते। बातु के इलेक्ट्रोड ही अधिक काम में भाते हैं। कार्बन के इलेक्ट्रोड तो कुछ स्वचालित यंत्रों में ही प्रयुक्त होते हैं। जिन इलेक्ट्रोडों में ०'६ प्रति क्षत से भिवक मेंगनीज मिला होता है, वे भी सच्छा काम बेते हैं। इसी प्रकार ऐसुमिनियम की चेल्डन की बत्तियाँ भी सच्छा काम बेती हैं।

विश्व थारा का विभवत्व — यह वातु की बित्ताओं के साथ १ व ते ३० वोस्ट और कार्बन के साथ ८० से १०० वोस्ट तक रखा जाता है। यह धार्क की खंबाई के अनुसार ही घटता बढ़ता रहता है और उसी के अनुपात से गसित चातु का जमान भी होता है। हाथ से बेस्डन करने के उपकरशों में बहुचा २० से ३०० ऐंपीयर तक की भारा का प्रयोग किया जाता है, लेकिन स्वचासित यंत्रों में यह १,२०० ऐंपियर तक पहुंच जाता है।

इषोक्ट्रोडों की मोहाई — बातु के इलेक्ट्रोड १/१६ इंच से ३/८ इंच ब्यास के और १२ इंच से १८ इंच तक लंबे होते हैं तथा कार्बन के इलेक्ट्रोड १/३२ इंच से १ इंच ब्यास के धीर १२ इंच लंबे होते हैं। विद्युत् बारा का प्रवाह इलेक्ट्रोड के कार्य और नोटाई के सनुसार ही होना चाहिए।

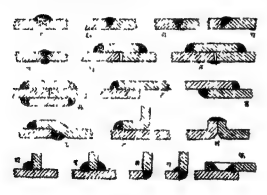
यदि बारा का प्रवाह हमका होगा, तो इलेक्ट्रोड की बातु किरियों में प्रवेश नहीं करेगी और वेल्डनवाखी सतह भी नहीं गिमेगी। यदि प्रवाह बहुत तेब होगा, तो इलेक्ट्रोड की बातु जल जाएगी भीर जोड कमजोर पड़ जाएगा। किर भी यही उनित है कि विद्युत् बारा की गति अनुपात से मंद रखने की अपेक्षा कुछ लेज ही रखी जाय। डेंके हुए इलेक्ट्रोडों मे अधिक तेज बारा प्रवाहित करने से उसकी गसी बातु पर स्त्रीग नहीं आने पाता, जो उसकी रक्षा के लिये मर्थात उपयोगी है। बहुत हलकी बारा के कारण जो स्त्रीग उत्थम्म होता है, वह बहुत व्यान प्रकृति का होता है। इस स्त्रीग का गली बातु के भीतर ही कैद हो जाने का डर रहता है। वंगे इलेक्ट्रोडों का अयोग करने से, उसकी बातु गलकर बड़ी बड़ी बूँदों के रूप में जोड़ने की जगह पर जम जाती है, जिससे विद्युत् आर्क लखुपयन (short circuit) करने लगता है। ढेंकं इलेक्ट्रोडों से छोटी बूँदों निकलती हैं, बारा एकरस चलती है और लखुपयन भी नहीं होता।

बेडडन की विश्व — बेल्डन किए जाने वाली तल की रेखा से इलेक्ट्रोड को ६० से ७५ अंश के कीए। तक मुका हुआ ग्लाना बाहिए। अपने सिर के ऊपर (overhead) के जोडों की भालते समय बरी का कीए। ६० से ६० अंश तक रखा जाता है।

आवों को तैयार करना — वेल्डन के पहले जोडों को तैयार करना बढ़े ही महत्व की बात है भीर इसी पर वेल्डन की सफलता निर्भर करती है।

१ = गेज अथवा उससे कम मोटाई की बादरों के वेल्डनवाले किनारों को थोड़ा मोड दिया जाता है, जिससे उनके वेक्डन के समय कसी की झावश्यकता नहीं पड़ती। इनसे मोटे, अर्थात् ३/१६ इंज से १/४ इंज तक मोटाई के, प्लेटों में भी कोई खांचा डालने की झावश्यकता नहीं पड़ती, लेकिन इनसे अधिक मोटे प्लेटों के काले जाने वाले किनारों पर चित्र १. की आकृति क से च तक दिखाए अनुसार ४ आकार का खांचा, आषा आघा दोनों मागों में काटकर, तैयार करना चाहिए। कुछ लोग ८ आकार का खांचा काटना भी पसंद करते हैं। आकृति च में दोनों तरफ खांचा काटा गया है। खांचे के बीच का कोसा आय: ६०° से ६०° तक बनाया जाता है। इस विधि में बी दाहिने हाच भीर बायें हाय का वेल्डन करने का रियाज है।

सकरे कोशा के साथ सीधे हाथ के वेल्डन में सुविवा रहती है और बाएँ हाथ की माल लगाने के लिये चीड़े की ए की आवश्यकता होती है। दाएँ भीर बाएँ का भेद समझने के लिये देखें गैस द्वारा वेदडन। चित्र १. की ब्राकृति क से च तक खींचा बनाते समय दोनों प्लेटों के बीच कूछ फासला स्वतः रह जाता है, जो बड़े महत्व की चीज है। प्रधिक फासला रअपने से गली हुई धातुनीचे गिर जाती है तो फिर वेल्डन करना कठिन हो जाता है. धीर कम फामला छोडने से प्लेटों की जड़ तक धातु नहीं पट्टैचने पाती। धत पतले प्लेटो में तो फासला लगभग १/१६ इंच चौड़ा भीर २ इस मोटाई तक के प्लेटों में उसे कमश बढ़ाते हुए ३/१६ इच तक कर दिया जाता है। समकोशा पर रखकर ऋले जानेवाले प्लेटों को घाई (फिलेट) का जोड़ कहते हैं, जो चित्र १. की म से पतक की भाकृतियों मे दिखाया गया है। ऊपर नीचे रखकर जाई जानेवाले प्लेटो की भी बाइयाँ माली जाती हैं, जैसा जिन १ के ट और ठ में दिखाया गया है, इनके लिये किसी प्रकार का खींचा काटना भाषस्यक नही है। आकृति 🖷 भीर अ मे एकहरी पट्टी का जोड है भीर कमें दोहरी पट्टी का, जिसे 'बट' जोड भी कहते हैं। बेल्डन



चित्र ३.

करते समय पति प्लेटो मे, जिनकी मोटाई लगभग ३/१६ इंच होती है, तो फलाई के एक दौरे (run) से भी काम चल जाता है। अधिक मोटी चीजों के वेल्डन में सीधी और उलटी कई परत लगानी होती हैं जिमसे उन ना सांचा पूरा गर जाय।

कुद्दित वेल्सन (Forge Welding)

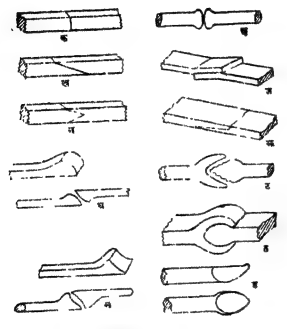
इस्पात अथवा लोहे के दो दुकड़ों को खूब सफेद गरम कर पाटने की किया द्वारा जोड़ने को कुट्टित वेल्डन या घटका लगाना कहते हैं। प्रत्येक घानु को खूब तपाने से वह ठोस से द्वब इप में बदलने लगती हैं लेकिन पिटवाँ लोहा अधवा मुलायम इस्पात में एकदम ऐसा नहीं होता। सफेद घमकते हुए गरम होने पर वे बहुत मुलायम और चिपचिपे हो जाते हैं, ऐसी अबस्था में यदि दो दुकड़ों को पास पास सटाकर दबाव के साथ मिला दिया जाय, तो वे जुड़कर एक हो खाते हैं। यह ताप द१४° से ६७०° सें• तक होता है। इससे कम ताप पर गरम कर दुकड़ों को कितना ही पीटकर जोड़ने की चेंग्डा की जाय, बे कभी नहीं जुड़ेंगे और उन्हें उपयुक्त काप से धिक ताप पर गरम करने से उनकी धातु जसकर बेकार हो जाएगी। पिटवाँ सोह को

अधिक गरम करने से उसमें से बारीक बारीक सफेद चिनगारियाँ स्वतः ही निकलने लगती हैं। मुलायम इस्पात में कूड़ित देख्डन बोग्य ताप कुछ नीचा होता है भौर वह उस समय बाता है, बाब उसका लाल रंग सफेद में बदलने लगना है। मजबूत सीर उत्तम जोड़ लगाने के लिये जोड़े जानेवाले तको का भौतिक श्रीर रासायनिक दोनों ही प्रकार की अशुद्धियों से, बैसे लोह ऑक्साइड की पवडी या मही की राख, रहित कर देना चाहिए। प्रमुद्धियों की छुडाने के लिये तलो पर सुहागा भी दानेदार गुढ बालू छिडक दी जाती है, जो उपर्युक्त ताप पर गलकर उन तलों पर जमनेवाली भावताइड की पपडी भीर राख की गलाकर दूर करती है भीर बाद में भाँक्साइड जमने भी नहीं देती। सुरागा भीर बालू छिड़कने का समय मह होता है, जब लोहा पीला दिखाई देने लगे। गलकर बालू का जो स्लैग बन जाता है, वह पीटते समय खिटककर बाहर धा जाता है। जोड़ने के उद्देश्य से दो दुकड़ों को प्रापम में मिक्षाकर चोट भारने की किया जोड़ के मध्य भाग से भारंभ करनी चाहिए। कठिन किस्म के इस्पार्तों के लिये कुट्टित वेल्डन का ताप इतना ऊँचा नहीं होता कि उसपर बालू छिड़कने से वह गल सके, भत शुद्ध सुहागा भयवा चार भाग सुहागा और एक भाग नौसादर के मिश्रए। की लाग बनाकर छिड़की जाती है।

कुहित वेष्ट्रम के जोक — पिटवाँ लोहा भीर मुलायम इस्पात के दुकड़ों को सीधा जोड़ सगाने के लिये बहुचा तीन प्रकार के जोड़ों का उपयोग किया जाता है जिन्हें कमशः टक्कर का जोड़, कपर नीचे का जोड़, जिसे सप्पा सगाना भी कहते हैं, भीर चिरवाँ जोड़ कहते हैं। चित्र २. में इनकी माकृति कमश. क, सा भीर म में दिखाई गई है।

टक्कर का जोव — यह जोड वस्तु की लंबाई की दिशा से सम-कोशा पर बनाया जाता है। ठंढी हालत में टी सही सही ओड बनाकर फिर बैल्डनवाली बस्तुग्रों को सफेद गरम कर उन्हें आपस में दबाते हुए बोटें मारते हैं, लेकिन प्राय देखा जाता है कि हाथ से दबाने पर पूरा दबाब न पड़ने के कारगा गरम तल एकदम एक दूसरे से नहीं मिलते जिस कारण जोड कच्चा रहकर बाद में टूट जाता है, धत: श्रुच्छे कारखानों में एक बिशेष प्रकार के यंत्र में वस्तुणों को दबाकर वही यंत्र के साथ लगी निहाई पर रखकर चोटें मारते हैं।

सापी का कोइ — इस जोड को बनाने के लिये ठंढी हालत में किसी प्रकार की तैयारी नहीं करनी पड़नी। लेकिन यह जोड़ खिल २. की बाकृति आ में दिखाए धनुसार मोटा रह जाता है बीर जहाँ एक दुकड़े का मोटा किनारा दूसरे में घुसता है, वहाँ दरार रह जाती है, बत. जोड मिलाने के पहले प्रत्येक दुनड़े के सिरे को धलहदा से तथा और पीटकर नाफी पतला कर लिया जाता है, जैसा चित्र २. की बाकृति ख बीर क में दिखाया गया है। इन जोडों को बनानं की तैयारी में खाम बात यह है कि उन दोनों टककरों की बाकृति ऐसी बनाई जाय कि इनके तेज गण्य होने की हालत में उनपर बननेवाला स्मेग मपकं के कारण दबते ही रवत. बाहर को तरफ बासानी से निकल जाय, श्रात: दोनों सिरों को बोडा बोड़ा ठींस कर उन्हें कुछ उसतीवर साइति है दी बाती है (बिश रे. घ)। ऐसी प्राइति बनाने के लिये विशेष प्रकार के ठस्सों का भी प्रयोग किया जाता है, जिस प्रकार के लिये विशेष प्रकार के ठस्सों का भी प्रयोग किया जाता है, जिस प्रकार के लिये बिश २. की धाकृति ज में दिखाए गए हैं, वे बिलकुस गसत हैं, क्योंकि जोड के बीच में जहां टक्करें शापस में मिलेंगी एक गुहा बन जायगी, जिसमें से स्लैग बाहर नहीं निकल सकेगा, बात: दोनों टक्करों को धापस में मिलाते समय किनारा सबसे पहले खुदेगा, फलत जोड कमजोर रहेगा। गोस छडों को जोडने के लिये सिरे बनाने की धाकृति चित्र २. के ज में दिलाई गई है।

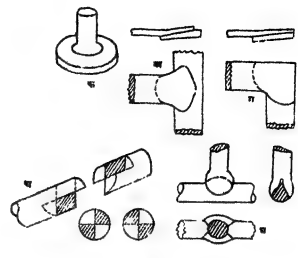


चित्र २.

यही विचित्रायः जंजीरों की कड़ियों के मुँह जोडने के लिये अधिक उपयुक्त रहती है।

चिरवाँ बोब — यह जोड बहुत भारी वस्तुधों की जोडने के लिये बनाया जाता है। ऐसा सावारणु जोड़ तो चित्र २. की झाइति य में दिखाया गया है से किन विभेष भारी वस्तुधों के उपयुक्त जोड़ नित्र २. की झाइति ड घीर ड में दिखाया गया है। इस जोड़ में छंपर्क में धानेवाली सतह तो धावक होती ही है, बिल्क बिरे हुए दिशाखित भाग की नोंकें, कलीनुमा इसरे भाग की गोलाई के पीछ मुड़कर उसे मजबूती से पकड़ नेती हैं धौर फिर बाद में पीटकर पतला करने पर एक भाग की बातु दूसरे भाग में प्रविष्ट होकर एकजान हो जाती है। इसरे टुकड़े के कलीनुमा भाग को बनाते समय उसे चिकसा न बनाकर सीड़ीनुमा दाँते-युक्त बनाकर सुरदरा कर देना चाहिए।

विशेष प्रकार के जोड़ — चित्र ३. में विभिन्न प्रकार के उद्देश्यों से जोड़ दिलाए गए हैं। चित्र ३ की घाइनि क में कीलीनुमा बोड़, सा में त्रिशासित जोड़, ग में कोने का जोड़ ग्रीर घ में गोल खड़ों के उपयुक्त त्रिशासित जोड़ बनाने की विधि दिलाई गई है। इंजनों बीर बहाजों के बड़े बड़े ज्यास के धुरों की, जिल्हें शक्ति पारेक्स



चित्र ३.

के काम में नाने से उन्तर मरोड बल भी पडता है, जोडना जब सभीष्ट होता है, तब उन्हें चित्र है. की साकृति च में दिखाए सनुसार ठंढा ही चीरकर सौर फिर गरम कर सापस में बैठा दिया जाता है।

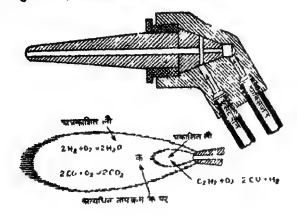
गैस वेश्डन (Gas Welding)

यसों की सहायता से वेल्डन की किया एक सी होती है, लेकिन उनका विभाजन उपयोग में प्रानेवाली गैस के धनुसार किया जाता है। ये गैसें बहुषा प्रांक्सीजन प्रीर ऐसीटिलीन का मिश्रण, कोल गैस धीर हाइड्रोजन प्रांद हुपा करती हैं। इनमें से भांकसी-ऐसीटिलीन बेल्डन सबसे प्रांधक प्रचलित है। वेल्डनो-पयोगी गैसे तैयार करनेवाली अ्यापारिक कर्णनया इस्पाद के मजबूत सिलिखरों (cylinders) में गैस को कई वायुमंद्रशों के दबाब पर भरकर वेल्डन के लिये बेचा करती हैं। वेल्डन के बड़े बड़े कारखानों में निजी गैस जिनतों द्वारा कैल्सियम कार्बाइड प्रोर पानी के सिश्रण से यह गैस कम दाब पर शैयार की जाती है। ऐसीटिलीन को ऐसीटोन में चुला देने से उसके विस्फोटन का दर नहीं रहता।

चाहे किसी भी प्रकार की गैस का व्यवहार किया जाय, वेत्वन के लिये उसे किसी प्रकार की फुँकनी (blowpipe) के द्वारा ही वेत्वन के स्थान पर पहुँचाया जाता है, जिनमें लगे एक बाल्व की सहायता से गैस के बहाब पर नियंत्रण कर उचित प्राकार की सी बना की जाती है। जित्र ४. की प्राकृति के में फुँकनी के मुंह पर लगनेवाली एक छुन्छी की बनाबट दिलाई गई है भीर का में ली की प्राकृति है। लो को छोटी, बड़ी, पतली या मोटी बनाने के लिये विभिन्न नापों के जेट फुँकनी पर अदल बदलकर लगाए जाते हैं। जेट की माप भवात उसकी ताकत प्रति घटा गैस के खर्चे के भनुसार निर्धारित की जाती है। सबसे छोटे जेट द्वारा एक घंटे में एक धन फुट और सबसे बड़े जेट द्वारा नगभग २०० धन फुट गैस खर्च हो जाती है तथा फुँकनी में गैस की दाब २ से = पाउंब प्रति वर्ग इंच तक रखी जाती है। प्रयोग करते समय ऐसीटिलीन गैस को पहले कोलकर

केट के मुँह पर उसे जला दिया जाता है, फिर गाँश्पीतन के सिनिडर का वास्य भीरे भीरे इतना जोला जाता है कि जिससे उचित प्रकार की जो बन जाय ।

बलनेवासी गैस के निवाण में प्रधिक ऐसीटिलीन होने से उसकी सी कार्बुरीकर (carburising) होकर कुछ मोटी पड़ जाती



चित्र ४

है। यदि मिश्रण में भांक्सी जन एक सी तेज चमकदार बनी रहती है। यदि मिश्रण में भांक्सी जन की श्रीष्कता हो, तो ली बांक्सी कारक (oxidising) प्रभाव से युक्त हो जाती है भीर उसका गुंड लवा तथा चमकदार हो जाता है, लेकिन दोनी प्रकार की गैसी की मात्रा में उचित समायोजन कर देने से जो ली बनती है उसके गुंड का चमकदार भाग छोटा और स्पष्ट भाकृतियुक्त होता है और उसी की नोंक पर सबसे भांचक ताप होता है, जैसा चित्र ४. में दिखाया गया है। ग्रता भाग लगाते समय बातु को गलाने के लिये ली को बातु की सतह से लगभग १/८ इंच से १/१६ इंच तक दूर रखा जाता है।

बेस्डम — बेल्डन करते समय वेल्डन की जानेवाली वस्तुओं के हक्करों को मिलाकर, ऊपर से गैस की सी द्वारा उनको जोड़ पर गला दिया जाता है जिससे दोनों पृथक् मागों की चातुएँ भापस में गलकर मिल जाती हैं भीर साथ ही साथ उसी प्रकार की कुछ फालतू धासु, जो पतली बलियों के रूप में होती है तथा जिसे पूरक (फिलर) या बली भी कहते हैं, गलाकर भर दी जाती है भीर इन सबके ठंडा हो जाने पर ठोस संधि बन जाती है।

कुँकती को चलाने की दो तरकी वें होती हैं, एक तो वाएँ हाथ की भीर दूसरी दाहिने हाथ की। वाएँ हाथ की किया में वेल्बन का काम दाहिनी भोर से बाईं भोर को बढ़ता है जिससे ली बिना मले हुए माग की तरफ मुकी रहती है और फुँकनी को दाहिने हाथ से बामकर क्ली को बाएँ हाथ से बामा जाता है। वेल्बन करते समय फुँकती वेल्बन की जानेवाली वस्तु से ६० से ७० ग्रंश का कोता भीर जातु की बली ३० से ४० ग्रंश का कोता बनाती है। दाहिने हाथ की किया में ली का मुँह कले हुए माव की भोर मुका रहता है और कलाई की किया वाई भोर से दाहिनी ग्रोर को बढ़ती है। वाएँ हाथ से वेल्बन करते समय कुँकवी को पानी की बहुरों बेंसे अखाया जाता है भीर दाहिने हाथ

के बेल्डन में फुँकनी को बहुत ही कम या बिलकुत ही नहीं सहरायां जाता, नेकिन बत्ती की गोल खल्लो के धाकार में खुनाते हुए चलाया जाता है।

वेक्डन की बची — बची का व्यास वेल्ड की जानेताली वस्तु की मोटाई भीर फुँकनी की नाप के अनुपात से होना बाहिए। पतली बची स्वयं तो जल्दी गल जायगी और वेल्डित किया जानेवाला जोड़ गरम होकर गिलत अवस्था में भाने भी नही पाएगा। यदि बची धिषक मोटी होगी, तो वह स्वयं देर से गलेगी भीर वस्तु के पहले से गले हुए भागों को जल्दी से ठंडा कर देगी। बची की मोटाई भीर जेट की नाप का सही अनुमान लगाने के लिये निम्नलिखित सूत्रों का प्रयोग किया जा सकता है जिनमें व बची का ब्याम है और म बची की मोटाई इंचों में है, तथा श फुँकनी का शक्तियुवक अंक है, जो प्रति घंटा ऐसीटिलीन के खर्च के अनुमार निष्वित किया जाता है:

 $a = \frac{4}{3} + \frac{1}{6} \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$ हं $a = \frac{4}{3} + \frac{1}{3} \frac{1}{3} = \frac{1}{3} + \frac{1}{3} \frac{1}{3} = \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{1} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} =$

दोहरी की फुँकनी — इस प्रकार की फुँकनी का रिवाक आजकल बढता जा रहा है। इसमें दो ली एक साथ निकलती है, आगेवाली ली तो बातु को अगाऊ गरम करने का काम करती है, जिसमें बोड़ी अधिक ऐसीटिलीन सर्व हो जाती है लेकिन लाम यह होता है कि वह कार्बुरीकर होकर प्लेटों को ऑक्सीकरएए होने से बचा लेती है, क्योंकि उस समय प्लेटो में कार्बन का अवगोषएए हो जाने से उनका द्रवगाक घट जाता है और पिछली छोटी ली वहाँ पहुँचते ही सरलता से अपना काम कर लेती है। इस प्रकार की ली से वेल्डिंग किए जानेवाले भागों में सिकुड़न और एटन के दोशों का मी परिहार हो जाता है तथा बेल्डन का काम भी सीधता से होता है।

वेस्ट इंडीज उत्तरी तथा विक्षाणी अमरीका के मध्य १,००० मील में फैला हुमा द्वीपसमूह है। इसका दूसरा नाम ऐंटिलिज है। ये द्वीप पिक्षिम में यूकटैन तथा फ्लोरिडा प्राय द्वीपो से लेकर ब्रह्माकार रूप में दिक्षण की भीर वेनिज्वीला तक विस्तृत हैं। बहामा को छोडकर केष द्वीप दो भागों में विभक्त हैं: (१) बृहत् ऐंटिलिज तथा (२) क्षषु ऐंटिलिज । बृहत् ऐंटिलिज के मंतर्गत क्यूबा, जमेका, हिस्पैन्योला (जिसके मंतर्गत हैंटि तथा डोमिनिकैन गरावत हैं) तथा प्वेट रीको द्वीप संमितित हैं तथा लघू ऐंटिलिज के मंतर्गत वारवेडोंग, ट्विनिकैंड एवं टोबेगो द्वीप माते हैं (देखें क्यूबा, जमेका डोमिनिकैंन गरावंस, प्वेट रीको, बारवेडोज, ट्विनिकेंड)। सबसे वहा द्वीप क्यूबा है जिसका क्षेत्रफल ४४,२१८ पर्ग मील है। सपूर्ण द्वीपसमूह का क्षेत्रफल ६१,००० वर्ग मील है।

वेस्टइंडीज के दीपों के प्राकृतिक स्वरूप, प्राधिक विकास तथा निवासियों की रहन सहन एव भाषा में बड़ी विभिन्नता है।

वेस्टइंडीव के द्वीप शंधत. जलमग्न पर्यतश्वला के सवशेष बिह्न हैं। यह श्रंखमा हॉएड्रेस तथा वेनिष्वीला होकर गई है। इसकी कई शासाएँ हिस्पैग्योला से जमेका तक दिसाई पड़ती हैं।

बृहुत ऐंटिलिय की बाहरी चट्टानें परतदार चट्टानों की बनी हैं। सभु ऐंटिलिज का भीनरी भाग ज्यालायुक्ती निसृत चट्टानों से बना है। दिनिहैं इ की संरचना दक्षिणी ग्रमरीका से मिलती जुलती है। वेस्ट-इंडीज में पाई जानेवाली सबसे पुराती बट्टान किटेशियस युग की है जिससे यह पता चलता है कि उस समय ये द्वीप एक विस्तृत भूकंड से मिले हुए थे। बाद में इझोसीन (Eocine) तथा मॉलिगोसीन (Oligocene) युग में एक भारी प्रवतसन (subsidence) हुआ जिसमे बृहत् ऐंटिलिज पूर्णेक्पेश जलमन्त हो गया । तदनेतर धाँ लिगोसीन यूग के मध्य में एक प्रवल प्रोत्थान (upheaval) हुआ धीर साथ ही साथ मोइदार पर्वतों का निर्माण हुआ जिससे बृहत् पेंटिसिज के द्वीप धरातल से ऊपर उठ गए तथा शृंखलाबद हो गए! इसके बाद कई हल्के अवतलन एवं प्रोत्यान की प्रक्रिया के फलस्वरूप भरातल का धर्तमान स्वरूप बना। लघु ऐंटिलिज में दिनिडेड एवं बारवेडोरा के झलावा घन्य कही गहरे समुद्र के जमाद के जिल्ला नहीं भिलते। कतियय द्वीपों में अवालामुखी के भवशेष भिशते हैं। ज्वाला-मुखी हलवले त्रीयक (tertiary) काल से होती रही हैं। सामान्यत द्वीपों में प्रधिक उच्चावच है। सबसे ऊँचा स्थान हिस्पै-न्योक्षा में स्थित विकोन्जिजो है जिसकी ऊँचाई १०,४१६ फुट है। जमेका के क्लू माउंटेन की ऊँचाई ७,४०२ फुट है। ४,००० फुट से श्राधिक ऊँचाई के क्षेत्र 'बेर्ट रीको तथा ग्रम्थ कई द्वीपो में मिलते हैं। श्राधिकतर द्वीपों में एक मध्यवर्सी पर्वतन्त्रांसला मिसती है जिससे निकलकर पहाओं की लंबी शास्ताएँ समुद्रतट तक पहुँचती हैं। इन शासाधो के बीच नहरी चाटियाँ मिलती हैं। नदियाँ खोटी एवं तीय-वाहिनी हैं तथा मैदान केवल समुद्रतट तक ही सीमित है। क्यूबा ही ऐसा द्वीप है, जहाँ विस्तृत समतल नीची मूमि मिलती है। वहाँ सिएरा माइस्त्रा पर्वत पूर्वी छोर पर है भीर कही भी भवरोधक नही बनता। बारवेडोज तथा ऐटीग्बो मुँगे के बने हैं तथा नीची बरातल-बाले हैं। बहामा तथा ऐगरियला समुद्रतट से नाममात्र ऊँचे हैं।

यहाँ समुद्रतटीय भीलें तथा दलदल अधिकतर पाए जाते हैं। पूँगे के पर्वतों के कारण भी समुद्रतट मधिक टेढ़े मेढ़े हो गए हैं। प्राकृतिक बंदरगाह बहुत हैं जिनमें हवाना तथा सेंट जार्ज उल्लेखनीय हैं।

[ज• सिं∘]

वेस्ट वेजामिन (West Benjamin, १७३८-१८२०) धमरी-कन ऐतिहामिक विषयों का चित्रकार। न्यूयार्क से इटली होते हुए रोम धाया धौर वही बस गया। १७६२ में रायस सकादमी का समापति बना। 'ईसा द्वारा गेगी की परिचर्या', कूसीफिकेशन घादि इसके सुप्रसिद्ध चित्र हैं। [गु० त्रि०]

वेस्ट लेंड (Waste Land) मुप्रसिद्ध अंग्रेजी कवि, टी॰ एस॰ इलियट की प्रमुख काव्यरचना। इसे महाकाव्य की संज्ञा दी गई है, यद्यपि इसमें कुल ४३३ पंक्तियों हैं। यह बहुत तीव्र और गहरी संवेदना से लिखा हुआ काव्यग्रंस है।

इसका प्रकाशन सन् १६२२ में हुया। यह प्रथम मह।सभर के बाद का काल था। इलियट इस कान्य में बंजर घरती का वर्तन करते हैं, जहाँ कुछ भी नहीं उनता। न यहाँ जल है, न काया। वे रोमन केवलिक विश्वासों के कवि हैं। जिस वंजर मुक्ति का वे वर्त्युंग करते हैं, वह भारवा भीर विश्वासों से रहित भूमि है। महासमर के बाद संपूर्ण देश ही बीरान और उजड़ा लगता था।

'वेस्ट लैंड' एक नई मौली की कितता है। इसमें घनेक सूत्र एक साम जुड़े हैं भीर वे जलका दिए गए हैं। घनेक पंक्तिया पुराने साहित्य की प्रतिष्वनिया जगाती हैं। कही विदेशी भाषामी के प्रयोग हैं, कहीं विचित्र उपमाएँ हैं। कहीं भ्रतीत का वर्णन है, कहीं वर्तमाम का। कहीं यथार्थवादी चित्र हैं, कहीं रोमैंटिक चित्र।

'वेस्ट लैंड' में बाधुनिक यूरोपीय जीवन की गहरी पीडा ध्यक्त हुई है। इसका स्वर दु.खांत काब्य का स्वर है। शैली ब्रीर टेक-नीक की टब्टि से इस रचना का ब्रग्नेजी काब्य के विकास पर भारी प्रभाव पड़ा है। (के इलियट. टी० एस०) [प्र० च० गु०]

वेस्पूचि आमेरीमो (Vespucci, Amerigo, १४५४-१५१२ ई०) इताली नाविक तथा सीदागर थे। इनके पैतृक माम अमेरीगो पर अमरीका महादेश का वर्तमान नाम पड़ा, बर्योकि सर्वप्रथम इन्होने इसे नई दुनियाके रूप मे पहचाना। वेस्पूचि प्रमेरीगो का जन्म प्लोरेंस में हुपा या। इन्होने ज्योतिय शास्त्र का ग्रच्छा ज्ञान प्राप्त कर लिया था। अपने जमाने में ये अक्षाश देशानर की गराना मे सबसे कुशन व्यक्ति ये। पलोरेस में मेडिसी (Medici) के व्यापारिक कार्यालय में लिपिक का कार्य करने के काल मे इनकी भ्रमिरुचि मूगोल के अध्ययन तथा ग्लोब, रैक्ताचित्र एवं मानचित्रो के सग्रह मे लगी भौर कमक्ष: ये कुशल मानचित्रकार भी दन गए। १४८६ ई० तथा १४६१ ई० के बीच ये मेडिसी के प्रतिनिधि स्वरूप किसी महत्वपूर्ण कार्यवश बारसेलोना भेजे गए। १४६३ ई० मे इनका संबंध जानेतो बेराडी (Giannetto Berardi) के सेविल स्थित व्यापारगृह से हो गया । वेरार्डी स्पेन के राजा के प्रधीन था। सेविल स्थित व्यापारगृह ऐटलैटिक महासागर के झारपार भ्राभियान करनेवाले पोर्तो के निर्माण का ठेका केता था। जानोतो की मृत्यू के पश्चात् उसके काम को वेस्पूचि ने खेंभाला धीर इस प्रकार संगवतः कोलवस की दूसरी समुद्री यात्रा के लिये पोलनिर्माण में वेस्पुचि ने हाथ बटाया ।

वेस्पूर्व की समुद्रयावाएँ १४६७-१५०५ ई० की प्रविध मे हुई। मई, १४६६ ई० तथा जून, १५०० ई० के बीच स्पेन के प्रांभ-यान में वेस्पूर्व ने नाविक की हैसियत से भाग लिया। इस यात्रा मे एमाजान का मुहाना, फोरिनीको का मुहाना प्रादि का पता लगा। वेस्पूर्व ने समका कि वे सुदूर पूर्व एशिया प्रायद्वीप का चक्कर लगा रहे हैं तथा इसके धार्य एशिया के समुद्र मिलेंगे। १३ मई, १५०१ ई० को सिलोन तथा हिदमहासागर में पहुँचने के विचार से पुतंगाल सरकार के तरवावधान में इनका दूसरा प्राथमान हुआ। इसमें ये बाजिल तट से होकर पैटागोनिया तट के आगे सान सुलिना (Sen Suling) की साड़ी के आसपास तक गए।

भीगोलिक अन्वेषणों के इतिहास में इस यात्रा का बड़ा महस्य है। इसके बाद वेस्पूचि तथा अन्य विद्वानों को इस बात का विश्वास हो गया कि उपर्युक्त बाय एशिया के नहीं बरन् नई दुनिया के हिस्से थे। १५० व ई० में वेस्पूचि स्पेन के प्रमुख नाविक नियुक्त हुए। साथ ही साथ नए कोचे यए देशों एवं उन तक पहुँचने के रास्तों के नक्से बनाने एवं विशिष्ण पीत कप्तानों द्वारा प्रेषित भ्रांतड़ों की तुलना एवं व्यास्था करने का काम भी इन्होंने सँभाला। यह कार्य ये भ्रष्ने मृत्यु काल तक करते रहे। [ज० सि०]

वैक्क्वर १. नगर, स्थिति: ४६° २०' उ० अ० तथा १२३° १०' प० दे०। कैनाडा का यह नगर गेहूँ की विश्वविख्यात मंडी है। यह नगर एवं बदरगाह कैनाडा के पश्चिमी समुद्रतट पर स्थित है। यहां आवागमन के साधन बहुत अच्छे हैं। यह नगर रेल द्वारा पश्चिम में ऐलर्डीन एवं दक्षिए में प्रादेशिक राजधानी विक्टोरिया से मिला हुए। है। यहाँ की जनसंख्या लगमग ७,६०,१६४ (१६६१) है।

२. नगर, स्थिति : ४५° ४०' उ० घ० तथा ११२° ३४' प० दे०। यह संयुक्त राज्य घमरीका के दक्षिण पश्चिमी वाशिगटन में कोलंबिया नदी के किनारे बसा हुमा एक शहर है। कोलंबिया नदी का सबसे वडा बंदरगाह होने के कारण यह नगर ब्यापार का केंद्र है। यहाँ ग्रनाज भीर कागज की लुखी का ब्यापार होता है। यह सेना का स्थायी केंद्र है नगर की जनसंख्या लगभग ४१,६६४ (१६५०) है।

वैक्सीन और वैक्सीन चिकित्सा (Vaccine and Vaccination) गरीर की विभिन्न रक्षापंक्तियों को भेदकर परजीवी रोग-कारी जीवासु अथवा विकासु शरीर में प्रवेश कर पनपते हैं ग्री ग जीवविष (toxin) उत्पन्न कर श्रपने परपीपी के कारीर में गोग उत्पन्न करने में समर्थ होते हैं। इनके फलस्वरूप मारीर की कोशिकाएँ मी जीवविष तथा उसके उत्पादक सूक्ष्म कीटाणुभी की मात्रामक प्रगति के विरोध में स्वाभाविक प्रतिक्रिया द्वारा प्रति-जीवविष (antitoxin), प्रतिरक्षी (antibody) प्रथवा प्रतिरक्षित पिड (immune body) उत्पन्न करती हैं। कीटासुमी के जीव-विषनागक प्रतिरक्षी के विकास में कई दिन लग जाते हैं। यदि रोग से तुरंत मृत्यू नहीं होती भीर प्रतिरक्षी के निर्माण के लिये थथेप्ट अवसर मिल जाता है, तो रोगकारी जीवालुओं की आकामक शक्तिका हास होने लगता है और रोग शमन होने की सभावना बहुत बढ जानी है। जिस जीवागु के प्रतिरोध के लिये प्रतिरक्षी उत्पन्न होते हैं वे उसी जीवागु पर भपना भातक प्रभाव हालते हैं। भात्र ज्वर (typhoid fever) के जीवाणु के प्रतिरोधी प्रतिरक्षी प्रवाहिका (dysentery) प्रयवा विपूचिका (cholera) के जीवासाधों के लिये धातक न होकर केवल भात्र ज्वर के जीवासा को नष्ट करने में समर्थ होते हैं। प्रतिरक्षी केवल अपने उत्पादक प्रतिजन (antigen) के लिये ही चातक होने के कारण जाति विशेष के कहलाते हैं।

यदि निसी के शरीर में किसी रोगिवशेष के रोगिनरोधी
प्रतिरक्षी उस रोग के जीवाणु द्वारा संक्रमण होने के पूर्व ही प्रश्रुर
मात्रा में विद्यमान हों, तो वह जीवाणु रोग उत्पन्न करने में असमर्थ
रहता है। यदि प्रतिरक्षी की मात्रा अपर्यात हो, तो हलका सा रोग
होने की संमायना रहती है। संक्रमण होने पर रोगिनरोधी
प्रतिरक्षियों की उत्पत्ति के कारण यह देखा गया है कि एक बार रोग

हो बाने पर वही रोग इसरी बार कुछ काल तक नही होता। एक बार चेनक हो जाने पर दूसरो बार इस रोग के होने की संभावना प्राय: नहीं रहती। कुछ बालरोग शैशवकाल में हो जाने पर मुवा या जरावश्या में पुन: नहीं होते। इसी मिळांत के प्राधार पर कृष्मि टीके (vaccination or moculation) द्वारा रोमनिरोधी प्रतिरक्षी सरीर में उत्थन्न कर, रोगविशेष की रोकयान सफलता पूर्वक की जाती है।

टीका लगाने का मुख्य प्रयोजन बिना रोग उत्पन्न किए शारीर में रोगनिरोधी प्रतिरक्षी का निर्माण करना है। प्राकृतिक रूप से तो प्रतिरक्षी रोगाकमरा की प्रतिकिया के काररा बनते हैं, परंतु टोके द्वारा एक प्रकार का शीतयुद्ध छेड़कर शरीर में प्रतिरक्षी का निर्माण कराया जाता है। रोग उत्पन्न करने में भसमर्थ पुत जीवागुओं का शरीर में प्रवेश होते ही प्रतिरक्षियों का उत्पादन होने लगना है। मृत जीवाणुश्रों का उपयोग सर्वथा निरापद होता है किंतु कुछ रोगों में जीवित जीवागुग्रों का उपयोग धावश्यक होता है। ऐसी भवस्या में जीवित जीवागुओं की भाकामक शक्ति को निबंस कर उन्हें पहले निस्तेज कर दिया जाता है जिससे उनमें रोमकारी क्षमतातो नहीं रहती, किंतु प्रतिरक्षी बनाने की शक्ति बनी रहती है। जो जीवारणु जीत्रविष उत्पन्न कर नकते हैं, उनके इस जीवविष की फार्मेलिन के संयोग से शिथिल कर टीके मे प्रयुक्त किया जा सकता है। इस प्रकार के फ़ार्मेलिन प्रभावित जीवनिय को जीवनियाभ (Toxoid) कहते हैं। धत रोगनिरोधी प्रतिरक्षी उत्पन्न करने के लिये मृत जीवागु निस्तेजित जीवागु भववा जीवविवास का प्रयोग टीके द्वारा किया जाता है। रोग-निरोधी टीके के लिये जो इब काम में लाया जाता है उसे वैक्सीन कहते हैं। यह वास्तव में मृत भषा निस्तेजित जीवालुमों का निसंबन (suspension) होता है। इसमें फिनोस मयवा कोई भन्य जीवागुनामक पदार्थ मिला दिया जाता है जिससे नैक्सीन की शुद्धता बनी रहे।

वैक्मीन बनाने के लिये पोषक पदार्थों से गुक्त मनुकून वातावरण में जीवाणु का संजनन (cultivation) किया जाता है धौर फिर लवण विलयन में उनका विलयन बनाया जाता है। यदि जीवाणु को मारना भावश्यक हुमा, तो गरम जल द्वारा ६० में के ताप से भयवा फ़िनोल से निर्जीव कर दिया जाता है। विलयन में जीवाणु की संख्या का पता लगाते हैं धौर फिर धावश्यक मान्ना में लवण विलयन मिलाकर विलयन में जीवाणुओं की संख्या पूर्वनिर्धारित संस्था के अनुसार कर दी जाती है। धावश्यक परीक्षा द्वारा वैक्सीन की मुद्धता, निर्दोविता धौर प्रतिरक्षण मिलाक का पता भगाते हैं धौर यदि वैक्सीन भौषांच निर्माण अधिनियम (Act) द्वारा निर्वारित विश्वकर गुलों से गुक्त है, तो इसे प्रयोग में ला सकते हैं। धिवनियम के प्रत्येक नियम का पालन धावश्यक है।

रोगनिरोधन के सिये जो वैश्तीन मुख्यत काम में लाए जाते हैं जनका सुक्य परिचय इस प्रकार है:

(भ) विषागुजन्य वैकसीन

(१) चेचक विरोधी वैक्सीन — नेचक (smallpox)के विवास

को वैरियोमा (Variola) कहते हैं। टीके के निये इस विषागु का उपयोग प्राचीन काल से होता आया है। यह विचागु चेचक **खरपन्न कर सकता है, इस कारता निर्दोच नहीं है। यत: वत १५०** वर्षों से वैरियोला के स्थान पर गोमसूरी (cowpox) के वैक्सीनिया (Vaccinia) नामक विचालुका उपयोग किया जा रहा है। वैरि-योसाका उपयोग सभी देशों में विश्वत है। गोमसूरी का बैक्सीनिया नामक विषासु मनुष्य में चेचक रोग उत्पन्न नहीं कर पाता परंतु उसके प्रतिरक्षी चेचक निरोधक होते हैं। गोमस्री के विवास बखड़े, पड़वे या भेड़ की स्वचा में संवर्धन करते हैं। स्वचा को जल भौर साबुन से वो पोंखकर उसमें हुलका साखरोंच कर दिया जाता है जिसपर वैक्सोनिया का विलयन रगड़ दिया जाता है। लगभग १२० घंटे में पशुकी स्वचा पर मसूरिका (pox) के दाने उठ आते 🝍 । प्रधिकतर दाने पिटका के रूप में होते हैं जिनमें से कुछ जल अयवा पूर्ययुक्त होते हैं जिन्हें ऋमश. जलस्फोटिका और पूर्यस्फोटिका कहते हैं। इन दानों को सरोंचकर सुरचन एकत्र कर सेते हैं। बारोंचने का कार्य हलके हलके किया जाता है जिससे केवल स्वचा की ह्यरचन ही प्राप्त हो, उसके साथ रुधिर न भाषाए। इस जुरवन को ग्लिसरीन के विजयन के साथ यत्रों द्वारा पीस केते हैं। क्लिसरीन ने गोमसूरी के विषाणु के इस विलयन को ही टीके के लिये प्रयुक्त करते 🟮 । उपयोग मे लाने से पूर्व इस विलयन को ईवर या क्लोफार्म के बाष्प से शोधित किया जाता है भीर गुद्धता, निर्दोषिता तथा प्रतिरक्षक चारिक की परीक्षा की जाती है। चेचक निरोधक टीका घत्यंत काभकारी है घोर इसके परिस्तानस्वकप कई देखों में इस भयंकर दीगका उम्पूलन कर दियागया है। प्रत्येक वालक को तीन से इब्रह भास की प्रवस्था ने टीका लग जाय घीर फिर पाँच पाँच वर्षों के भंतर से बराबर जगता रहे, तो चेचक रोग की संभावना नहीं रहती। प्राय: सभी उन्नत देशों में यह टीका धनिवार्य रूप से भगाया जाता है। यह क्षेत्रा सबंधा निर्दोष है। इससे को उत्पात सभव हैं, वे नगएय हैं। यह टीका सभी की नि:शुल्क खगाया जाता 🖁 । जिना टीका सगवाए कोई यात्री विदेश वही जा पाता । टीका लगाने के भाठ दिन बाद रोगनिरोधी सिक्त उत्पन्न हो जाती है जो कई वर्षों तक बनी रहती है। किंतु विदेशयात्रा के लिये तीन वर्ष से भविक पुराना टीका मान्य नहीं होता (देखें टीका)।

- (२) पीतज्वर निरोधी कैक्सीच पीतज्वर (yellow fever) के निस्तेजित विषाणु को कुक्कुट के अंडों की अपरापीषिका कथा (allantoic membrane) में संजनन कर निर्वात स्थान में मुखा लिया जाता है। आवश्यकता पड़ने पर निसंक्रमित जल में विषाणु के गुष्क घूगों को घोलकर तत्काल काम में लाते हैं। टीका लगने के १०-१४ दिन के अंदर ही रोगनिरोधी कक्ति उत्पन्न हो जाती है जो प्रायः छह वर्ष तक बनी रहती है। पीतज्वर के क्षेत्र से या उस मार्ग से भारत मे आनेवाले अत्येक याची को यह टीका अनिवार्य कर से लगवाना पड़ता है।
- (३) पोलियो निरोधी बैक्सीन पोनियो शवता पोसियो माइएलाइटिस (poliomyelitis) बामरोग है। इसके विवास की बंदर के वृक्क में उत्पन्न कर साल्क की विधि से बैक्सीन बनाया जाता है। संद्वाक राज्य भगरीका में साल्क का बैक्सीव बहुत जाजवायक

- सिख हुमा है भीर कई देशों में इसका चलन बढ़ रहा है। पोलियो रोग की रोकवाम के लिये बालक को दो टीके दो से लेकर छह सप्ताइ तक के अंतर से लगाए जाते हैं। यदि तीसरा टीका सात मास पश्चाद भीर लगवा लिया जाय, तो उसका गुरा भीर भी अधिक प्रभावकारी होता है।
- (४) इंफ्क्सपंका निरोधी वेंक्सीन ए तथा नी जाति के इंफ्लु-एंजा के निवाणु को मुर्गी के अंडे की अपरापोषिका में उत्पन्न कर वैक्सीन बनाया जाता है। टीका लगाने के एक सप्ताह पश्चात् रोगनिरोधी सक्ति उत्पन्न हो जाती है किंतु वह बहुत थोड़े कास तक बनी रहती है। इस वैक्सीन का अभी अधिक चलन नहीं हुआ।
- (५) आतक (Rabies) निरोधी बैक्सीन पागल कुरो, गीदड़, बेड़िए आदि के काटने पर रेबीज (आलक) रोग से बचने के नियं यह टीका बहुत सामकर है। रोग रेबीज के नीथका विषास्य (street virus) से होता है किंतु इसी विषास्य का निस्तेजित कपवाला स्थिर विवास्य (fixed virus) रोगकारी नहीं है किंतु रोगनिरोधी प्रतिरक्षी का उत्पादक है। रेबोज के स्थिर विवास्य को मेड़ या जरगोश के मस्तिष्क में उत्पन्न करते हैं और फिर मस्तिष्क को पीसकर फिनोलयुक्त लवस्य विवास में विलयन बना नेते हैं। पागल कुक्ते के काटने पर आवस्यकतानुसार १४ दिन तक नित्य एक टीका लगाते हैं। इस वैक्सीन की शक्ति बढ़ाकर कुक्तों को टीका लगाकर उन्हें भी आलक रोग से बलाया जा सकता है।

(आ) जीवाणुजन्य (Bacterial) वैक्सीन

- (१) विश्विका विरोधी वैक्सीन झारीय पोवक तत्वयुक्त आगर पर विषु विका के लोलाया (Vibrio) उत्पन्न कर इनका लवस्य विकायन में विलयन बना लेते हैं। फिर फिनोल द्वारा सभी लोलासु भों को निर्जीव कर वैक्सीन बनाते हैं। विषू विकाकारी इनावा (Inaba) तथा बोगावा (Ogawa) दोनों जाति के लोलासु वैक्सीन में होते हैं बौर प्रति मिली लिटर में इनकी खंब्या बाठ प्ररव होती है। इसका टीका एक सप्ताह के बंतर से दो बार लगाना प्रधिक अवद्या है परंतु एक बार का टीका भी विषू विका निरोध में बहुत उपयोगी सिक्क हुआ है। रोगनिरोधी सिक्त बाठ दिवस में उत्पन्न होती है। भीर छह मास तक बनी रहती है। टीका लगने से कोई विशेष समुविधा नहीं होती। विदेशयात्रा के पूर्व इंस टीके का लगवाना धावश्यक है।
- (२) टाइफाइड था आंध ज्यर निरोधी वैक्सीन टाइफाइड तथा पैरा टाइफाइड ए तथा थी जाति के जीवागु को पोषक तरबमुक्त भागर भयना संस्तेषित पदार्थों में उत्पन्न कर ऊष्मा द्वारा
 निर्जीव कर दिया जाता है और इन निर्जीव जीवागुभों का लवगु
 जस में विलयन बनाते हैं तथा फिनोन में सुरक्षित रसते हैं। इस
 वैक्सीन में टाइफाइड के एक धरब भीर पैराटाइफाइड ए तथा
 बी के ७५-७५ करोड़ जीवागु प्रति मिलीलिटर में होते हैं। एक
 सप्ताह के शंतर से दो बार टीका लेने से निरोध मक्ति एक धार के
 टीके की अपेका धर्मिक बलवती होती है। प्रति वर्ष नियमित रूप
 के टीका नेते रहने से इस रोग की आधंका नहीं रहती।
 - (३) प्योग निरोधी वैक्सीन प्येग के कीटायुक्षों को वय-

विश्लेबित कैसीन (कैसीन हाइड्रोसाइसेट) में उत्पन्न करके फार्मेंसित से निविध करते हैं, तथ वैश्सीन बनाते हैं जिसे फिनीस मरक्यूरिक नाइट्रेट में सुरक्षित रखते हैं। एक सप्ताह के अंतर से दो बार टीका दिया जाता है भीर निरोधक्ति छह मास तक बनी रहती है।

- (४) खयिगेषी वैक्सीय इसे बी॰ सी॰ खी॰ वैक्सीन कहते हैं। संक्लेखित पोषक पदार्थ में गोक्षय के निस्तेखित कीटाणुओं को उत्पन्न कर उनसे वैक्सीन बनाते हैं। इस वैक्सीन का टीका केवल उन्हीं को. जो मैंटी, (Mantoux) की ट्यूबरकुलीन परीक्षा द्वारा क्षय-संक्रमण से सर्वथा निलिप्त पाए जाते हैं, दिया जाता है। इस टीके का रोग की रोक्षाम करने में बढ़ा महत्व है और सभी क्षय-संक्रमण-रहित व्यक्तियों को लगाना आवश्यक है। जनता में इस टीके का प्रसार क्यापक रूप से होना खाहिए। इस टीके की उपयोगिता क्षयमस्त निषंन देशों के लिये अत्यंत महत्वपूर्ण है। इसकी सफलता पूर्णतः प्रमाणित हो चुकी है। टीका निर्दोष, निरापद और प्रमावक्षाली है इसमें संदेह करने का कोई कारणा नहीं है। कल्पित अथवा नगएय होशों को बढ़ावा देकर टीके का विरोध करना अनुचित है। लाखों करोडो प्राणियों को यह टीका लग खुका है और शैशव कालीन प्राथमिक क्षयसंक्रमण की रोकथाम में यह बहुत उपयोगी सिद्ध हुआ है।
- (५) टाइफस निरोधी वैक्सीन बहे की अपरापोविका कला पर टाइफस के रिकेट्रसिया को उत्पन्न कर इसके फ़िनोसबुक्त विलयन को टीके के काम में लाते हैं। एक एक सप्ताह के अंतर से तीन टीके लगाए जाते हैं।
- (६) इन्द्रक्ताँसी निरोधी वैक्सीन यह वैक्सीन कुक्कुर सांसी के हीभोफाइसस पट्यूसिस नामक कीटागु के विसयन को फ़ार्मेंसिन से निर्मीव कर फिटकिरी से भवसेपित कर बनाया जाता है। एक एक मास के मंतर से तीन टीके दिए खाते हैं।
- (७) दिप्यिरिया निरोधी वैक्सीम डिप्थीरिया के कीटागु से जसका जीविषय (toxin) पृथक् कर फ़ार्मेलिन के संयोग से जीनविषाभ (toxoid) बनाते हैं जिसे फिटकिरी से प्रवक्षेपित कर ए॰ पी॰ टी॰ (Alum Precipetated Toxoid) नामक टीका बनाते हैं। एक मास के पंतर से इसके दो टीके बालकों को दिए जाते हैं। हाल ही में जीविवषाभ को भीर भी शोबित कर पी॰ टी॰ ए॰ पी॰ (प्योरीफाइड टॉक्साइड ऐलम फ़ॉस्फेट प्रेसिपिटेटेड) बनाया गया है जो भिषक गुराकारी कहा जाता है। वयस्क व्यक्तियों को ए॰ पी॰ टी॰ सहन नहीं होता, इस काररण उन्हें टी॰ ए॰ एफ॰ (टॉक्साइड ऍटीटॉक्सीन प्लोक्यूल) दिया जाता है जिसमें जीव-विषाभ की तीव्रता को प्रतिजीविवष (antitoxin) द्वारा कम कर दिया जाता है।
- (=) टेटनस अथवा अनुस्तंम निरोधी वैक्सीय यह भी डिप्यीरिया के ए० पी० टी० की तरह बनाया जाता है। एक मास के मंतर से दो टीके दिए जाते हैं। डिप्यीरिया तथा टिटेनस के टीके वस्तुत: वैक्सीन नहीं, प्रस्युत जीवविषाम हैं।

उपर्युक्त रोगनिरोधी टीकों- द्वारा सिक्य रोग प्रतिरक्षा उत्पन्न की खाती है जिसमें रोगकारी जीवासुकों च प्रतिजन से रोगिनरोधी प्रतिरक्षी टीका बेनेवाले व्यक्ति के खरीर में ही बनते हैं। इस प्रकार की सिक्रय प्रतिरक्षी उत्पन्न करने में कुछ समय लगता है किंदु रोगिनरोषी समता दीर्षकालीन होती है। यदि सिक्रय प्रतिरक्षादायी वैक्सीन को किसी पशु में प्रयुक्त किया जाय भीर उसके रक्त में उत्पन्न प्रतिरक्षी किसी मनुष्य को टीके द्वारा दिया जाय, तो जो प्रतिरक्षा प्राप्त होगी वह निष्क्रिय (Passive) कहलाएगी। निष्क्रिय प्रतिरक्षा के लिये बैक्सीन के स्थान पर किसी सिक्रय प्रतिरक्षित पशु के विषय का प्रतिरक्षित के स्थान पर किसी सिक्रय प्रतिरक्षित पशु के विषय का प्रतिरक्षीयुक्त सीरम काम में लाते हैं। निष्क्रय प्रतिरक्षी तुरंत ही प्रभावकर होता है किंतु उसकी अ्याप्त भल्यक्तिक होती है। इस कारण रोगिनरोध की भ्रषेक्षा वह रोग की चिकित्सा में प्रविक्त उपयोगी होता है। कुछ सिक्रय प्रतिरक्षादायी बैक्सीन चिरकालिक रोगों की चिकित्सा के लिये भी प्रयुक्त किए जाते हैं। किंतु नवीन संक्षेपित धौर ऐंटीबायोटिक धोवियो के प्रसार से चिकित्सा में बैक्सीनों का प्रयोग बहुत कम हो गया है।

हिंद में पाया जानेवासा गामा ग्लोब्यू जिन रोगिनरोध में बहुत सहायक होता है। रोमांतक अथवा मसुरिका (measles) की रोकथाम में गामा ग्लोब्यू लिन देना लाभदायक है। जिन संकामक रोगों की रोकथाम या चिकित्सा के लिये कोई विभेष धोषित ज्ञात नहीं है उसमें किसी ऐसे व्यक्ति के रिघर का सीरम काम में लाते हैं जो हाल ही में उस रोग ने मुक्त हुआ हो। रोगमुक्त व्यक्ति के दिवर के सीरम में प्रतिरक्षी होते हैं, जो रोग शमन के लिये रोगियों को दिए जाते हैं। इस प्रकार क प्रतिरक्षी युक्त रिघर का सीरम प्राप्त करने के लिये रिघर बैंक लोलने की धावस्थकता है जिसमें रोगमुक्त व्यक्ति, रोगियों के लाभ के लिये अपना रुवर दान दे सकें। रुवराधान (blood transfusion) द्वारा भी दाता के रुवर के विभेष प्रतिरक्षी रुवर प्रत्य करने-वाले को प्राप्त हो जाते हैं।

बालरोगों में डिप्यीरिया, टैटनस धीर कुनकुरसीसी के प्रतिषेष के लिये सिक्य प्रतिरक्षायारी जीवविद्यागों नथा वैवसीनों की मिलाकर त्रिवर्सी वैक्सीन बना जेते हैं जिससे उपयुंबत तीनों रोगों के लिये एक ही टीका विया जा सके। ध्रव त्रिधर्मी वैक्सीन मे पोलियो वैवसीन भी मिलाकर चारो रोगो का प्रतियेष एक साथ किया जा सकता है (देलें 'संक्रमयां')। [भ० शं० या०]

व सानस 'मनुस्पृति' (६।२१) में वानप्रस्य यतियों के लिये, वैसानसमत में स्थित रहकर फलादि के सेवन वा निर्देश मिलता है। इस प्राचीन मत का संबंध 'कृष्ण यजुर्नेद' की घीरवेय' शासा से है और इसके अपने 'गृह्यसूत्र', 'धर्मसूत्र,' 'ध्रीतसूत्र' एव 'मंत्रसंहिता' संब भी हैं। इसकी भावार्यपरंपरा विस्तनस मुनि से भारम होती है जिनके पिता नारायण, माता हरिप्रिया तथा पुत्र भृगु, भादि कहे गए हैं और जिनके सनंतर भानेवाले दो भावार्य कमण कश्यप एवं मरीचि बतलाए गए हैं। मरीचि का 'वैसानस मागम' यंथ उपलब्ध है जिसमें ७० पटल हैं और जिसमें इस मत का बहुत कुछ पिन्य मिल जाता है। इसके भनुसार परमात्मा की चार मूर्तियों 'विष्तुप', 'महाविष्तु,' 'सदाविष्णु' तथा 'सर्वेष्यापी' नाम की होती हैं जिनसे फिर बार संध कमकः 'पुरुष', 'सत्य', 'भष्युत' एवं 'भ्रानरद' उत्पन्ध

होते हैं और इन्हीं से युक्त रहकर शारायख 'पंचमूर्ति' कहे गए हैं जिनके नामजप, हुत, ज्यान एवं अर्थन हारा बीवों का मायाबंबन दूर किया जा सकता है। इन विध्यु वा नारायखा की बेसी यूर्ति की स्थापना के लिये विशिष्ट मंदिर के निर्माण का विधान है जहाँ पर, वैदिक मजों द्वारा उनकी सम्यक् भाराधना करके 'भामोद', 'प्रमोद, 'संमोद', एवं 'वैकुंठ' नामक बोकों तक पहुंचा जा सकता है तथा क्रम्यः सालोक्य, सामीप्य, सास्प्य एवं सायुज्य मुक्ति की प्राप्ति भी होती है। यहाँ पर धमूर्त की धाराधना से समूर्त के पूजन को खेष्ठ ठहराया गया है भीर अवतारों की चर्चा भी प्राय गीण कप से ही की गई मिनती है। 'वैसानस गृह्य सूत्र' में जो चेत्री पूर्णिमानाके पूजन की विधा निविष्ट है उसके पीछे कृषि, पशु, बाम एवं जन के कल्याया की भी भावना काम करती है।

इस मत की बार शाकाएँ मानी जाती हैं जिन्हें मात्रेय, काश्य-पीय, मारीच एवं मार्गव कहा गया है भीर इनकी केवल संहिताएँ मात्र ही मिन्न हैं। इसका मागम, पांचरात्र भावन से कहीं मिक्क प्राचीन वैदिक परंपरा का सनुसरख करता है और इसका प्रमाव, स्वामी रामानुजाचार्य के समय से कम होते माने पर थी, भभी दक्षिण में तिरुपति मादि कई स्थानों पर पाया जाता है। 'गौतमकमंसून' (३१२) 'बौचायन वमंसून' (२१६१९७) एवं 'विसन्ठमसंसून' (२-१०) में वानप्रस्थ पतियों को 'वैसानस' कहा गया है तथा कालिदास. मनमूति एवं तुलसीदास, भावि की रचनामों में भी, इन दोनों को समिन्न माना गया है। (दे० कमशा सामुत्त मं० १ श्लो० २४, उ० रा० मं० १ श्लो० २५ तथा 'मानस, मयो० दो० १७३, २०६, २२४, मादि।)

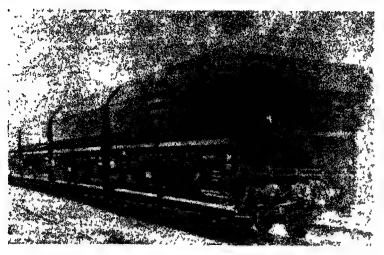
विशन (Wagon) कोई भी चौपहिया बाहन को केवल माल होने के काम में भाता है बैगन या माल डिम्बा कहलाता है। जैसा भारी काम इनसे लिया जाता है उसी के भनुरूप इनकी बनावट मी होती है। बनावट में मुंदरता भीर सजावट पर उतना ध्यान नहीं विया जाता जितना ध्यान उनकी इड़ता पर विया जाता है। बहुत भारी बोक्ता लया रहने के कारण बैगनों के नीचे के फ्रेम पर स्थितिक दाब तथा विशेष सिजाब बन पड़ते हैं भीर शंटिंग (shunting) के समय उपर्युक्त स्थितिज दाब के भितिरक्त भारी मात्रा में संघट्ट बन भी पड़ता है। इनके प्रत्येक अवयव की भिनकत्यना करते समय ढिंचे को, उक्त सब प्रकार की दाबों तथा बलों को सह सकने योग्य बनाने तथा भवांछित प्रकार की विषय परिस्थितियों से बचाने के उपाय सोचने की तरफ निर्माता को ध्यान केंद्रित करना पड़ता है। इनकी चौड़ाई तथा ऊँचाई किसी विशेष मानक के भनुसार सीमित रखी जाती है।

प्रथम विश्वयुद्ध के पूर्व तक विशिष्ण देशों की विशिष्ण रेलवे तथा उपयोगकर्ता ध्यापारिक संस्थाएँ अपनी धावस्वकराओं के धनुसार माल डिब्बे स्वयं बनवा लिया करती थी। वे माल डिब्बे किसी एक मानक नियमावली के झनुसार न बने होने के कारता रेल के यासायात मार्गी पर चलते समय बड़ी बड़ी घड़करें पैदा करते थे। घतः जय रेलवे प्रबंधकों ने बैगन बनाने का काम हाथ में लिया, तब उन्होंने माल डिब्बों के मामकीकरण का काम शुरू किया, षिसमें ४-१ वर्षों के मीतर ही काफी प्रगति हुई। पहले सड़ी लाइनो के १० से २० टन तक माल जादने के वैगनों का फिर २० से ४१ टन तक मार सादने योग्य, बोगीयुन्त लबे वैगनों का प्रान्तीकरण किया गया। बड़े वैगनों का प्रथार अधिक न हो पाया। ऐसे बड़े वैगनों का उपयोग रेलवे विभाग तथा बड़ी गैस कंपनियों ही अधिक मात्रा में कोयला मँगवाने के लिये करती हैं। जब तक बोगी वैगन नहीं बने थे, तब तक बहुत लंबी चीजें लादने के लिये दो या तीन तीन खुले वैगनों का भी एक साथ उपयोग किया जाता था। लेकिन अब बहुत लंब तथा मजबूत बोगी वैगन बन जाने से इस प्रकार के काम में बहुत सुविधा हो गई है। चित्र (देले फलक) में ४१ टन भार लादने योग्य १३ फुट गेज का एक जुला वैगन दिलाया गया है और चित्र में बोगीयुन्त बोल्स्टर दिलाए गए हैं (देलें फलक)। इनमें ७० फुट लंबाई तक का सामान के जाया जा सकता है। इनके केंद्रीय तकियों (bolsters) के बीच का फाससा ही ४० फुट है।

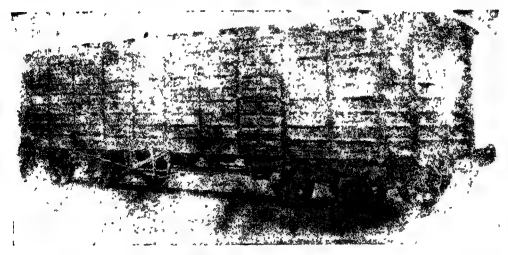
रेल यातायात में छोटे बैगनों का अधिक उपयोग होने के कारता. उन्नत प्रकार के माल गोदामों में बैगन तौलने के तुलायंत्र, टर्न टेबल भौर ट्रैवर्सर भादि यंत्र भी १२ फुट फासले के चक्कीवाले वैगर्नो के लिये ही लगाए जाते हैं, भीर मालगोदाम साइडिंगें (siding) भी उन्हीं के भनुसार बनाई जाती हैं। कीयले की लानों में कोयला छाँटने कें जो यंत्र लगे होते हैं, वे भी इन्ही वंगनों के नाप के होते हैं। इन यत्रों के द्वारा कोयला सीधा ही वैगनो में गिराकर मर दिया जाता है। कीयला खर्च करनेवाले स्टेशनों पर कोयला रक्तने की जो विशेष कोठियाँ होती 🗗 वे इन बैगनो के नीचे सही सही या जाती हैं, सीर चैगन के नीचे का दरवाजा कोलते ही पूरा बैंगन उन कोठियों में एकदम खाली हो जाता है। इसी प्रकार से कोयले की मोटर टुकें भी वैगन के नीचे रसकर भर दी जाती हैं। इंजन गोदामों के बड़े स्टेशनो पर इसी प्रकार से इंजनों के टेंडरों में भी वैगनों से सीमा ही कीयला भर दिया जाता है जिससे परिश्रम भीर समय की बचत हो जाती है। परधर की गिट्टियाँ सादने के लिये विशेष प्रकार का वैगन (देखें फलक) भीर कोयला लादने के बोबीयुक्त विशेष प्रकार के बड़े वैगन (देखें फबक) होते हैं।

जिन देशों में जकड़ी बहुतायत से मिल जाती है, वहाँ छोटे पैगनों का ऊपरी ढाँचा लकड़ी से बनाना बड़ा सुविधाजनक तथा सस्ता रहता है, क्योंकि प्रथम तो लकड़ी पर यंत्रोपचार बड़ी जल्दी हो जाता है, दूसरे छोटे स्टेशनों पर उनकी मरंगत भी सरलता से हो सकती है। जिन इलाकों के वायुमंडल में अमोनिया गैस 'तथा प्रन्य ऐसे रासायनिक पदार्थों के कर्णा, जिनके कारण इस्पात की बनी वस्तुघो का अपरदन (erosion) बड़ी जल्दी होने लगता है, असे रहते हैं, अथवा उस क्षेत्र में मिसनेवाले कोयले के बटकावयव ही ऐसे हों जिनपर बरसाती पानी पड़ने से बँगनों के इस्पाती अवयवों का अपरदन बड़ी शीघता से होने लगे, वहाँ वैगनों के ढाँचे लकडी से बनाना ही लाभकर रहता है। शुद्ध लोहे से बने अवयवो पर उपर्युक्त वातावरण आदि का इसना दुष्प्रभाव नहीं पड़ता जिल्ला इस्पात के बने बँगनों के अवयवो पर होता

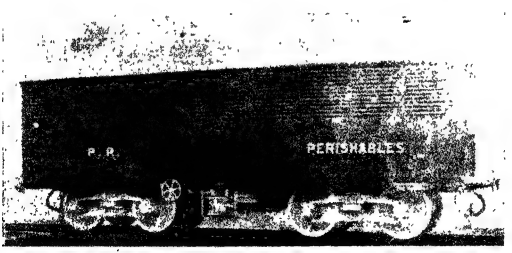
वैगन (पृथ्व १७:-१७७)



िन्ता है कोयका वैराव (अमन स्टेर रेखने) अवद भारिता ६० टन ।



वकी मालगावी, हायन के सहित यारिता ४० टन ।



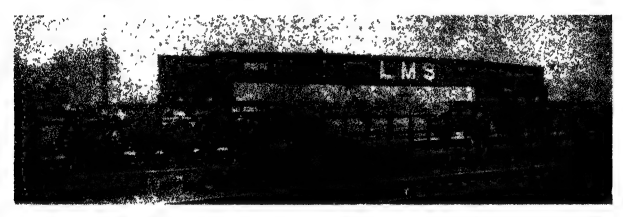
विकारी पदार्थ होने का बाहन

•

वैगन (पृष्ठ १७६-१७७)



भोगीसुमत सुका वैगव ४५ टन भार मादने योग्य, समग्रभार १६ टन ५ हंद्रेडवेट, समग्र मारिता १२२६ मन फुट।



६० डन ट्रेंसफॉर्मर ट्राबी (संदन बिडसेंड श्रीर स्कॉटिश रेसचे)

प्रवान वोरस्टरों के केंद्रों के वीच का फासला ४० फुट; बोगी के चक्को का फासला ४ फुट ६ इंच; रेल की सतह से गर्डर की प्रस्यविक जंबाई ७ फुट १०% इंच; खाली गाड़ी का भार ३१ टन १० हंड्रेडवेट तथा ६० टन सदान पर, प्रति घुरे का भार ११ ४४ टन।



श्रांपरयुक्त विद्वीबाहक वैशव

है। ही, यदि जनिज जोह-स्वरूक इस्पात के वने वैगर्नों में काश आए, तो उसका कुरा प्रजाब नहीं बढ़ता। जरूरी से बने वैगर्नों के डीकों के केम पति इस्पात के बनाकर, उन्हें अपरदन विरोधी किसी रंग रोगम के पोत में, जेम पर जरूरी के तस्ते कसकर फिर उन्हें रीन दिया बाए और समय समय पर तक्तों एवं कम को रैंगते रहें, तो उनकी उमर बढ़ सकती है।

२० दल से अधिक भार आवे जाने बोग्य वैगनों को तो पूर्णंतया इस्पात का ही बनाने का रिवाण है। भारंभ में २० दन से अधिक बार बादे जानेवासे वैगन में, जिनके चक्कों का फासला १२ फुट से अधिक होता था, तीन पुरे अवौद् ६ पहिए बगाने की प्रया थी, जो सब बोगियों का प्रचार हो जाने से बंद हो नई (देखें फासक)।

धाजकत फल, ब्रुप मादि विकारी, अर्थात् जल्दी विगर् जानेवाले पदायों को जल्दी अस्टी डोने के लिये एक्सप्रेस मास गावियाँ जनाने का रिवास बढ़ता का रहा है। यतः चनके लिये विकेष प्रकार से बने तथा छतवाने दैगमाँ का उपयोग होता है (देनें फनक)। बाबुनिक प्रकार के इन वैगनों में, दोनों तरफ, पेंचयुक्त कपसिंग, वफर, वैक्यूचय द्वारा स्वयानित बेक तया नीवर, या पकरी चौर वेंच द्वारा चालित हाब ब्रेक घरश्य बगाए जाते हैं। फबक में ब्रेक प्रावि का प्रबंध स्पच्छ दिखाया पदा है। जो वैयव विस किसी विशेष काम के खिये बनाया जाता है, उसमें उस काम के उपयोगी उपकरण भी बवाद जाते हैं। गोस्त तथा मचली भावि भामिष पदार्य डोने 🖣 जिये दाताबुकुष्टित वैगव बदाय जाते हैं। पशुर्धों की डोने योग्य वैगर्वों हैं हवा 🗣 सिथे छपयुक्त प्रकार की जालियों, सफाई करने तथा पोक्र भारि फॅक्ने के विमे निमेर जिल्की बनाई वाली है स्वा उनका एवं डायर है बराया वाला है। चोड़े के कावेबाके देगसों में उपर्युक्त पश्च देगलों की सब विशेवताओं के सतिरिक्त हुन याड्वंव तथा मादी विवा में हुन गहीदार दीवारें बनाकर प्रत्येक घोड़े के सिये एक एक जाना बना दिया जाता है, जिससे कीमती चोड़ों को सफर करने में कृष्ट्र न हो। इन वैगनों में धार्ग भीर पीखे साईसों के लिये काम करते का गलियारा बना दिया जाता है भीर इनमें पानी का भी प्रबंध होता है। मोटर गाड़ियों को क्षोने के लिये की वैगन बनते हैं, जनका प्रवेशद्वार सिरे की तरफ रहता है, जिससे देव ऐंड (dead end) प्लैटफाम से मोटर गाड़ी सीधी ही भीतर बकेन दी जा सके। बैगन के भीतर सड़ी की गई मोटर गाड़ी को स्विरता से वधिने के शिये पावश्यक शावन भी लगाए जाते हैं। तेस तथा बान्य प्रकार के प्रवीं की डोने के निये टंकीनुमा बैंगन भी, जिनपर उन्हें साली करने तथा घरने के वाल्व, पंप और द्वार भी होते हैं, बनाए जाते हैं। पेट्रोस भादि होने के सिये विशेष प्रकार की टंकियाँ बनाई जाती 👢 जिससे सन प्रयों 🕏 कारस मार्ग में कीई सतरा न उपस्थित हो ।

वैग्रजी का बुद्दत् उत्पादव — आजस्त वैग्रजी के अवयवीं तथा पुर्जी का पूर्णतथा मानकीकरण हो चुका है, जिससे उनके बृहत्-एत्पादन तथा मरम्मस में सुविका रहे। चोकोमोटिव पिकालिय कंपनी, देश-१३ चंदन, द्वारा प्रकाशित एक तेल के बाबार पर डरबी नगरस्य, एल • एस • ऐंड एस • (L. M. & S.) रेसवे के कारखाने वें होनेवाची बृहत् उत्पादन के सिवे प्रयुक्त प्रशासी का सारांत यहाँ दिया जा रहा है।

बहुमुखी रंदों बादि बंदों पर लकड़ी के समस्त धवधवों को सही सही नाप में बनाकर, बहुत से बरमे एक साथ लगे खिद्र स्पारंत्रों पर, एक समाण धनेक धावथवों को एक साथ कपर नीचे रलकर, छेद दिया जाता है, जिससे समय की बहुत बचत हो जाती है। इन यंत्रों में लगे बरमों तथा कटरों के फासले पहले से ही सही सही समायो-जित कर लिए जाते हैं, जिससे कम से कम प्रक्रियाओं में ही काम चल जाता है। इस्पात की चादरों से बने धवयन यात्रिक कैंचियों तथा प्रेसों पर काटे एवं मोड़े जाते हैं। इनमें छेद करने का काम जिगों की सहायता से बरमा यंत्रों द्वारा किया जाता है, जिससे प्रत्येक धवयन पर छेदों का धलग धनग रेसांकन न करना पड़े धौर सब छेद पूर्व निश्चित फासलों पर एक ही नाय के बन जाएं।

वैगन के अवयवों को उक्त प्रकार से बनाने के बाद, एक दूसरे से जोड़ने का काम पूर्वसुनिश्चित योजना के अनुसार, कमानुसार प्रक्रियाओं से किया जाता है। इन प्रक्रियाओं का समय भी अनुभव 🕏 धाचार पर पहले से ही विर्घारित किया होता है। विभिन्न व्यययों को सही स्थान पर जोड़ने की किया जिगों द्वारा की जाती है। सबयवों को छठाने, ने बाने तथा छपयुक्त स्थान पर घरने का काम, संपीडित वायू की दाब से चलनेवाले हविसों (hoists) सीर वेचनयुक्त बाह्कों (conveyers) से किया जाता है। धवयवों को यपास्थान जड़ते समय, स्थिरता से यामने का काम जलशासि-वाजित शिकंजों से शिया जाता है। इन सवयवों को भापस में जोइने में सहायता करनेवाचा जिय इस प्रकार का बवा होता है कि उसके कारता अत्येक अवयव अपने स्थान पर सीचा एवं ठीक ठीक ही बैठ सकता 🖁 धन्यथा नहीं। दिवरी धीर पेंची की कसने तया रिवट नगाने का काम मंपीहत वायुचालित वठीया यंत्री से होता है। साथ ही साथ भावश्यक स्थानों पर विजली द्वारा वैस्डिंग भी होता रहता है। उपयुक्त कारलानों में एक बैगन को बोइकर सड़ा करने की किया में, बारंभ से बंत तक, लगभग २३ चंटे जगते हैं भौर ट्रेवर्सर द्वारा प्रति बीस मिनट में एक वैगन रस्से द्वारा लिंचकर अपने आगे के स्वान पर ढकेल दिया जाता है तथा इस बैगन द्वारा काली की गई जगह में पीछे की तरफ बननेवाले अन्य वैगन कम से पाले रहते हैं। वैगनों को रॅगने भादि का काम संपीदित बायुचालित फुहारों से होता है। रेवाई किए जानेवाले स्थान का ताप तथा सवातन का प्रबंध भी ऐसा होता है कि वैननों के रंग को सूखने में देर नहीं संगती।

सं • सं • --- रेस वे केरेज ऐंड वैगम, व्योशी ऐंड प्रीवटस [कों • ना० श •]

वैक्रानिक विविधी विकान प्रकृति का विशेष जान है। यद्यपि मनुष्य प्राचीन समय से ही प्रकृति संबंधी ज्ञान प्राप्त करता रहा है, फिर बी विज्ञान वर्षाचीन काब की ही देन है। इसी युग में इसका झारं बहु हु छोर थो है समय के शीतर ही इसने बड़ी बसति कर ती है। इस प्रकार संसार में एक बहुत बड़ी कांति हुई छोर एक नई सम्यता का, जो विज्ञान पर आधारित हैं, निर्माण हुछा। मनुष्य के लिये अन्य लोक की मात्रा स्वप्नमात्र थी, वह झब साकार होती दिखाई पड़ती है। प्रश्न यह है कि विज्ञान की द्भुत गित से जो उन्नति हुई, उसका श्रेय किसे हैं? क्या प्राचीन काल के मनुष्य इन अवांचीन वैज्ञानिकों की अपेक्षा बुद्धि कम रखते थे? यदि ऐसी बात है, तो दर्धन, साहित्य एवं जलित कलाओं की उन्नति प्राचीन समय में इतनी अधिक क्यों हुई? संभवतः इसका रहस्य उन वैज्ञानिक विधियों में निहित है, जिनका प्रश्रय पाकर विज्ञान इतनी उन्नति कर सका है। इसके लिये झावस्यक है कि वैज्ञानिक गतिविधि पर विचार किया जाय।

धर्वाचीन विज्ञान का बारंस लगमग तीन सौ वर्ष पूर्व हुआ। वैसाळपर वहा गमा है, प्राचीन काल में भी विज्ञान की कुछ जन्नति हुई, किंतु उसका कम भागे न बढ़ परया। इसनिये कुछ बात इसके पीछ भवस्य रही होगी। वस्तुतः प्राचीन काल के मनी वियों ने जो भी क्षान प्रजित किया, उसे बुद्धिवादी कहना ठीक होगा। भ्रपनी बुद्धि भीर तर्कके के बल पर ज्ञान की खच्च कोटि की वातें उन्होंने बताई, वितु उनके प्रसार भीर वर्षन की अ्यवस्था नहीं यी भीर संसार घर में उनका न्यापक प्रचार भीर प्रसारण नहीं हो पाया। क्षवांचीन विज्ञान इसके विपरीत प्रायोगिक ज्ञान है, जिसका झारंग में बड़ा दिरोध हुमा। इसी के फलस्वरूप गैलिलियो जैसे मग्रगामी वैज्ञानिकों को कड़ी यातनाएँ सहनी पड़ी। फिर भी प्रयोग द्वारा सस्वापन विभि के मीतर ही प्रसारण का बीज मी खिपा हवा था। इस प्रकार को ज्ञान निसता गया, यह एक र्श्वसता में पावब हो चला, जिसका कम प्रांगे भी जारी रहा। इस ज्ञान से शक्ति के नए नए क्रोतों का पता चला और परिणामस्वरूप न केवल इसका विरोध कम होता गया अपित एक बहुत बड़ी कांति समाज में हुई। मजीन युग का सूत्रपात हुआ। भीर संसार में आवा की एक नई किरता सामने पाई। किंतु जिस प्रकार सभी वस्तुयों के साथ शब्छाई भीर ब्राई दोनों के पहलू जुड़े हुए हैं, विज्ञान भी मानद के लिये केवल बरदान ही न रहा, उसका पैशाचिक कप हिरोशिया में ऐटम बम के अप में विश्व ने देखा, जिसके विस्फोट के कारशा संसार के विनाश तथा प्रसम की सीला का दश्य उपस्थित हो गया। इस प्रकार संसार के सामने 'सत्य की केवल सत्य के लिये' स्रोज न करने की प्रावश्यकता जान वड़ी धीर 'सर्थ किवं सुंदरम्' के बादसं को विशान जगत् में भी अपनाना ही श्रेयस्कर मालून हुमा । विज्ञान इस प्रकार नियंत्रित होकर ही मानव कल्यारण में योगवान कर सकता है। इसी नियंत्ररा के फल-स्वकप परमाएवीय महियाँ वनीं, जो एक प्रकार से नियंत्रित ऐटम बम मात्र हैं, किंतु जिनसे अपार सुविधाएँ मिल सकती हैं। इस प्रकार हम देखते हैं कि घरूप काल में ही विकाल ने बड़ी उन्तति की भीर इसका सब श्रेम प्रयोगविधि को है, जिसका उपयोग प्राचीन समय में नहीं किया गया था। इस प्रयोगिकिय में प्रयोग का महत्व सर्वोपरि है, फिर भी सन्य भीर विश्विमों का उपयोग भी एक विशेष ढंग भीर कम से किया जाता है, जिन्हें हम वैज्ञानिक विधियों कह

सकते हैं। विज्ञान के धव्यवन में जिन विविधों का उपयोग सामृह्कि कप के अवना शांतिक कप से किया जाता है, उनका नीचे वर्शन किया जा रहा है:

- (१) निरीखन जिस प्राकृतिक वस्तु या घटना का अध्ययन करना हो, सबसे पहले उसका ध्यानपूर्वक निरीक्षण आवश्यक है। यदि कोई षटना कश्चिक हो, तो उसका चित्रश कर लेना भावश्यक 🕻 साकि बाद में उसका निरीक्षण हो सके, जैसे प्रहेण । निरीक्षण के जिये सुक्ष्मदर्शी वा दूरदर्शी का उपयोग किया जा सकता है, वाकि सधिक विस्तार के साथ भीर ठीक ठीक निरीक्षण हो सके। यदि धन्य लोग भी निरीक्षण का कार्य कर रहे हों, तो उसका स्वागत करना चाहिए और स्वतंत्र कप से झलग से किए गए निरीक्षणों के साथ अपने निरीक्षण की तुलना करनी चाहिए। निरीक्ष सा कार्य इतनी लगन भीर तम्मयता से करना चाहिए कि केवल निरीक्षित वस्तुपर ही व्यान केंद्रित रहे, जैसे मर्जुन की वासा-विद्या के परीक्षण के समय केवल पक्षी का सिर दिखलाई पड़ रहा या। कजी कभी किसी वस्तुके विषय में मस्तिष्क में पहले से कुछ। बारगा बनी रहती है, जो निष्पक्ष निरीक्षण में बहुन बाधक होती है। निरीक्तरा के समय इस प्रकार की बारशाओं से उन्मूक्त होकर कार्यं करना चाहिए।
- (२) वर्षण निरीक्षण के साथ ही साथ, या तुरंत बाद, निरीक्षित वस्तु या घटना का वर्णन लिखना चाहिए। इसके लिये नपे तुले शक्यों का प्रयोग करना चाहिए, जिससे पढ़नेवाले के सामने निरोक्षित वस्तु का चित्र लिख जाय। जहां कहीं घावक्यकता हो, अनुमान के द्वारा अंकों में वस्तु के गुण्यिक्षेष की माप वे देनी चाहिए, किंतु यह तथी करना चाहिए जब वैसा करना बाद में उपयोगी सिद्ध होनेवाला हो। फूलों के रंग का वर्णन करते समय अनुमानित तरंग-वैद्यं देना व्ययं है, किंतु किसी वस्तु की कठोरता की तुलना अन्य वस्तु की प्रपेक्षा अंकों में देना ही ठीक है। व्ययं के व्योरे न दिए जाएँ और मावा सरस तथा सुबीध हो। देश, काल एवं वातावरण का वर्णन दे देना चाहिए ताकि वस्तु किन परिस्थितियों में उपलब्ध हो सकती है, यह जात हो सके।
- (३) कार्य-कारख-विवेषण प्रकृति के ग्हस्योद्घाटन में कार्य-कारख का विवेचन महत्वपूर्ण है। वर्षा का होना, बावल की गरज, विजली की चमक, धाँची धीर तुफान छादि घटनाएँ साथ हो सकती हैं। इनमें कीन किसका कारख हैं? प्राय: कारख पहले छाता हैं, किंतु केवल कम ही कारख का निश्चय नहीं करता। इसलिये इन बातों पर थोड़ा विचार कर लेना चाहिए, ताकि छागे किसी प्रकार का भ्रम न पैदा हो। साथ ही विजित्त कारखों का तारतम्य भी बाँच रखना चाहिए। ये सब बातें घटना को सममने में सहायक होती हैं।
- (४) प्रवोशीकरच विज्ञान की इस युग में जो भी भी झ जनति हो पाई, उसका एकमात्र खेय इस विधि को ही है, क्योंकि जन्य विधियों तो इसी मुख्य विधि के इवं गिवं संजोई गई हैं। यह तकनीक इस युग की देन है। प्राचीन समय में इसी के भ्रभाव में विज्ञान की प्रगति नहीं हो पाई बी। अंतरिक्षयात्रा एवं पारमाएवीय कक्ति का विकास, इसी प्रयोगीकरस्य के कारस्य, संभव हो सका है।

प्रयोग धीर साथारण निरीक्षण में क्या धंतर है? प्रयोग में भी तो निरीक्षण का कार्य होता है। बास्तव में साथारण निरीक्षण में प्रकृति के साथ किसी प्रकार का स्थान नहीं दिया जाता, किंतु प्रयोग में दसल दिया जाता है। फलस्यक्य ऐसी संगावनाएँ एवं परि-स्थितियों निकल साती है जिनसे प्रयोग के समय का निरीक्षण रहस्योद्धाटन में बढ़ा सहायक होता है।

प्रयोग सस्य जानने के सिथे किए जाते हैं, किंतु निरंतर वैक्वानिक प्रयोगों के फलस्वरूप ऐसी स्थिति पैदा हो गई है कि केवल सस्य के ही नाम पर प्रयोग करना अयस्कर नहीं, यदि वह सस्य मंगलकारी न हो। उस सस्य से क्या जाभ जिसके फलस्वरूप सारे संसार का विनास निश्चितप्राय हो। इसलिये मच्छा ही है कि इस समय सारे संसार में परमाएवीय परीक्षण का विरोध हो रहा है। सस्य की सोज के बास्ते ही यह परीक्षण कुछ राष्ट्रों के द्वारा होते रहते हैं, किंतु उसके परिणामस्वरूप रेडियो ऐक्टिवता बढ़ती जा रही है भीर हो सकता है, मविष्य में उसके कारण जनजीवन के लिये मारी खतरा पैदा हो जाय।

प्रयोग करते समय सच्चाई धौर ईमानदारी बरतनी पड़ती है।

मुद्धि घौर चुटियों का ध्यान रखना पड़ता है। घनेक विभिन्नदाओं

के प्रध्यम के पश्चात् कोई परिएाम निकाला जाता है। यदि कोई

घसंगत बात दिखलाई पड़े, तो उसे छोड़ नहीं दिया जाता, बल्कि

हयानपूर्वक उसपर विचार किया जाता है। कभी कभी इसी कम

में बड़े बड़े घाविष्कार हुए हैं। निरीक्षण को कई बार दुहराया जाता

है घोर मध्यमान परिएाम पर ही बल दिया जाता है। ककनीकी

भाषा में विधि, निरीक्षण एवं परिएाम का वर्णन किया जाता है।

- (५) परिकल्पना प्रयोग करने का एक मान उद्देश्य प्रकृति के किसी रहस्य का उद्देश्यन होता है। कोई घटना क्यों भीर किसे घटत होती है, इसको समभना पड़ता है। वर्षा क्यों होती है? इंद्रधनुष कैसे बनता है? इस प्रकार के प्रश्नों के उत्तर देने के लिये एक परिकल्पना की भावश्यकता पड़ती है। यदि परिकल्पना ठीक है, तो वह जाँव में ठीक बैठेगी। परिकल्पना की जाँव के लिये विभिन्न प्रयोग किए जा सकते हैं। आगे चलकर ऐसे तथ्य भी प्रकाश में भाते हैं जो उस परिकल्पना की पृष्टि कर सकते हैं। यदि ऐसी वालें हैं, तो उसी परिकल्पना की सिद्धांत या नियम की संज्ञा दी जाती है, अन्यवा उसका संज्ञोधन करना पड़ता है, या उसे छोड़ देना पड़ता है। स्पूटन के गति के नियम भीर भाइन्स्टान का सापेसवाद का सिद्धांत इसके उदाहरख हैं।
- (६) आगमन अब किसी वर्ग के कुछ सदस्यों के गुण जात हों,
 तो उनके भाषार पर उस वर्गनियेष के पुर्यों के बारे में अनुमान
 समाना उपपादन कहलाता है। उवाहरण के सिये, ध, ब, स भावि।
 मनुष्य मरणाशील प्राणी हैं; इसके भाषार पर कहा जाता है कि सब
 मनुष्य मरणाशील प्राणी है। इस प्रकार के सामान्यीकरण (generalisation) के सिये यह भाषाययक है कि जो नमूने इकड़े किए जायें,
 वे भनियत तरीके से किए जाएँ, नहीं तो को परिणाम निकाशा
 वादमा यह ठीक नहीं होगा। कभी कभी कुछ राशियों का मध्यमान
 निकाला जाता है, किंतु यह तभी करना ठीक होगा जब ऐसा करना

वर्कसंगत हो। जवाहरखार्य, 'लेखा जोचा याहे, लड़का ह्या काहें छे पता चलता है कि नदी की धीसत गहराई किसी लड़के की ऊँचाई छें कम होते हुए भी लड़का हुव सकता है।

- (७) निगमन (Deduction) झागमन (Induction) में जो कार्य होता है, उसका उत्टा निगमन में होता है। इसमें किसी वर्ग विकेष के गुलों के पाधार पर उस वर्ग के किसी सदस्य के गुलों के बारे में अनुमान लगाया जाता है, जैसे मानन मरलाशील प्राणी है, इससिये 'क', जो एक मनुष्य है, मरलाशील है। निष्कर्ष निकासने की इस विधि को ही निगमन कहते हैं। इसके लिये टो बातें झावश्यक हैं: निगमन व्यवहार्य और तकंसंगत होना चाहिए।
- (द) गणित और प्रतिक्ष बहुत सी बातें हमारी समक से परे हैं, उनके समक्ष्मे में प्रतिक्ष्म (model) से बड़ी सहायता मिलती है। शरीर की भातरिक रचना, भगुओं का संगठन प्रादि विषय प्रतिकृष की सहायता से अब्बी तरह बोधगम्य हो जाते हैं। गणित के द्वारा भी विज्ञान के किंकन प्रश्नों को हल करने मे बड़ी सहायता मिलती है। बहुत सी ऐसी बातें हैं जो हमारी ज्ञानेंद्रियों द्वारा प्रात्मसात् नहीं की जा सकती, जैसे पदार्थतरंगें, किंतु गण्यित के सूत्रों के द्वारा उनकी खानवीन संभव हो पाई है और प्रयोगो द्वारा उनकी पुष्टि जी हुई है। इस प्रकार हम देखते हैं कि भाषुनिक विज्ञान की प्रगित में गणित का बहुत बड़ा हम्य है।
- (६) वैकानिक दिन्दकोया अंत में एक बहुत ही महस्वपूर्ण विश्वि रह जाती है। वह है किसी प्रश्न के प्रति वैज्ञानिक दिश्कोण का अपनाना । जुले विमाग से स्रोज की भावना रखकर विचार करना ही सही दिश्कोण है। अपने व्यक्तिस्व को प्रश्न से अलग रखना चाहिए और सच्चाई एवं पक्षपातरहित भाव से किसी निष्कर्ष पर पहुँचना चाहिए। जीवन के रोज के प्रश्नों में भी इस प्रकार का दिश्कोण अपनाना श्रेयश्कर है।

वैटिकन १. नगर राज्य (City State), पृथ्वी पर सबसे छोटा, स्वतंत्र राज्य है, जिसका क्षेत्रफल केवल ४४ हेक्टेयर (१०६'७ एकड़) है। यह नगर, एक प्रकार से, रोम नगर का एक भाग है। इसमें सेंट पीटर गिरजाघर, बैटिकन प्रासादसमूह, बैटिकन बाग तथा कई अन्य गिरजाघर संमिलत है। सन् १६२६ में एक संधि के अनुसार इसे स्वतंत्र राज्य स्वीकार किया गया। इस राज्य के अविकारी, ४५ करोड़ ६० लाख रोमन कैथोलिक धर्मावलंबियों से पूजित, पोप हैं। राज्य के राजनियक संबंध संसार के लगमग सब देशों से हैं। सन् १६३० में पोप की मुद्रा पुनः जारी की गई धीर सच् १६३२ में इसके रेलवे स्टेशन का निर्माण हुमा। यहाँ की मुद्रा इटकी में भी बलती है।

भाकर्षक गिरजावरों, सकवरों तथा कलात्मक प्रासादों के अतिरिक्त वैटिकन के संप्रहालय तथा पुस्तकालय प्रमून्य है।

२. पोप के सरकारी निवास का नाम भी वैटिकन है। यह रोम नगर में, टाइवर नदी के किनारे, वैटिकन पहाड़ी पर स्थित है तथा ऐतिहासिक, सांस्कृतिक एवं वार्मिक कारणों से प्रसिद्ध है। यहाँ के प्रासायों का निर्माण तका इनकी सजाबट विश्वश्रुत कलाकारों द्वारा की वह है। [भू० का॰ रा॰]

इतिहास -- प्राठी शताब्दी ई॰ में रोम के निकटवर्ती प्रदेशों पर वर्ष का मासन स्वीकार किया जाने जवा। इस प्रकार पेपन स्टेट्स' का प्रारंभ हुमा (दे० अनं का इतिहास) । सत् १८७० ई० में इटली ने 'पेपल स्टेड्स' को चपने अधिकार में ले लिया, इससे इटली भीर चर्च में सनाव पैदा हुआ, क्योंकि रोमन कैथालिक चर्च अपने परमाध्यक्ष को ईसा का प्रतिनिधि जानकर यह बावस्यक समस्ता है कि वह किसी राज्य के बाबीन न रहे। सन् १६२६ ईं० में इटली ने रोमन कैयोसिक वर्ष के साथ समझीता करके उसे संत पीटर के महामंदिर के प्रासपास लगभग १०९ एकड़ की जमीन दे दी और उस क्षेत्र को पूर्ण रूप से स्वतंत्र मान लिया। इस प्रकार विद्वादेख बाटिकानी (Citta Del Vaticano) घर्षांत् बैटिकन नगर नामक एक तया स्वायत्त राज्य उत्पन्न हुमा । उसे मंतरराष्ट्रीय मान्यता प्राप्त है भीर उसके धरने सिक्के, धरना डाक विभाग, रेडियो सादि 📱। उसके नागरिकों की संस्था सगभग ७०० है। उस केंद्र से पोप पूर्ण स्वतंत्रता से दुनिया भर में फैसे हुए रोमन कैयोशिक चर्च का माध्यास्मिक संपालन करते हैं। का• बु•]

वैतर्स्थी पुराखों में विख्त नरकलोक की नदी। गरुड़ पुराख, शंकालिकित स्मृति मादि कुछ शंबों के मनुसार यह सत योजन विस्तीर्था, तम जल से जरी हुई रक्त-पूथ-पुक्त, मोख-कर्वम-संकुल एवं दुर्गंभपूर्ण है। इस नदी में पापी प्राणी अरने के बाद (प्रेतशरीर बारख कर) रोते हुए यिरते हैं भीर अयंकर बीव बंतुओं द्वारा संक्षित एवं पासित होकर रोते रहते हैं। पापियों के लिये इसके पार जाना अर्थत कठिन माना गया है। यमलोक में स्थित इस नदी को पार करने के लिये वर्मवास्त में कुछ उपाय भी कहे गए हैं।

महाभारत में यह सूचना भी मिलती है कि भागीरवी गंगा ही बब पितृलोक में बहती है तब वह बैतरणी कहलाती है।

वैतरसी नाम की एक भौतिक नदी जारत में है (सहा• बीध्म •, १।३४)। (वे॰ 'नरक')। [रा॰ सं॰ अ॰]

वैदिक पुराया-कथा-शास्त्र पुराया-कथा-कारन वह सरलतम माध्यम माना जा सकता है जिसके द्वारा प्रारंभिक मानव ने अपने वामिक विचारों को प्रकट किया। वैविक वर्ग को प्रकृतिपरक कहा बया है, नयोकि, दूसरे शब्दों में, इस बमें में मूक्य रूप से आकृतिक शक्तियों एवं घटनाओं की पूजा की जाती थी, हालांकि यह पूर्णत: सही नहीं है। वैदिक धर्म एवं परिखामतः वैदिक पुराख-कवा-बास्व एक विकास की परंपरा में हैं और उनका प्रध्ययन वैदिक सीशों के सांस्कृतिक इतिहासानुकम से संबंधित करके ही किया जा सकता है। धपने सांस्कृतिक जीवन के प्रारंभिक काल में वैदिक धार्य, या उनके पूर्वज, प्रकृति के संग के रूप में उसके समिकाधिक समीप वे। इस काल में वे प्रकृति की विशालता एवं समृद्धि तथा अमत्कार से पूर्णतः धिममूत थे। मपनी इस सरल भावुकता में उन्होंने धार्मिक मावना का पुट देना चाहा जिसके फलस्वरूप देवीय माता पिता के पौराशिक क्ष्प 'कावापुरिवी' की भावना गाई । जन जीगों ने वह भी अनुजन किया कि प्रकृति यद्यपि विशाल 🐧 तथापि प्रनियोजित एवं गनिवन मित नहीं। इसका नियंत्रण कुछ निश्चित विचानों से होता है। यह विर्मुखन नहीं बर्टिक व्यवस्थित है। इस झान से फ्टा (नहांड संबंधी नियमों) इवं बस्तु (नहांड संबंधी नियमों के नियंता) के थीराखिक क्यों का उन्नवन हुया। वक्स असुर से अवित् उनके पास असु नामक कारकारिक सक्ति भी और अपनी नाया से उन्होंने इस संसार को बांच रखा का एवं क्सके छोटे वहे विभिन्न प्रकार के कार्यों के नियामक से। उन्होंने इस प्रकार सम्माट् पर माप्त किया। देवीय साचारखाल (और विस्तृत क्य में मानवीय नैतिकता) की इस पीराशिक खांटसता में मिन, स्विति एवं भावित्य भी से! इस देवीय पुराश्यक्त के साथ ही साथ अन्ति के देवत्व का भी विकास हुया जो वैदिक वामिक कार्यों का एकमान भाषार थी। साथ ही साच यश्चीय पेय सोम के देवत्य का भी विकास हुमा। भिन्न जो वैदिक देवों में सर्वाधिक इहितम्य थी, भार्यों के मृहस्य जीवन का केंद्र एवं मनुष्यों और देवताओं के बीच शंबंच स्वापित करनेवाली भी मानी गई।

सामान्य सिद्धांत के कप में यह स्वीकृत किया जा सकता है कि किन्हीं विशेष कोगों के वर्ष एवं पुराख-कथा-शास्त्र की प्रकृति इस बात पर निर्भर करती है कि वे किस प्रकार का जीवन व्यतीत करते हैं। वरुता का सार्वभीन धर्म एवं अन्ति भीर सोम का यज्ञीय धर्म मार्थी के पूर्वजों की भावश्यकता की पूर्ति कर देता था जब वे प्रपना जीवन प्रकृति के साथ विताते वे एवं प्रारंभिक प्रकार के यज्ञीय वर्म का पालन करते थे। किंदु बल्का (बहाँ वे काफी दिनों तक रहे) से मागे सप्तसिषु में माने पर इन कोशों को मनेक प्रतिद्वंदी जातियों से (जो बाद में सामृहिक रूप से ऋग्वेद में बृत्र या दास कही गई हैं) भिड़नापड़ा। बतः उनकी वार्मिक प्रवृत्ति ने एक नए देवता को जन्म दिया जो उनके युद्ध संबंधी साहस को बढ़ावा दे सके। उसका नाम युद्धदेवता इंद्र या । वैदिक पुराखा-कवा-शास्त्र की विकसनजील प्रवृत्ति इ'त के व्यक्तित्व के विकास में स्पष्ट दिलाई वेती है। नुनतः इंद्र एक मानवनायक वा जो होम से उलेजित होकर वैदिक सायौँ का नेतृत्व करते हुए सप्तसिंखु पहुँचा। इतिहास क्रमकः पुराया-कथा-बास्त्र में परिवर्षित हो नया और मानवनायक एक राष्ट्रीय युद्धदेवला बन गया । इस प्रकार के पौराशिकीकरण में बाद इंद्र पर अन्य कई विशेषतायों का बारोपला किया गया। इंद्र क्यों का देवता माना काता या जिसने अपने क्या से सेवासुर वन को मारकर स्वर्ग के जब को मुक्त किया। प्राचीन कथाधों के शहिसंहारक बीर से भी उसका ताबारम्य किया गया। शूँकि, ऋग्वेद का एक बृहद् अंश विश्वय एवं उपविवेश बनाने के समय से संबंधित है, यह स्वामाविक ही था कि वैदिक पुराशा-कथा-शास्त्र इंद्र की कवाओं से अभियूत हो। महतों, अस्त्रिनों एवं ऋ मुद्रों के पौराशिक क्यों में अनुमानतः ऐतिहासिक घटनायों के पौराणिकीकरण ही कारख है। वैदिक पुराख-कवा-मास्त्र के विकास में एक महत्वपूर्ण बात 'सोरीकरण' की है, अर्थात् होर देवताओं से संबंधित पौराशिक क्यक्ति जा मुलतः सीर देवता से विल्कुल ही संबंधित वहीं वे। वैदिक पुराख-कवा-बास्य का प्रमुख सीर देवता सूर्य वा। किंतु कई कारखों के सीर पूछ का समावेश दूसरे वेवताओं में ची किया गया, बैसे विष्णु (को मूलतः उर्वरता का देवता वा), पूचन (जो पशुपावन का देवता या), और निष ऐवं सविद्व

(दोनों ही वरण से संबंधित के) । इस संबंध में इस बात का संकेत किया जा सकता है कि पौरोद्धिरपपूर्ण धर्म में विष्णु एवं पूक्त जैसे देवताओं को ऊँचा स्थान देने का एक साधन का जनकी जान बूक्तकर, यद्यपि बचावढी क्य से, इंड वा धरिन धषवा सीम से संबंधित करना । इस संबंध में यह क्लीक्य है कि जवा प्रकृत देवी के रूप में सूर्य वैसी है, बिल्कुल पारवर्षक, यद्यपि वैदिक कवियों ने जसके मानवीय सौंदर्य के विश्वत वर्णन किए हैं।

भारत में प्राक् वैदिक धनायों के वर्ग के प्रभावस्वरूप वैदिक झार्थ वर्म में रह के पौराखिक रूप का उद्भवन हुआ। इस देवता को मूल मारतीय शिव का बार्योद्धत रूप माना का सकता है। किंतु जब शिव को वैदिक वर्ग में इह के रूप में अपना सिया गया तो असके पूरे स्पतित्व के केवल एक मान, मृत्यु एवं संहार के देवता के क्प को ही महत्व दिया गया। दूसरी घोर यम मानव जाति का जनक था (प्रजापति को परवर्ती वैदिक पुराख-कथा-जास्य मे महस्य प्राप्त हुआ), भीर मानव कालि के संरक्षरा के लिये स्वमेष द्वारा यम पूत्य के लिये पहला व्यक्ति भी हुचा। तवनंतर वह मानव जाति की उन सभी पीढ़ियाँ अर्थात् पितरों का स्थामी हुआ जो उसके बाद मृत्यु को प्राप्त हुई। प्रसंगवश इस बात का भी संकेत किया जा सकता है कि यम के साम्राज्य के वर्णुनों में स्वयं का वर्णुन सी प्राप्त होता है, किंतु प्रारंत्रिक वैदिक पुराया-कथा-सास्त्र में नरक का ज्ञान था, ऐसा नहीं जान पड़ता ! इसी प्रकार प्रारंभिक वैदिक पुराख-कथा-शास्त्र में गंधवं एवं अव्याराएँ उतनी महत्वपूर्ण नहीं हैं, हाना कि ऋग्देद के एक मंत्र में उवंशी (देवीय अप्तरा) भीर पुरुरवा (मानव राजा) की पौराशिक कथा का जिक है। नवु देवताओं में सूत्रों के स्वामी 'ब्रह्मण्स्पति' का विशेष सहस्व है। इस संबंध में मनु, भुगु एवं श्रंगिरस जैसे पौराशिक ऋषियों का उल्लेख किया जा सकता है। वैदिक पुराशा-कथा-बास्त्र मैं भूत-प्रेत-पूजा का बायद ही कोई संकेत हो किंतु दैवीय एवं धर्षवेवीय गुण कुछ पशुओं एवं खड़ पदाची में भारोपित किए गए हैं।

वैदिक पुराशा-कथा-मास्त्र के विषय में बताते हुए ब्राह्मशों में उल्लिख मनेक पौराशिक कथाओं का उल्लेख भी किया बाना चाहिए, जैसे मनु एवं प्रक्षय. जुन.सेप भीर वस्त्य, यद्यपि इनमें कई बातें किन्हीं दूसरी बातों के गौरववर्षन या यज्ञ से संबंधित हैं। बाह्मशों में दो भरयिक प्रकलित पौराशिक बिन्नाय प्रजापति के तपस एवं देवासुरसंग्राम के हैं। उपनिवदों के भनेक दार्शनिक उपदेश भी इंद्र, विरोधन एवं समा हैमनती की पौराशिक कथाओं के माध्यम से बताए गए हैं।

विक शाखाएँ नावा मुनवस्तु से निकले हुए विमान जवता मंग को कहते हैं— जैसे वृक्ष की कावा। वैदिक साहित्य के संदर्भ में वैदिक मावा सब्ब से उन निमेन परंपराओं का बोच होता है जो गुर-शिष्य-प्रसासी, देशविभाग, उच्चारस्त की भिण्नता, काल एवं निमेच परिस्थितियन्य कारसों से चार वेशों के जिल्ल भिल्म पाठों के रूप में विकसित हुई। स्टब्सें कभी चरसा भी कहा जाता है। इन मावाओं का विवरस सीवक के चरसामूह और पुरासों में विवद कप से भिनता है। वैदिक सामाओं की संबंधार्य वय बनह

एक क्य में की गई हों, ऐसा नहीं। किर, विजिन्न स्थलों में विश्वित सभी वैदिक सासाएँ मानकत उपसम्ब भी नहीं हैं। परांत्रसि ने ऋग्वेद की २१, बजुर्वेद की १००, सामबेद की १०० तथा प्रचर्वदेद की ह काकाएँ बताई है। किंदु चरखब्यूह में उल्लिकित संस्थाएँ इनसे किन्व हैं। चरणम्यूह से ऋग्वेद की पाँच शासाएँ जात होती हैं---बाकलायन, बाब्कलायन, बाक्वलायन, शांक्षायन भीर मांदूकायन। पुराणों से उसकी केवल तीन ही बालाएँ बात होती हैं--बाकलायन, वाष्कलायन भीर मांद्रकायन। यजुर्वेद के दी संप्रदाय है---जुक्ल मजुर्वेद भीर कृष्ण यजुर्वेद । मुनल यजुर्वेद की दो भासाएँ हैं---मार्घ्यदिन भीर काएव, जो कमशः उत्तर भारत भीर महाराष्ट्र में मिलती हैं। चरगान्यूह में हुन्ए यजुबैद की द्वप्र साखाओं की चर्वा मिलती है, किंतू बाज उनमें से केवल ये बार ही उपलब्ध हैं तैसिरीय, मैनायसी, कठ और कपिष्ठलकठशासा । किंतु कपिष्ठसनासा कठ की ही एक उपनाका है। कठशाका पंजाब में तथा तैशिरीय भीर मैत्रायसी शासाएँ कमशः नर्मदा नदी के निवने प्रदेशों एवं दक्षिण भारत में प्रकलित हुई। वहाँ उनकी घीर भी उपशासाएँ हो गई। सामवेद की शासासंस्था पूराणों में एक हजार बताई गई है। पतंजिल ने भी सामवेद को सहस्रवरमाँ कहा है। मागवत, विष्णु भीर वायुपुरास्त्री के मनुसार वेदव्यास के शिष्य जैमिनी हुए। उन्हीं के दंश में सुकर्मी हुए, जिनके दो शिष्य ये—एक हिरएयनाम कौसल्य, जो कोसल कै राजा थे, भौर धूसरे पौष्यंजि । कोसल की स्थिति पूर्वी (वास्तव में उत्तर पूर्वी) भारत में पी भीर इस कारता हिरएयनाभ ते चलने-वाशी ५०० सासाएँ प्राच्य कहलाई । पौध्यंत्रि से बलनेवाली ५०० शासाएँ उदीच्य कहलाई। अधर्ववेद की नी शासाएँ मिलती है। उनके नाम हैं-पिप्पलाद, स्तीद, मीद, शीनक, वाजल, वलद, बहा-वद, देवदर्शतयः चारणवेदाः। इनमें सर्वाधिक प्रसिद्ध शासाएँ हैं पिष्यलाव भीर शौनक। वि• पा०]

वैद्युतसूद्रस (Electrotyping) वैसे तो अधिकांश मुद्रश्मशीनें विद्युत् सक्ति से परिवालित होती है, परंतु वैद्युत्मुद्रश्, वस्तुतः, उस विश्वि का नाम है, जिससे विद्युत् की सहायता से टाइप (type) तैयार किए जाते हैं। सामान्यतः, मुद्रश् के लिये दोहरे प्लेट (duplicate plates) धनाए जाते हैं भीर विद्युत् टाइप, जिसे इनेक्ट्रो (Electro) कहते हैं, मूल टाइप के स्थान पर लगा दिया जाता है। ये अड़की काट (wood cut) एव लकड़ी की पण्णीकारी (wood engraving) के स्थान पर मी प्रयुक्त किए जाते हैं।

वैश्वतमुद्रसा की विश्व का साविष्कार एक जमंन वैद्यानिक, मोरित्स जैकोबी, ने सच् १७६६ में किया, परंतु इसका व्यावहारिक प्रयोग करनेवाली मसीन पहले पहल समरीका में सन् १०६६ में बनाई गई। वैश्वतभूद्रसा के लिये पहले विश्वत् टाइप बनाया जाता है। यह विश्वत् सपबटन (electrolysis) हारा मुस काट (original cut) सबसा टाइप के सचि (mould) पर शातु की पत्तनी तह जमाने से बनाया जाता है। सबसे पुरानी और सस्ती विश्व, मोम के सचि बनाये की है। साइप समया कट को, जिनकी सनुविधि करनी हो, एक विश्वेष कीम मैं विश्वतर हसके गरम किए हुए

मोम में दबाया जाता है। इस स्वि के ठंडा होने पर उसमें बीदी, प्रस्ता में फाइट भीर पानी के सीटें दिए जाते हैं, जिससे सांचा विश्वत् का बाल ह वन जाए। तब स्वि को एक टंकी में, जिसमें सलफ्यूरिक सम्म भीर ताम सलकेंट का विजयन घरा होता है, बुबा विया जाता है भीर विश्वत् के ऋण इसेन्ट्रोड से संबद्ध कर दिया जाता है। इस पर सीसे की एक पत्नी तह इस सीचे पर जम जाती है। इस पर सीसे की एक दूसरी तह जमाकर, टाइप बनाया जाता है। विशिष्ट कार्यों के सिये तथि के स्थान पर निक्त का भी प्रयोग किया जाता है।

इस विधि से बनाए कए डाइर बहुत मजबूत और साफ होते हैं। जब किसी बीज को बार बार खापना हो, अबदा एक ही प्लेट बहुत से मुद्रकों के पास मेजनी हो, तो विखुत् टाइप बहुत उपयोगी होते हैं। इस विधि का मुख्य साब टाइप को, जिनका प्रविक्त व्यवहार में झाने के कारण बिस जाना अवस्थेनावी है, स्नति से बचाना है। वैद्युतमृत्रण द्वारा उपमुक्त प्रकार से बनाय गए टाइपों से चार साख प्रतिया कर पाना भी संभव है। इस प्रकार, मुद्रण के क्षेत्र मे, वैद्युतमृत्रण विधि बहुत ही उपयोगी सिद्ध हुई है। [रा॰ कु॰ ग॰]

वैश्विद्धि कि अनुसार वैश्वता एक ऐसा संबंध है जिसमें वाध्यता का समावेश होता है। पुष्प भीर संतान का संबंध, पिता तथा पुत्र या पुत्री के रूप में उसका संबंध, पुष्प भीर स्ती के संबंध पर साधारित है जिनसे उस संतान की उत्पत्ति होती है। सभी सभ्य पद्धियों में विवाह, जो भी इसका रूप हो, प्रामाखिक व्यवस्था है और उसे नैतिक तथा विश्वक अनुमोदन प्राप्त है। विवाह के पूर्व की संतानित्पत्ति अनुमोदित नहीं होती और संतान के लिये उत्तरा-धिकार से बंधित करनेवाली तथा माता के लिये निवा की बस्तु मानी खाती है। उसी प्रकार विश्ववाओं की संतानें भी, मरखोपरांत उत्तरन संतान को छोड़कर, समाज हारा हुखा की निगाह से देखी खाती हैं। जहाँ पति खीवित है नेकिन यदि संतान की उत्पत्ति उसकी माता तथा दूसरे पुष्प से प्रनृत्वित संबंध से होती है, तो वह वर्सकी माता तथा दूसरे पुष्प से प्रनृत्वित संबंध से होती है, तो वह वर्सकी माता तथा दूसरे पुष्प से प्रनृत्वित संबंध से होती है, तो वह वर्सकी माता तथा दूसरे पुष्प से प्रनृत्वित संबंध से होती है, तो वह वर्सकी संवाहक संबंध से उत्पन्न होती हैं, वैधानिक स्थित होती है भीर वेश वैवाहिक संबंध से उत्पन्न होती हैं, वैधानिक स्थित होती है भीर वेश विधान समित्री जाती हैं।

मांक विधि के मंतर्गत, जो भारतवर्ष में स्वीकृत तथा मपनाई
गई है, संतान की वैधता का सर्वभाग्य प्रमाश तभी है जब उसकी
उत्पत्ति उसकी माता तथा पुरुष के वैध विवाह से हुई हो या
विवाह के विच्छेद के उपरांत दो सौ भस्सी दिन के भीतर भपनी
माता तथा पिता से उसकी उत्पत्ति हुई हो जब तक यह
न प्रमाशित हो जाय कि उभय पक्ष के बीच उसके उत्पत्तिकाल
में कभी संपर्क न हुमा हो। प्रत्येक बाद में वैधता को प्रमाशित करने
कि निमित्त ज्यावहारिक कठिनाई से बचने के लिये कानून ने निक्कर्ष
विवरीत प्रमाश न दिया जाय, विवाह के काल में उत्पत्न सभी
संतानें वैध मान नी जाएँगी। यदि वह सिद्धांत प्रतिपादित न होता
तो समाज के लिये मपने सीचे सावे कोगों की पैतृक उत्पत्ति के संबंध
में सोज बीन करते रहने की ध्याव सहयोग हुमा ही नहीं, सक्षे सिवा

सर्वेचता का सन्य कोई प्रमाण स्वीकार्य नहीं हो सकता। सहयोग का सिंतप्राय, स्थापक रूप से, संप्रोग के सर्य से हैं,। इस प्रकार कोई भी पति संपने को पिता या अनक न कहकर सपने पैतृक उत्तरवायित्व से बंबित नहीं हो सकता। विधि इसमें इतनी कठोर है कि वैवाहिक काल में उत्पन्न संतान के पितृत्व का भार उसे वहन करना पड़ेगा, मसे ही स्त्री वास्तव में विश्वासचात की अपराधिनी हो। अहाँ पति सौर पत्नी सापस में संभोग करते हों, उतसे उत्पन्न संतान निविवास कप से वंध मानी जाती है।

इस विषय में हिंदू विधि भांग्स विधि का अनुसरए। करती है। किंतु मुसलमान विधि के अंतर्गत वैधता भिन्न रीतियों से निश्चित होती है। इसलाम विधि यह स्यवस्था देती है कि विवाह काल के छह माह के भीतर उत्पन्न संतान भवैष है जबतक कि पिता उसे भपनी संतान न स्त्रीकार करे या खह नाह के उपरांत उत्पन्न संतान वैष है बगतें कि पिता उसे मस्वीकार न करे या विवाहविच्छेद के उपरांत दस चाह्र मासों के भीतर उत्पन्न संतान सुम्नी विधि के प्रंतगंत वैश्व है और शिया विश्विके अंतर्गत दो चाद्र वर्षों के भीतर तथा शकी धौर मालिकी विधि के धंतर्गत चारवर्थ के भीतर की संतान वैष है। इस विषय भीर अवधि के विस्तार तथा भिन्नता केदो कारण दिए जाते हैं। एक तो यह कि प्रारंभिक इसलामी विधिवेत्ताओं की गर्भधारता या गर्भाधान के काल की प्रपूर्त जानकारी थी तथा दूसरा था स्त्री और उससे उत्पन्न संतान भी भयोग्यता एवं प्रतिष्ठा के बचाव के लिये मानवीय भावनाओं का माग्रह । मुसलमान विधि, जहाँ जानकारी न हो या संदिग्धता वर्तमान हो, वहाँ पितृश्व के मधिकार को स्वीकार करती है।

हिंदू का अवैध पुत्र निर्वाहभ्यय का अधिकारी है लेकिन उत्तरा-घिकार में संपत्ति के किसी भाग का अधिकारी नहीं है, किंदु माता यद अहिंदू हो तो उसकी संतान निर्वाहम्यय से भी विषत हो आएगी। अवैध पुत्री अपने पिता की संपत्ति पाने की अधिकारिखी नहीं है, यश्रपि यह अपनी माता की सपत्ति की उत्तराधिकारिखी है। मुसलमान विधि के अंतर्गत सुन्नी पद्धति में यह अध्वस्था है कि अवैध संतान अपने पिता की संपत्ति की उत्तराधिकारिखी नहीं हो सकती लेकिन पुत्र या पुत्री माता की उत्तराधिकारिखी हो सकती है। लेकिन शिया पद्धति अवैध संतान को बाहरी व्यक्ति की संझा देती है और उसे पिता अध्या माता किसी से भी उत्तराधिकार में संपत्ति पाने की अनुमति नहीं देती।

सभी पद्धतियों में वैष संतान अपने पिता की संपत्ति की उत्तरा-षिकारिणी है भीर साथ ही उसके ऋण के लिये भी उत्तरदायी है। माता पिता की मृत्यु के पश्चात् तत्काल उत्तराधिकारी के हाब में संपत्ति का अधिकार भा जाता है और वह स्थास के कप में उसे प्रकश करता है, जब तक मृत्युपत्र द्वारा प्राप्त संपत्ति का मुगतान नहीं हो जाता।

वैयक्तिक विधियों का ज्यान न रखते हुए भारत में भारतीय वंड संहिता मैजिस्ट्रेट को धावकार देती है कि वह किसी व्यक्ति को धावनी संतानों की जिल्ला उचित समक्षे उतना मासिक निर्वाहरूवय देने की बाजा है; नाहे के कैक हों या सबैधा। विधि का जंशका शंतानों को अवास्तिय मार्च से अधिका स्थापंत करने से रोकता है, अहीं पिता संरक्षण में स्वासीय है या अरणपोषण का स्यय देना अस्वीकार करता है। यदि कीई स्थिति आदेश होने पर उस आदेश की पूर्ति बिना पर्याप्त कारण के नहीं करता है, तो मजिस्ट्रेट प्रत्येक ऐसे आदेश के उस्लंबन के सिवे बार्पट जारी कर सकता है और उसे किय का बंड भी वे सकता है जी एक मास से अविक का न होगा पा निर्वाहरूपय की प्रदायगी यदि इससे पहले हो जाय तो शवायगी होने तक का बंड वे सकता है।

वैनेडियम (Vanadium) धावतं साराणी के वंचम अंतर्वर्ती समूह का पहला तस्य है। इसका केवस एक स्वायी समस्यानिक, जिसका द्रव्यमान ५१ है, प्राप्त है। कृत्रिय क्य से इससे चार रेडियो-ऐक्टिय समस्यानिक प्राप्त हुए हैं, जिनकी द्रव्यमानसंस्या ४७, ४६, ४६ भीर ५२ है।

सन् १=०१ में डेल रिम्रो (Del Rio) ने बैनेडाइट (Vanadite) सनिज मे एक नए तस्व की सोज की, जिसका नाम उन्होंने एरिम्मोनियम (Erythronium) रसा। १=३० ई० में स्कैडिने-विया के वैज्ञानिक, सेफस्ट्रम (Sefstrom), ने इस तस्व के यौगिक को लीह के धातुमल से अलग किया। विलीन अवस्था में यह अनेक रग प्रविश्वत करता था। इस कारण सेफस्ट्रम ने इस तस्व का नाम सुंवरता की देवी, वैनेडिस, के धायार पर वैनेडियम रसा। उसी वर्ष मह भी जात हुमा कि एरिम्मोनियम भीर वैनेडियम एक ही तस्व हैं। वर्जीलियस ने वैनेडियम तस्व भीर उसके यौगिकों के गुराधमों की भली प्रकार आँच की।

पैट्रोनाइट (Patronite) वैनेडियम का मुख्य प्रयस्क है, जिसमे वैनेडियम सहफाइड यौगिक उपस्थित रहता है। यह मुख्यकर दक्षिणी प्रमरीका के पेक प्रदेश में पाया बाता है। कानींटाइट भीर वैनेडिनाइट द्वारा भी वैनेडियम प्राप्त किया बाता है।

वैनेडियम प्रयस्क (मुख्यकर पैट्रोनाइट) को सोडियम कार्बोनेट से संगितित कर, जल द्वारा निष्किषत करते हैं। प्राप्त विलयन में प्रमोनियम क्लोराइड डासने पर प्रमोनियम वैनेडेट वा प्रवक्षेप प्राप्त होता है। इसे वहन कर वैनेडियम पेंटामॉक्साइड प्राप्त हो सकता है तथा मन्य यौगिक भी प्राप्त हो सकते हैं।

वैनेडियम बातु घनेक धपचयन कियाओं द्वारा प्राप्त हो सकती है। वैनेडियम बाइक्कोराइड पर हाइड्रोजन गैस की किया, वैनेडियम पेटाघाँक्साइड पर विरक्त मृदा धातुओं के संभित्रण द्वारा प्रपचयन, प्रथम हाड्रोक्कोरिक धम्ल में सोडियम वैनेडेट के विलयन के विश्वत् प्रपचटन द्वारा वैनेडियम बातु मिलती है।

गुवाबर्म — वैनेडियम श्वमकदार खेत रंग की धातु है। इसके प्रधान भौतिक गुरावर्म ये हैं: संकेत वै (V), परमागु सल्या २३, परमागु भार ५०:६४, गलनांक १७३५° सें०, क्वबनांक ३,४००° सें० तथा भ्रापिक्षक बनत्व ४:६६ हैं।

वैनेडियम वायु में मप्रभावित रहता है। इसपर हाइब्रोक्लोरिक भम्ल, शीतल सर्प्यूरिक भ्रम्ल, विलेय क्षार या ब्रोमीन जल द्वारा कोई किया नहीं होती है। वैनेडियम हाइब्रोफ्लोरिक भ्रम्ल तथा

गरम सल्प्यूरिक सम्स में भुतकर, हरा विस्तयन बनाता है। बैंगे-वियम पर पिषका कॉस्टिक पोर्टश, या पोर्टिशियम नाइंद्रेट, किया कर पोर्टिशियम वैनेडेट बनाते हैं।

चौिगक — वैनेडियम के २, ३, ४ शीर ५ संयोजकता के यौगिक अनते हैं। बैनेडियम के ५ संयोजकता के यौगिक अपचयन द्वारा कमा:, ४, ३ तथा २ संयोजकता की श्रवस्था में श्राते हैं। इस किया द्वारा विलयन के रंग में श्रनेक परिवर्तन होते हैं, क्योंकि प्रत्येक संयोजित श्रवस्था के विभिन्न रंग हैं (२ का गहरा बैगनी, ३ का हरा, ४ का नीका, ५ का पीका या नारंगी)।

बैनेडियम पेंटाझॉक्साइड, ($V_g O_g$), प्रमोनियम बैनेडेड के ज्वलन द्वारा, पीके-साल रंग के किस्टल के रूप में बनता है। यह सार में चुलकर वैनेडेट यौगिक बनाता है। इसके द्वारा भनेक जटिल यौगिक बनाए गए हैं। इसके मंद भ्रपच्यन के फलस्वरूप नीजा रंग लिये बैनेडि म ट्रेट्रॉक्साइड ($V_g O_g$) बनेगा। वैनेडियम पेंटाझॉक्साइड, ($V_g O_g$), का हाइड्रोजन द्वारा भ्रपच्यन करने पर काले रंग का बैनेडियम ट्राइझॉक्साइड, ($V_g O_g$), बनता है। इसके द्वारा भीर विसंयोजी यौगिक बनाए जाते हैं। इन ऑक्साइडों को पोटैशियम द्वारा भ्रपचित कर, वैनेडस ऑक्साइड, (V O) बनाया जाता है। बैनेडस ऑक्साइड भीर बैनेडिफ- ऑक्साइड ($V_g O_g$) में झारीय गुए। प्रधान हैं।

वैनेडियम ट्राइसल्फेट, [V_g (SO_a) $_s$], समीनियम या अन्य कारीय सल्फेटों से मिलकर, वैनेडियम एलम बनाता है। क्लोरीन के साथ इसके तीन क्लोराइक्ष ज्ञात हैं। वैनेडस यौगिक तीव अपचायक (reductors) होते हैं।

उपयोग — इस्पात उद्योग में वैनेडियम घातु का बहुत उपयोग होता है। इस निमित्त एक मिश्रवातु फेरोबैनेडियम (Ferrovana-dium) सीह बैनेडेट के अपबयन द्वारा बनाई जाती है। इस्पात में वैनेडियम की सूक्ष्म मात्रा डालने से इस्पात की इद्धता और चीमड़-पन बहुत बढ़ जाता है। वैनेडियम यौगिक अनेक रासायनिक क्रियाओं में उत्शेरक के रूप में काम आते हैं। इसके कुछ यौगिक क्रमिनाशक हैं तथा विकित्सा में उपयोग में आते हैं।

वैशानिक आक्रमण का ताल्पयं वायुमानं से घरती पर स्थित कन्नु पर, मुल्यतः नगर मे स्थित कन्नु पक्ष की घर्मनिक माबादी पर, हमला करना है। हवाई बमबारी का सूत्रपात प्रथम विक्ययुद्ध में हुमा। प्रथम विक्ययुद्ध में जर्मन मिलारियों को जेप्लिन (2:ppelin) वायु-पोतों से बड़ी उम्मीवें थी। १६१५ ई० में जर्मनी की नीसेना ने लंदन पर खुला हमला करने की मनुमित मीनी और उसे भनुमित मिल गई। १६ जनवरी, १६१५ ई० के दिन ग्रेट बिटेन में स्थित नॉरफॉक (Norfolk) नामक स्थान पर पहला वैमानिक माक्रमण हुमा। फिर तो वैमानिक माक्रमणों का सिलसिला चला और टाइन (Tyne), साउथेड और गई, १६१५ ई० में लंदन पर भी, हमला हुमा। ग्रवद्भवर, १६१५ ई० में लंदन पर भी, हमला हुमा। ग्रवद्भवर, १६१५ ई० में बिटेन वर गंभीर वैमानिक माक्रमण हुए। १६१७ ई० तक जेप्लिन के माक्रमण कुल ५२ मार हुए। कुल ५,६०६ वम, जिनका वजन सगमग १६६ टन ग्रांका गया है, गिराए गए, जिसके फलस्टक्स ५७७ व्यक्ति गरे भीर १,३५६ माहत हुए। संपत्ति की हानि सगमग

१४,२७,४८५ पाउंड की कूरी गई। ब्रारंख में ये हमके रात में होते थे, पर बाद में दिन में भी होने सने । साश्रुमिक युद्धपद्धति की एक विश्वा के कप में बैमानिक साक्षमण और हवाई सापे ऐविसिनिया, स्पेन और चीन में सस्यिक व्यवहृत हुव है। बैमानिक साक्ष्मण का बक्य जनता की इच्छाशक्ति को हुवंस बनामा और बनोदेशानिक विजय प्राप्त करमा है।

विकसित हवाई युद्ध की विज्ञीचिकाओं से, धर्णात् विस्फोटकों, साग-सगाठ पदावों और गैस साक्ष्मग्रों से, नगरों और ससैनिक बस्तियों के संरक्षण पर प्रधिकाधिक ज्यान दिया गया है। हवाई हुमलों से बचाव के एहित्याती स्पायों का विकास करने के निये स्रावकांत्र यूरोपीय देश प्रयोग करते रहे हैं। हवाई हुमलों से चचाव की स्रायोजना में, काफी सूक्ष्म बातों का, जिसे निष्क्रिय हवाई प्रतिरक्षा कहते हैं, विचार कर निया जाता है।

निष्क्रिय हवाई प्रतिरद्या — इसके तीन उद्देश हैं: (१) वैनानिक साक्रमणों से असैनिक जनसाबारण को हताहुत होने से रोकना, (२) जनता के मनोबक्त को बनाए रक्षना और जीकोगिक प्रगति को, जिलेवतः गोला वाक्य के उत्पादन को, निर्वाप क्य से जनने देना तथा (३) जहाँ तक संभव हो हवाई बमवारी से संपत्ति हानि को सीनित करना और इस प्रकार युद्धनगास के विस्थापन को रोकना।

इन उद्देश्यों की सिद्धि के निये जनसमुदाय को संगठित और प्रतिक्षित करना, उसे वैमानिक प्राक्रमणों की क्षक्ति और सीमाओं से प्रवगत कराना तथा इन प्राक्रमणों के परिणाओं से वचने के साथनों और उपायों से प्रवगत कराना, जिससे चन जन की सुरक्षा के लिये प्रभावकाली कदय उठाए जा सकें और प्रावस्थक साथनों की व्यवस्था की जा सके। ये सिविक रक्षा के कर्सव्य है।

वे उपाय भीर साथन भी निष्क्रिय रक्षा की सीमा में बाते हैं, जिनसे सामान्यतया घसैनिक खनता तथा विशेषतः नगर भीर भीको-गिक प्रतिष्ठानों की रक्षा का प्रवंध होता है। वे हैं:

(१) निवारक वपाय --- पूर्वानुमान के भाषार पर वैमानिक भाकमार्गी को निष्फल करने के निषे द्वद्यकालीन संकट उपस्थित होने के पूर्व ही कुछ उपाय किए जाते हैं : (क) महत्वपूर्ण निर्माण संस्थानों को बढ़े नगरों से हटाना, या प्रश्निक से प्रश्निक सेनव संतर पर बसाना; (क) श्रीधोगिक क्षेत्रीं से बावस्थक क्षता की हुटा-कर ग्रामीण शंचलों में बसाना; (ग) जिन कारखानों में विस्फोटकों, धारयधिक ज्वलनशील प्रवों या सम्य कठरनाक पदार्थी का उपयोग होता है, उनकी सूरका के लिये ऐसे पदाओं और प्रकालनों (operations) की संयंत्र (plant) से संबंधित सन्य अवनों से दूर, एक साम रसना चाहिए; (घ) नगरों की भावी भायोजना, सामान्यतया नगरसमुदायों का भावी विकास, परिस्थितियों पर नहीं छोड़ देना चाहिए, बरिक माबादी भीर उच्चीम को अधिक से अधिक विस्तृत भूभाग पर विकेरने के मौलिक सिद्धांत के आवार पर एक निविचत योजना के अनुसार निर्देशित होना चाहिए; (क) जूनत संस्थापन महत्वपूर्ण भीषोगिक संयंत्रों भीर जनोपयोगी अवनी को बैगानिक बाक मएों से बचाने की सबसे प्रधानकाकी विकि है। ऐसी बीजों

को इतनी बहराई में होना चाहिए कि जनपर परमाणु बम, या सम्ब सत्यंत विस्फोडक बम के प्रत्यक्ष सामात का ही असर हो सके भीर पूच्नी की सतह पर हो रही बमबारी से जनकी कोई खांड म हो; (च) त्या महत्वपूर्ण इमारतों धीर गतिविधियों को हवाई प्रेक्षण से खिपाना हवाई हमलों से सुरक्षा का एक सत्यंत महत्वपूर्ण जपाय है, बझरों वे खिपे हुए अचन प्रकट हवाई सक्यों से सलग भीर काफी बूर स्थित हों।

- (२) रखण उपाय प्राक्रमण पारंग होने पर रक्षा प्रदान करने के लिये रक्षण उपाय किए जाते हैं। इनकी व्यवस्था संकटकास का आरंग होने से पहले ही की जानी चाहिए। वैमानिक प्राक्रमण से कार्मिकों (personnel) की रक्षा करने के साधन और उपाय दो सामान्य विधियों के अंतर्गत जाते हैं: (क) सामृहिक रक्षा तथा (क) व्यक्तिगत रक्षा। सामान्यतः प्रस्थंत विस्फोटक वर्मो और परमाण्यीय वर्मो से सामृहिक रक्षा की व्यवस्था की जाती है और गैस, जीवागु तथा परमाण्यु वर्मों के विकिरण प्रभाव से व्यक्तिगत रक्षा की जाती है।
- (३) निर्धांत्रक क्याय जनता में व्यवस्था और शांति बनाए रखने तथा उसका मनोबस सद्गढ़ रखने और हमले की गंभीरता को कम करने के लिये नियंत्रक उपाय किए जाते हैं। ये हैं: (क) संचार साधनों का निषत्रण, (स) परिवहन का नियंत्रण, (ग) संकमगों का नियंत्रण तथा (व) वैकल्पिक सामश्रव सेवाओं का उपयोग भीर अतिग्रस्त क्षेत्रों का पुषक्करण।
- (४) युनरकार के अपाय ये उपाय धाक्रमण समाप्त होने के तुरंत बाद किए जाते हैं, जिससे जनसमुदाय की हानि की गंभीरता कम हो जीर संपत्ति की हानि का अतिकार हो सके। इन उपायों के अंतर्गत निम्नलिखित कार्य जाते हैं: (क) चाहतों का परित्राण धौर प्रावमिक उपचार, (ख) मक्षवे की सफाई, (ग) अतिग्रस्त उपयोगी रेसा तथा संचार साइनों की भरम्मत, (व) गैस प्रभाव दूर करना धौर रोगाणुनासन तथा (७) धाहतों को चिकित्सालय पहुंचाना।

[धा गा रा]

वैयक्तिक विधि (Personal law) विधि या कालून को वैयक्तिक धीर आवेशिक इन वो अवगों में बिमक्त किया जा सकता है। वैयक्तिक विधि से तार्त्य उस विधि से है जो केवल किसी व्यक्तिविशेष अथवा व्यक्तियों के वर्ष पर आयू हो चाहे वे व्यक्ति कहीं पर भी रहते हों। यह विधि अवदेशिक विधि से पिन्न है जो केवल एक निश्चित प्रदेश के भीतर सब व्यक्तियों पर समान कप से लागू होती है। वैयक्तिक विधि की यह अखाली आरत में वारेन हेस्टिन्न ने आरंग की थी। उन्होंने कुछ तरह के वीवानी आमलों में हिंदु मों के विवे हिंदू विधि तथा मुसलमानों के लिये मुस्लिम विधि विहित्त की थी। यह व्यवस्था आज भी विद्यमान है और हिंदू विधि विवाह, वक्तक हता, संयुक्त परिवार, कहता, बँटवारा, वाय तथा उत्तराधिकार, स्त्रीकन, पोषण और व्यक्तिक धर्मस्वों के मामलों में हिंदुओं पर लागू है।

ईस्ट इंडिया कंपनी द्वारा न्यायिक ग्रांगकारों के प्रयोग संबंधी पहुंची व्यवस्था १६६१ में चास्से द्वितीय के चार्टर द्वारा की गई थी।

१७२६ के बार्टर द्वारा श्रेसीवेंसी वाले तीनों नगरों में मेयर के न्यायालयों की स्थापना कर दी गई। इन न्यायालयों द्वारा जिल विकि को अवद्वार में साने का विचार वा वह इंग्सैंड की विधि बी को देशकों तथा विदेशियों दोनों पर समान का से लागू होती थी। इसके कारता लोगों को कठिनाई हुई घीर यह प्रक्न उठा कि इंग्लैंड की ध्यवहार विधि को भारतीयों पर लागू किया खाए या नहीं। १७५३ के चार्टर में इस बात की स्पष्ट सप से व्यवस्था की गई बी कि मेयरों के न्यायालयों की भारतीयों के बापसी अभियोगों की सुनवाई तब तक नहीं करनी है जब तक दोनों पक्ष अपनी सहमति से इन सभियोंगों की मेयरों के न्यावालयों के निर्ण्य के सिवे प्रस्तत त करें। इस व्यवस्था के बारे में मोरले द्वारा यह कहा गया है कि यह उनकी अपनी विधियों का प्रथम आरक्षण है। इस ध्यवस्था के सिद्धांत की बारेन हेस्टिन्ज ने अपना लिया भीर १७७२ की योजना में यह व्यवस्था की गई कि दाय, विवाह जाति और मन्य पामिक प्रपामी प्रवता विधिसूत्री संबंधी सभी मामलों में, मुसलमानों के लिये कुरान की विधि और हिंदुओं के लिये शास्त्रों में दी गई विधि का सदा ही अवलंबन किया जाएगा। ऐसे कामून का उद्देश्य यह था कि भारत के लोगों को अपने पूर्वओं की उन विधियों के सधीन रहने का एक सबसर दिया जाए जिनके वे ग्रभ्यस्त थे भीर जिनके साथ उनका भनेक प्रकार से गठबंधन था। हेस्टिग्ज को यह विश्वास हो गया था कि बाह्य वैधिक प्रणासी पर माधारित किसी संहिता को बादने से मारी भसफलता का सामना करना पढेगा।

इस योजना का विशेष पहलू इसका सीमित स्वरूप है। वैयक्तिक विधि को केवल विशेष विषयों, जैसे दाय, यिवाह, जाति और धार्मिक विधिभूत्रों तक ही सीमित रखा गया था। इसके अतिरिक्त हिंचू भीर मुसलमान विधिन्न संप्रदायों तथा उपसंत्रवायों में विभक्त हैं। हिंदू विभिन्न समूहों में, जैसे सिख, जैन भीर बौद में बँडे हुए हैं। मुसलमानों के शीया और सुन्नी ये दो मुक्य संप्रदाय हैं। शीया विधि तथा मुन्नी विधि में काफी जिन्नता है। जहीं तक उनपर उनकी वैयक्तिक विधि के छात्र किए जावे का संबंध था, यह बात पूरी तरह से स्पष्ट नहीं थी कि इन विभिन्न संप्रदायों की क्या स्विति रहेगी। कालोतर में ऐसे प्रथन छठे और उनका निपटारा केवल क्यायाल में हारा किया गया था। राजा दीवार हुनैन बनाम रानी जुहूकन्तुसा के मामले में प्रिजी कोंसिल ने यह क्यवस्था दी की कि धीया लोग धपनी बीया विधि के धनुमार क्याय प्राप्त करने के धीयकारी हैं।

हैस्टिंग्ज की १७७२ की व्यवस्था को, जिसमें हिंदुधों तथा मुसल-मानों के लिये वैयक्तिक विश्व विहित की गई थी, केवल संस्थे क ग्यायाधीशों की सहायता से कार्यक्य देना सर्वव्य हो जाता क्योंकि वे मारतीय घावासों, भारतीयों के सम्यासों और सबकी कहियों से सपरिचित से भीर उन्हें इन विश्वयों का कोई ज्ञान वहीं था। सतः हेस्टिंग्ज ने न्यायिक प्रशासी को चलाने के लिये इन न्यायाधीशों को उम भारतीय विश्व स्थिकारियों, काजियों और पंडितों की सहायता उपलब्ध कराई जिन्हा कास इन विश्वयों के सिद्धांतां की

क्याक्या जन व्यायाधीशों के समक्ष करना था। अंग्रेज व्यायाधीशों ने जन भारतीय विधि ग्रिक्षिशियों का कभी विश्वास नहीं किया जिनके बारे में यह समक्षा जाता था कि वे अध्दाषार कर सकते हैं भीर रिश्वत के सकते हैं। इस संबंध में केवल एक यही चारा रह गया था कि जनुमवी तथा योग्य भारतीय विधिक्षास्त्रियों की सहायता से हिंदू तथा मुस्लिम विधि के पूर्ण निबंध तैयार करके जनका अंग्रेजी में अनुवाद कराया जाए। अतः हिंदू तथा मुस्लिम विधि के सिद्धांनी को सुनिश्चित करने तथा जनकी परिभाषा करने के प्रयत्न किए गए। इन प्रयत्नों के फल-स्वरूप पहले पहल हिंदू विधि सबंधों हेलहीड की संहिता तैयार हुई। इसी प्रकार भग्वी के 'हिंदायां' का फारसी रूपांतर तैयार किया गया जिसका अंग्रेजी अनुवाद श्री हेमिलटन ने तैयार किया। इसी प्रकार गर्ने: सने वैयक्तिक विधि के संबंध में अंग्रेजी के प्रसिद्ध विद्वानों द्वारा रिवन कई अन्य जलम पुस्तकों सामने आई।

परंतु बंड विधि के क्षेत्र में कोई झारक्षण नहीं किए गए।
मुक्तिम बंड विधि में, जो उस समय लागू थी, भारी परिवर्तन किए
गए भीर यह बिधि बंडस हिता, १०६० तथा बंड-अक्रिया-संहिता,
१०६१ के प्रवर्तन तक लागू रही। इन अधिनियमों ने उस समय
विद्यमान दहविधियों को निष्प्रभावी कर दिया और ये अधिनियम
जाति, पंच और धमं के भेदभाव के बिना सभी पर नागू कर
दिए गए।

हालांकि हिंदुओं तथा मुसलमानों की विविधों को विवाह, दलक-प्रहरा, दाय भादि मामलों में बनाए रखा बया बा, तथापि यह प्रमुभव किया गया कि हिंदू विधि की पाचीन प्रशाली बदलते हुए जमाने के धनुकूल नहीं है। घटः कई ऐसे फाइन बनाय यए जिनके हारा वैयक्तिक विभियों को समाय की धावश्यकताओं के धनुकर बना दिया गया । इस संबंध में हिंदू विधि में संबोधन करनेवाला पहला महत्व-पूर्णं अभिनियम वह या जिसमें 'सती' अथा की समाप्ति की अध्यक्ष्मा की गई। स्त्रियों की सामाजिक स्थिति में सुवार लाने के लिये कई कानून बनाए गए। १०५६ में हिंदू विश्ववा प्रतिवाह प्रशिनियम पारित किया गया जिसके द्वारा हिंदू विधवा के पूर्वविवाह की बैच बना दिया गया । १८७२ के विशेष विवाह प्रधिवियम के ऐसे हिंदुओं को इस प्रधिनियम के प्रधीन विवाह करने योग्य बना दिया औ यह घोषणा करें कि वै हिंदू धर्म को नहीं पानते। इस प्रधिनियम में १६२३ में संबोधन हुमा भीर भपने भापको हिंदू मानदेवाले क्यक्तियों को भी इसके अनुसार विवास करने के योग्य बना दिया नया । १६३७ के सार्य विदास वैधीकरस समिनियम में यह व्यवस्था की गई कि ऐसे स्पक्तियों के बीच सभी विवाह बैच होंगे जो विवाह के समय धार्यसमानी होंने चाहे विवाह से पूर्व के शिष्त जातियों के ही धयना थिम्न वर्ष की मानने पहे हों। इन विविधों के हारा विवाह संबंधी कठीर हिंदू विधियों मे परिवर्तन कर दिया चना। १६४६ के हिंदू विवाहिता पूषक निवास तथा पोषशा श्रविकार अधिनियम द्वारा कतिपा परिस्थितियों में हिंदू विवाहिता को पृथक् नियास तथा पोषता का अधिकार वे दिया वया। १६३० के द्विष्ट विधा श्रमिकाम श्रमिनियम में हिंदू श्रविशक परिवार के एक श्रद्रक के समिकारों की उस संपत्ति के बादे में परिसाधा की गई है जो उसने समग्री विका के बस पर स्थित की हो।

वाय के क्षेत्र में मी कई परिवर्तन किए गए। हिंदू बाय (नियोंन्यता निराकरस) प्रधिनियम द्वारा कतिएय धनई वारिसों का दाय से धपवर्णन संबंधी हिंदू विधि के नियम में संशोधन किया गया। १६२९ के हिंदू दाय विधि (संसोधन) प्रविनियम द्वारा मिताकरा विधि के धधीन उत्तराधिकार के कम में परिवर्तन किया गया। इसमें यह व्यवस्था की गई कि किसी पुण्हीन हिंदू पुरुव की संपदा के लिये उत्तराधिकारी के रूप में दूर गोणीय की धपेका कतिपय निकट बंधु की वरीयता दी जाएगी। १६३७ के हिंदू स्वी संपत्ति व्यधिकार धिवनियम द्वारा संवायाता, बैंटवारे धीर वाय से संबंधित हिंदू विधि में संशोधन किया गया तथा स्वियों की धीर धिक धिकार विष् गए।

इस प्रधिनियमों ने हिंदू विधि की कृतियादी प्रशासी को अनेक दिस्त्वीं से प्रभावित किया परंतु कोई एव परिवर्तन नहीं किए जा सके । अंग्रेज प्रशासक वैयक्तिक विधियों में परिवर्तन करने से बरते के। जनका विचार या कि दाय, विवाह सादि से संबंधित विविधी में हुस्तक्षेप करने पर यह समका जाएगा कि देशवाँ के कर्म में इस्तक्षेप किया जा रहा है क्योंकि दोनों का निकट संबंध है भीर देशजों में इससे कीज पैवा हो सकती है परंतु स्वतंत्रताप्राप्ति के पश्चात स्थिति बदल गई। वैयक्तिक विधियों के संष्ठिताकरका के लिये कई ठोस कारण से । हिंदू विधि पर विधार करने के लिये १६४१ में एक समिति नियुक्त की गई। इसने यह सिफारिय की कि विधि को ऋमिक प्रवस्त्राओं में संहिताबद्ध किया जाना चाहिए। १९४४ में राव समिति नामक एक अन्य समिति नियुक्त की गई। इस समिति वे धपना प्रतिवेदन प्रस्तुत किया और संहिता का एक प्राक्ष्य प्रपश्चित किया। हिंदू विचि विधेयक की, को एक लंबे प्रसें तक संसद् के समक्ष रहा, कड़े विरोध के कारण आहेड़ दिया गया। श्चंततीनत्वा यह निरमम किया गया कि अपेक्षित विवास को किस्तों में प्रस्तुत किया जाए। इस प्रकार हिंदू विवाह अधिनियम १६५५ में बनाया गया तथा हिंदू उत्तराधिकार अधिनियम, हिंदू अवयस्कता क्षा संरक्षकता अधिनियम भीर हिंदू दलक बहुण तथा पोचण श्राधिनियम ११५६ में पारित किए गए।

हिंदू विवाह अधिनियम के द्वारा हिंदुओं में विवाह संबंधी विधि में संसोधन किया गया तथा इसे संहिताबढ़ किया गया । इसके द्वारा वैध हिंदू विवाह की सतीं तथा अपेकाओं को भी सरस कर दिया गया है। इसके द्वारा दिवाह को संबनीय अपराध बना दिवा गया है। वांपस्य अधिकारों के अस्यास्थापन, न्यायिक पृथक्करण और विवाह तथा तमाक की नास्तिस्वता संबंधी नियम भी इस अधिनियम द्वारा निर्धारित किए गए।

१९५६ के हिंदू उत्तराधिकार अधिनियम के द्वारा हिंदुधों में इच्छापत्रहीन उत्तराधिकार संबंधी नियमों में उन्न परिवर्तन किए क्यू हैं। इस अधिनियम में दाय की एक समान प्रशाकी की क्यबस्था की गई है और यह मिलाक्षरा तथा दाय भाग द्वारा विनियमित क्यक्तिमों पर समान रूप से सागू होती है। मिताबास द्वारा स्वीकृत

वारिकों की तीन अंखिया, जैसे गोषण सर्गय, समागोधक धीर वंषु तका वायकाय हारा स्वीकृत वारिकों की तीन बेखियों जैसे स्विष्ठ, सकुत्य सीर वंषु अब नहीं रही हैं। यब वारिकों को चार प्रवर्गों में विभक्त किया गया है जो इस प्रकार हैं (१) धनुसूची के वर्ग १ में दिए गए वारिस, (२) धनुसूची के वर्ग २ में दिए गए वारिस, (२) धनुसूची के वर्ग २ में दिए गए वारिसों को मिसती है। सीर यदि ऐसे कोई वारिस न हो तो दूसरे, तीसरे धीर चीचे प्रवर्ग के वारिसों को मिसती है। धन पुरुष तथा सी वारिस समान समक्ते जाने सगे हैं। हिंदू सियों की सीमत संपदा को समाप्त कर दिया गया है और हिंदू स्त्री हारा इत संपत्ति उसकी परम (एक मान उसकी) संपत्ति होगी। उस प्रवित्यम हारा स्त्रीवन संबंधी उत्तराधिकार से संबंधित कासून में भी संबोधन कर दिया गया है।

हिंदू दश्तक ग्रहण तथा पोषण धिष्मित्यम के द्वारा दश्तक ग्रहण तथा पोषण की विधि को संहितामद किया गया है। पिछली विधि के अनुसार पुत्री को गोद नहीं लिया जा सकता था परंतु इस अधिनियम में सदकों तथा सदकियों दोनों के गोद सिए जाने की क्यवस्था है। इस धिष्मियम द्वारा एक हिंदू स्त्री को जी स्वाधिकार से गोद सेने का अधिकार दिया गया है।

इस प्रकार हम देखते हैं कि उपयुक्त धिषिनियमों से हिंदू विधि की कड़िवादी प्रशाली में मारी परिवर्तन हुआ है।

वारेन हैस्टिंग्ज की १७७२ की योजना में दाय, विवाह, जाति भीर सन्य वार्मिक प्रवाधों सर्वंधी सभी मामलों में मुसलमानों पर क्रुप्तन की विधियों को लागू करने के लिये व्यवस्था की गई बी। कान्न द्वारा किए गए कुछ परिवर्तनों के सलावा यह योजना साल भी बहुत कुछ वेसी ही है। इस संबंध में पहला महत्वपूर्ण परिवर्तन १९१३ के वक्क स्थिनियम द्वारा किया गया।

१६३७ में शरीयत अधिनियम पारित किया गया। इस अधि-नियम का उद्देश्य यह या कि सभी मुस्लिम संप्रदायों के लिये मुस्लिम विधि को पुन: स्वापित किया जाए। सोजा तथा मेमन जैसे हुस संप्रदाय ऐसे वे जिन्होंने हिंदू वर्म को खोड़कर इस्लाम की बहुगा कर सिया था। वर्मपरिवर्तन के पश्चात् की इन संप्रदायों ने हिंदू विधि को पूर्णतः नहीं क्षोड़ा था। कुछ नामलों के बारे में उनका विनियमन हिंदु विधि द्वारा होता या वर्गीक वह उनकी कड़विधि थी। १६३७ के करीयत अधिनियम द्वारा ऐसी कड़िका निराकरशा कर दिया गया। भव यह अधिनियम प्रत्येक मुसलमान पर लायू होता 🐍 चाहे वह किसी भी संप्रदाय का हो । इसके दो वर्ष पश्चात् एक सम्प श्रविनियम, मुस्सिम विवाहविच्छेद श्रविनियम, १६३९ प्ररित किया गया । इस अधिनियम द्वारा बुस्सिम परनी को अपने वृति चे न्याधिक रूप से अलग रहने के बारे में श्रविकार दिया गया। इन सकिनियमों के मुस्लिम विकि में किसी हव तक परिवर्तन ती हमा, परंतु जो परिवर्तन हुए हैं, वे अपर्याप्त हैं। अब प्राचीन प्रसानी निकसित हुई की तब समाय शापुनिक भारतीय समाय वै जिन्न वा । भव सामाविक बातावरख तथा भाविक परिस्थितियाँ

में मरिक्रीय हो। जाने के कारख ऐसा प्रतीप होता है वैसे इस विवि के कुछ निसन माज की सामाजिक परिस्थितियों से मेल न काते हों।

सतः इस विधि में ऐसा परिवर्तन करना सावश्यक हो गया है कि यह साथ की परिस्थितियों, सावश्यकताओं भीर वांछनीयताओं मैं उपबीनी सिक्ष हो सके। [कं कि बो]

वैशेषिक देशी जीवन का मुक्य बदय है परमानंद की प्राप्ति या दुःश की धार्यांतिक निवृत्ति। यह 'धारमदर्शन' छे ही होता है। 'धारमा वा धरे इच्टक्यः', यह मारतीय दर्शनों का तथा धर्म का भी नदय है। इस सदय की प्राप्ति का मार्ग भी एक ही है—'नाम्यः पंचा निखतेयनाय'। इसिलये धारमा को देखने का प्रयस्त करते हुए सपस्त्री सोगों ने धपने मिल मिन्न इच्टिकोशा से भिन्न मिल समय में खपासना के हारा प्राप्त धपने धपने धनुमनों को नियमबद्ध किया। उन धनुभनों को जियमबद्ध किया। उन धनुभनों को उनके निषय के धनुसार संक्षित कर धौर उनहें विश्व मिन्न नाम देकर धाषायों ने भिन्न भिन्न दर्शनों को प्रवर्तित किया। इन दर्शनों को संक्या धनियत है धौर धनंत हो सकती है।

प्रत्येक प्रतिद्ध बारतीय दर्शन इसी दर्शनमानं का एक एक विकामस्थान है। प्रत्येक विश्वामस्थान से स्वतंत्र रूप में परमत्त्रव की खोब की गई है। अतएव एक दर्शन दूसरे दर्शन से जिन्न भी है। दिन्दिकीस के भेद से परस्पर भेद होना स्वाभाविक है, किंतु इनमें परस्पर वैमनस्य नहीं है। कोरक से कमश्चः विकसित कूल के समान छोपान की कमिक बहुती हुई परंपरा में लक्ष्य की सरफ बाते हुए दर्शनों में एक भागे है, भौर एक पीछे है। सभी एक ही यस के पण्डिक है।

मारतीय दर्जनों का एक विक्रिक्ट दर्शन — इसके नामकरण के दो कारण कहे जाते हैं — (१) प्रत्येक नित्य प्रव्य को परस्पर प्रवक्त करने के लिये तथा प्रत्येक तस्व के वास्तविक स्वक्रप की प्रवक्त प्रवक्त जानने के लिये इन्होंने एक 'विशेष' नाम का पदार्व माना है. (१) तथा 'दिस्त', 'पाकजोध्पत्ति' एवं 'विभाग्य विश्वाग' इन ठीन दातों में इनका अपना विशेष मत है जिसमें वे छह हैं। अमिश्राय यह है कि वैश्लेषक दर्शन व्यावहारिक तस्वों का विश्वार करने में संस्थान रहने पर भी स्थूज ब्रिट से सर्वधा व्यवहारतः समान रहने पर भी, प्रत्येक वस्तु दूतरे से मिल्ल है इसके परिचायक एक मान्न 'विशेषक' यदार्थ को इन्होंने माना है। इसक्विय इस खास्त्र को 'वैशेषिक' सास्त्र या दर्शन कहते हैं। अन्य सास्त्रों ने इस बात का विवेषन नहीं किया है। इन्हीं कारणों से इस दर्शन को 'वैशेषिक दर्शन' कहते हैं।

वैशेषिक तथा न्याय ये वोनों दर्शन 'समानतंत्र' हैं। व्यावहारिक यगत् को वे बास्तविक भानते हैं। बाह्य जगत् तथा अंतर्जगत् की विचारवारा में चनिष्ठ संबंध ये मानते हैं। बाह्य जगत् बानसिक-विचारवारा पर निभैर नहीं है, यह स्वतंत्र है।

इस मकार के भारत्यशाँन के विचारों को सबसे यहने कगाद ने पूज क्य में जिला । कलाद एक ऋषि वे । ये 'उच्छावृध्ि' ने भीर मान्य के कलों का संग्रह कर उसी को साकर श्रम्या करते ने । इसी किये प्रमुं 'कलाव' वा 'कशुनुष्' कहते ने । किसी का कश्चमा है कि कला सर्वाद परमागु शरन का सुक्षम विचार प्रमुशि किया है, इसिन देन प्रति कहते हैं। किसी का मस है कि दिन भर के समाबि में रहते के भीर राजि को कर्तों का संग्रह करते के। यह वृत्ति 'उल्लू' पत्री की है। किसी का कहना है कि इनकी तपस्या से प्रस-न होकर ईश्वर में उल्लूक पक्षी के रूप में इन्हें माल का उपवेश विया। इन्हीं कारणों से यह दर्शन 'भीलून्य', 'काताव', 'वैशेषिक' या 'पानुपत' दर्शन के नामों से प्रसिद्ध है।

आत्मदर्शन के सिवे विश्व की सभी छोटी बड़ी, तास्विक एषा तुच्छ वस्तुमों का झान प्राप्त करना आवश्यक है। इन तस्वों के झान के लिये प्रमाशों की अपेक्षा होती है। न्या खास्त्र में प्रमाश का विशेष विचार है, किंतु वैशेषिक में मुख्य का से प्रमेय का विचार है।

वैनेषिक दर्शन के मुख्य ग्रंच कलावसूत्र, उसकी टीका आध्य (रावण) कटंदी, वृति — उरकार (मकर मिश्र १५वीं सदी), वृत्ति, आध्य (चंद्रकांत २०वीं सदी), विवृत्ति (जयनारायण २० वीं सदी), पदार्थ-धमं-संग्रह (प्रशस्तदेव, ४ घी सदी के पूर्व), उसकी टीका 'व्योमवती' (व्योमधिवाचार्य, इ. वीं सदी), 'करला' (श्रीघराचार्य, १० वीं सदी), 'करला' (श्रीघराचार्य, १० वीं सदी), कर्णावती' (१२ वों सदी), कर्णाव रहस्य, सप्तपदार्थी, तार्किकरक्षा आदि प्रतेक मूल तथा टीका इप ग्रंच हैं।

पठन पाठन में विशेष प्रचलित न होने के कारण बैशेषिक सूत्रों में अनेक पाठमेद हैं तथा त्रुटियों भी पर्याप्त हैं। मीनांसासूत्रों की तरह इसके कुछ सूत्रों में पुनविक्तायों हैं — जैसे 'सामान्यविशेषामावेच' (४ बार) 'सामान्यतीदण्टाच्चा विशेषः' (२ बार), 'सद्यं भावेन' (४ बार), 'झब्यस्विनस्यस्वे वायुना न्यास्याते' (३ बार), 'सदिग्ध-स्तूपचारा' (२ बार)।

बैशे विकों के स्वरूप, वेष तथा आवार आदि नैयायिकों की तरह होते हैं; जैसे, ये लोग शैव हैं, इन्हें शैत्री दीक्षा दी जाती की । इनके चार प्रमुख मेद हैं — गैव, पागुपत, महाप्रनथर, तथा कालमुख एवं चरह, अक्तर, आदि गीए भेद हैं। वैशेषिक विशेष कप से 'पागुपत' कहे जाते हैं। (वड्दर्शनसमुख्यम, गुण्रस्त की टीका न्याय-वैशेषिक मता। इस ग्रंच से अन्य भाषारों के सबध में जान हो सकता है)।

यहाँ स्मरण कराना आवश्यक है कि न्याय की तरह वैशेषिक भी लोकिक डिष्ट ही से विश्व के वास्तविक तत्वों का दार्शनिक विचार करता है। सौकिक जगत् की वास्तविकी परिस्थित की उपेक्षा वह कभी नहीं करता, तथापि जहाँ किसी तत्व का विचार विना सूक्ष्म डिंड का हो नहीं सकता, वहाँ किसी प्रकार अतीदिय, प्रटच्ट, सूक्ष्म, बोगज आदि हेतुओं की युहाई देकर अपना कार्य सिद्ध कर लेना इन लोगों का स्वमाय है, अन्यका उनके विचार पूर्ण हो नहीं सकते; जैसे, परमायु, आकास, काल, दिक्, आत्मा, मन आदि पदायों का स्वीकार करना।

 के चार भेद हैं---प्रागमान, प्रव्यंसामान, प्रत्यंतामान तथा भन्योन्या-भाव। इनके सक्षण मादि नीचे विए जाते हैं:

(१) व्रष्य — जिसमें 'इक्सरन बाति' हो नहीं व्रथ्य कहनाता है। कार्न के समवाधिकरण की द्रश्य कहते हैं। गुर्गों का धाश्रव द्रश्य होता है। पृथ्वी, जल, तेवस, वायु, धाकाश, काल, दिक्, धारमा तथा मनत् ये नी 'इश्य' कहलाते हैं। इनमें से प्रथम चार द्रश्यों के नित्य धीर झनित्य दो मेद हैं। नित्यक्य को 'परमाणु' तथा धनित्य क्य को कार्य कहते हैं। चारों भूतों के उस हिस्से को 'परमाणु' कहते हैं जिसका पून: शाग न किया जा सके, बतएव यह नित्य है। पृष्वी-परमाणु के धातिरिक्त सम्य परमाणु के गुण भी नित्य हैं।

जिसमें गंध हो वह 'पृथ्वी', जिसमें बीत स्पर्ध हो वह 'जस' जिसमें उद्या स्पर्ध हो वह 'तेजस्', जिनमें रूप न हो तथा प्रश्नि के संयोग से उत्पन्न न होनेवासा, प्रमुख्या धौर प्रशीत स्पर्ध हो, वह 'बायु', तथा बाब्द जिसका गुण हो धर्यात् सब्द का जो समवायि-करण हो, वह 'प्राकास' है। ये पांच 'मृत' भी कहलाते हैं।

धाकाश, काल, दिक् तथा भारमा ये चार 'विशु' ब्रव्य हैं। मनस् भ्मीतिक परमाणु है भीर नित्य भी है। धाज, कल, इस समय, उस समय, मास, वर्ष, भादि समय के व्यवहार का जो धसाधारण कारण है वह काल' है। यह नित्य भीर व्यापक है। पूर्व, पश्चिम, उत्तर, दिक्षण, भादि दिशाभी तथा विदिशामी का जो धसाधारण कारण है, यह 'दिक्' है। यह नित्य तथा व्यापक है। भारमा भीर मनस् का व्यक्षण व्यायमत के समान ही है।

- (२) गुच्च कार्य का असमवायिकरण 'गुण' है। रूप, रस, गंध, स्पर्ध, संस्था, परिमाण, पृषक्रव, संयोग, विमाग, परस्व, अपरस्व, गुस्त, इवस्व, स्नेह (चिकनापन), शब्द, झान, सुख, दुःस, इच्छा, हेच, प्रयस्न, धर्म अधर्म तथा संस्कार ये चौबीस गुण के जेद हैं। इनमें से रूप, गंध, रस, स्पर्ण, स्नेह, स्वामाविक द्रवस्व, शब्द तथा झान से लेकर संस्कार पर्यंत, ये 'वैशेषिक गुण' हैं, भवशिष्ट साधारण गुण हैं। गुण द्रव्य ही में रहते हैं।
- (३) कम फिया को 'कमं' कहते हैं। ऊपर फेंकना, नीचे फेंकना, सिकुड़ना, फैलाना तथा (अन्य प्रकार के) गमन, जैसे अमरण, स्पंदन, रेचन, घादि, ये पाँच 'कमं' के भेद हैं। कमं ब्रन्य ही में रहता है।
- (४) सामान्य भनेक वस्तुमों में जो एक सी बुद्धि होती है, उसके कारण प्रत्येक घट में जो 'यह घट है' इस प्रकार की एक सी बुद्धि होती है, उसका कारण उसमें रहनेवाला 'सामान्य' है, जिसे वस्तु के नाम के भागे 'त्व' लगाकर कहा जाता है, जैसे घटत्व, पटत्व। 'त्व' से उस जाति के भंतर्गत सभी व्यक्तियों का ज्ञान होता है।

यह नित्य है भीर द्रव्य, गुण तथा कर्म में रहता है। प्रधिक स्थान में रहनेवाला 'सामान्य', 'परसामान्य' या 'सलासामान्य' बा 'पर सला' कहा जाता है। सलासामान्य द्रव्य, गुण तथा कर्म इन तीनों में रहता है। प्रत्येक बस्तु में रहनेवाला तथा सन्यापक खो सामान्य हो, वह 'मपर सामान्य' या 'सामान्य विशेष' कहा खाता है। एक वस्तु को दूसरी वस्तु से पृथक् करना सामान्य को सर्व है।

- (१) विशेष -- द्रव्यों के शंतिम विभाग में रहनेवाला तथा नित्य द्रव्यों में रहनेवाला 'विशेष' कहलाता है। नित्य द्रव्यों में परस्पर भेद करनेवाला एकसात्र यही पदार्थ है। यह सनत है।
- (६) समयाय एक प्रकार का संबंध है, जो धनयय भीर धनमनी, गुरा भीर गुरा, किया भीर कियानान, जाति भीर अपिक तथा निशेष भीर निश्य प्रभ्य के बीच रहता है। यह एक है भीर निश्य भी है।

अभाव — किसी वस्तु का न होना, उस वस्तु का 'मभाव' कहा जाता है। इसके जार भेद हैं— 'प्राग् सभाव' कार्य उत्पन्न होने के पहले कारण में उस कार्य का न रहना, 'प्रध्यंस सभाव' कार्य के नाश होने पर उस कार्य का न रहना, 'शत्यंत सभाव' तीनों कालों में जिसका सर्वेचा सभाव हो, जैसे वंध्या का पुत्र तथा 'भन्योन्य सभाव' परस्पर सभाव, जैसे घट में पट का न होना तथा पट में घट का न होना।

ये सभी पदार्थं न्यायदर्शन के प्रमेयों के अंतर्गत हैं। इसिनयें न्यायदर्शन में इनका पुथक् विचार नहीं है, किंतु वैशेषिक दर्शन में तो मुख्य रूप से इनका विचार है। वैशेषिक मत के अनुसार इन सातों पदार्थों का वास्तविक ज्ञान प्राप्त करने से मुक्ति निलती है।

इन दोनों समान तत्वों में पदायों के स्वरूप में इतना भेद रहने पर भी दोनों दर्शन एक ही में मिले रहते हैं, इसका कारएा है कि दोनों जास्त्रों का भुक्य प्रमेय हैं 'साश्मा'। सात्मा का स्वरूप दोनो दर्शनों में एक ही सा है। सभ्य निषय है—उसी मात्मा के जानने के लिये उपाय। उसमें इन दोनों दर्शनों में विशेष मंतर भी नहीं है। केवल शब्दों में तथा कही कहीं प्रक्रिया में मेद है। फल में भेद नहीं है। मतएव स्यायमत के अनुसार प्रमास, प्रमेय मादि सोलह पदायों के तत्वज्ञान से दोनों से एक ही प्रकार की 'मुक्ति' मिलती है। दोनो का दिन्दकीसा भी एक ही है।

न्याय वैशेषिक मत में पृथिवी, जल, तेजस् तथा वायु इन्हीं जार द्रव्यों का कार्य रूप में भी धिस्तत्व है। इन लोगों के मत में सभी कार्य द्रव्यों का नास हो जाता है, धीर वे परमायु रूप में धाकाश में रहते हैं। यही धवस्था 'प्रलय' कहलाती है। इस धवस्था में प्रत्येक जीवातमा धपने मनस् के साथ तथा पूर्व जन्मों के कमों के संस्कारों के साथ तथा भड़्ट रूप में धर्म धर्म के साथ विद्यमान रहती है। परंतु इस समय सृष्टि का कोई कार्य नहीं होता। कारण रूप में सभी वस्तुएँ उस समय की प्रतीक्षा में रहती हैं, जब जीवों के सभी धट़्ट कार्य रूप में परिण्यत होने के सिधे तत्यर हो जाते हैं। परंतु भट्ट जड़ है, शरीर के न होने से जीवात्मा भी कोई कार्य नहीं कर सकती, परमायु धादि सभी जड़ हैं, फिर 'सृष्टि' के सिथे क्रिया किस प्रकार उत्यक्त हो?

इसके उत्तर में यह जानना चाहिए कि उत्पन्न होनेवाले जीवों के कल्याण के खिये परमारमा में सुध्दि करने की इच्छा उत्पन्न हो जाती है, जिससे चीवों के स्टब्स कार्योन्मुख हो जाते हैं। परमाणुधों में एक प्रकार की किया उत्पन्न हो जाती है, जिससे एक परमाणु, इसरे परमाणु से संयुक्त हो जाते हैं। वो परमाखुओं के संयोग से एक 'प्रव्याणुक' उत्पन्न होता है। याजिव सरीर को उत्पन्न करने के लिये जो दो परमाणु इकट्टे होते हैं वे पाधिव परमाण् हैं। वे दोनों उत्पन्न हुए 'दश्यसुक' के समवायिकारण हैं। उन दोनों का संयोग ससमवायिकारण है सौर भट्ट, ईश्वर की इच्छा, श्रादि निभिक्तकारण है। इसी प्रकार जनीय, तैजस, शादि शरीर के संबंध में समक्रना चाहिए।

यह स्मरण रखना चाहिए कि सजातीय दोनों परमाणु मात्र ही से सृष्टि नहीं होती। उनके साथ एक विजातीय परमाणु, जैसे जानीय परमाणु, जैसे जानीय परमाणु, भी रहता है। 'इब्नणुक' में 'अग्नु-परिमाणु है इसलिये वह दिख्योचर नहीं होता। 'दञ्जणुक' से जो नार्य उत्पन्न होगा वह भी प्रगुपरिमाणु का ही रहेगा और वह भी दिख्योचर नहींगा। अतएव दब्यणुक से स्थूल कार्य द्वव्य को उत्पन्न करने के लिये 'तीन संस्था' की सहायता सी जाती है। ग्याय-विशेषिक में स्थूल द्वव्य, स्थूल द्वव्य या महत् परिमाणुवाने द्वव्य से तथा तीन संस्था से उत्पन्न होता है। इसलिये यहाँ दब्यणुक की तीन संस्था से स्थूल द्वव्य 'त्र्यगुक' या 'त्रसरेणु' की उत्पत्ति होती है। चार त्र्यगुक से चतुरगुक उत्पन्न होता है। इसी कम से पृथिवी तथा पार्थिव द्वव्यों की उत्पत्ति होती है। दब्य के उत्पन्न होने के पश्चाल् उसमे गुणों की भी उत्पत्ति होती है। यही सृष्टि की प्रकाल उसमे गुणों की भी उत्पत्ति होती है। यही सृष्टि की

संसार मे जितनी वस्तुएँ उत्पन्न होती हैं सभी उत्पन्न हुए जीवों के भीग के लिये ही हैं। अपने पूर्वजन्म के कमों के प्रभाव से जीव संसार में उत्पन्न होता है। उसी प्रकार भीग के अनुसूल उनके शरीर, योनि, कुल, तेश, आदि सभी होते हैं। जब वह विशेष भीग समाप्त हो जाता है, तब उसकी मृत्यु होती है। इसी प्रकार अपने अपने भीग के समाप्त होने पर सभी जीवो की मृत्यु होती है।

न्यायमत — 'संहार' के लिये भी एक कम है। पायं द्रव्य मे, प्रणात् घट में, प्रहार के कारण उसके भवयवों में एक किया उत्पन्न होती है। उस किया से उसके भवयवों में विभाग होता है, विभाग से भवयवी (घट) के भारमक संयोगों का नाश होता है। भीर फिर घट नष्ट हो जाता है। इसी कम से ईश्वर की इच्छा से समस्त कार्य द्रव्यों का एक समय नाश हो जाता है। इससे स्पष्ट है कि असमवायिकारण के नाश से कार्यद्रव्य का नाश होता है। कभी समवायिकारण के नाश से भी कार्यद्रव्य का नाश होता है।

इनका न्येय है कि बिना कारण के नाश हुए कार्य का नाश नहीं हो सकता। अतएव सृष्टि की तरह संहार के लिये भी परमाण में ही किया उत्पन्न होती है और परमाण तो नित्य है, उसका नाश नहीं होता, किंतु दो परमाणुओं के संयोग का नाश होता है और फिर उससे उत्पन्न 'द्रथ्यणुक' रूप कार्य का तथा उसी कम से 'त्र्यणुक' एवं 'चतुरणुक' तथा अन्य कार्यों का भी नाश होता है। नैयायिक लोग स्पूल दिष्ट के अनुसार इतना सूक्ष्म विचार नहीं करते। उनके मत में आवात मात्र हो से एक बारगी स्पूल द्रव्य नष्ट हो जाता है। कार्य द्रव्य के नाश होने पर उसके गुगा नष्ट हो जाते हैं। इसमें भी पूर्वनत् दो मत हैं जिनका निकपण 'पाकज प्रक्रिया' में किया चया है। न्याय मत की तरह वैशेषिक मत में भी बुद्धि, उपसम्मि, शान तथा प्रत्यय ये समान धर्म के बोधक सब्द है। धन्य दर्शनों में ये सभी सब्द भिन्न भिन्न पारिमाधिक धर्म में प्रयुक्त होते हैं। बुद्धि के भनेक मेद होने पर भी प्रधान रूप से इसके दो भेद हैं— 'विद्या' धीर 'प्रविद्या', प्रविद्या के चार भेद हैं—संक्रय, विपर्यय, धनष्यवसाय तथा स्वप्न।

संशय तथा विषयंय का निक्षपण न्याय मे किया गया है। वैशेषिक मत में इनके सर्थ में कोई संतर नहीं है। अनिश्चयात्मक आन को 'अनस्यवसाय' कहते हैं। जैसे—कटहल को देखकर वाहीक को, एक सास्ना पादि से युक्त गाय को देखकर नारिकेल श्रीपदासियों के मन में संका होती है कि यह क्या है?

दिन मर कार्य करने से शरीर के सभी भंग यक जाते हैं। उनको विश्राम की अपेगा होती है। इंदियाँ विशेषकर थक जाती हैं और मन में लीन हो जाती हैं। फिर मन मनीवह नाड़ी के द्वारा पुरीतत् नाड़ी में विश्राम के लिये चला जाता है। वहाँ पहुँचने के पहले, पूर्वकर्मों के सस्कारों के कारणा तथा वात, पिल और कफ इन ती गों के वैषम्य के कारणा, भड़ब्द के सहारे उस समय मन को भनेक प्रकार के विषयों का प्रत्यक्ष होता है, जिसे स्वय्नज्ञान कहते हैं।

यहाँ इतना च्यान में रखना चाहिए कि वैशेषिक मत मे ज्ञान के मंतर्गत हो 'मिववा' को रखा है चौर इसीं जिये 'मिववा' को 'मिव्या ज्ञान' भी कहते हैं। यहुतो जा कहना है कि ये दोनों शब्द परस्पर विश्व है। वो मिव्या है, वह ज्ञान नहीं कहा जा सकता भीर जो ज्ञान है, वह कदापि मिव्या नहीं कहा जा सकता।

विद्या भी चार प्रकार की है—प्रत्यक्ष, भनुमान, स्पृति तथा आर्ष। यहाँ यह च्यान में रखना है कि न्याय में 'स्यूति' को यथार्थज्ञान नहीं कहा है। वह तो ज्ञान ही का ज्ञान है। इसी प्रकार 'शार्थ ज्ञान' भी नैयायिक नहीं मानते। नैयायिकों के शब्द या भागम को भनुमान में तथा उपमान को प्रत्यक्ष में संशेषिकों ने भत्युत किया है।

बेद के रचनेवाले ऋषियों को धूत तथा भिष्य का ज्ञान प्रत्यक्ष के समान होता है। उसमें इंडिय और अबं के सिक्षक की आब-श्यकता नहीं रहती। यह 'प्रातिभ' (प्रतिभा से उत्पन्न) ज्ञान या 'आर्यज्ञान' कहलाता है। यह ज्ञान विशुद्ध प्रत.करणावाले जीव में भी कभी कभी हो जाता है। जैसे — एक पवित्र कन्या कहती हैं — कल मेरे भाई धावेंगे और सचमुच कल उसके भाई मा ही जाते हैं। यह 'प्रातिभ ज्ञान' है।

प्रत्यक्ष भौर भनुमान के विचार में दोनों दर्शनों में कोई भी मत-भेद नहीं है। इसलिये पुनः इनका विचार यहाँ नहीं किया गया।

कर्म का बहुत विस्तृत विवेचन वैशेषिक वर्णन में किया गया है। स्याय दर्शन में कहे गए 'कर्म' के पाँच मेदों को ये लोग भी उन्हीं अर्थों में स्वीकार करते हैं। कायिक चेष्टाओं ही को वस्तुत: इन लोगों ने 'कर्म' कहा है। फिर भी सभी चेष्टाएँ प्रयत्न के तारतम्य ही से होती हैं। अतएव वैशेषिक वर्णन में उक्त पाँच मेदो के प्रत्येक के साक्षात् तथा परंपरा में प्रयत्न के संबंध से कोई कर्म प्रयत्नपूर्वक होते हैं चिन्हें 'सरप्रस्थय-कर्म' कहते हैं, कोई बिना प्रयत्न के होते हैं, जिन्हें 'सस्त्रश्यय-कर्न' कहते हैं। इसके शिक्षित कुछ ऐसे कर्म होते हैं, जैसे पृथ्वी धादि महाभूतों में, जो बिना किसी प्रयत्न के हीते हैं, उन्हें 'सप्तरयय-कर्म' कहते हैं।

इन सब बातों को वेखकर यह स्पष्ट है कि वैश्वेषिक मत में तत्वों का बहुत सूक्ष्म विचार है। फिर भी सांसारिक विचयों में न्याय के मत से वैश्वेषिक बहुत सह्मत है। श्रतएव वे बोनों 'संमानतंच' कहे चाते हैं।

इन दोनों वर्षनों में जिल बातों में 'मेद' है, उनमें से कुछ मेदों का पुन: उल्लेख यहाँ किया बाता है।

(१) न्यायदर्शन में प्रमाखों का विशेष विशार है। प्रमाखों ही के द्वारा तत्वज्ञान होने से मोस की प्राप्ति हो सकती हैं। साधारख जीकिक दिन्दकीख को ज्यान में रखकर न्यायबास्त्र के द्वारा तत्वीं का विश्वार किया जाता है। न्यायमत में सोलह पदार्थ हैं और नी प्रमेय हैं।

वैशेषिक दर्शन में प्रमेशों का निश्चेष निचार है। इस शास्त्र के अनुसार तस्वों का विचार करने में नौकिक द्रष्टि से दूर भी बास्त्रकार खाते हैं। इनकी द्रष्टि सूक्ष्म जगत् के द्वार तक जाती है। इसिनेव इस शास्त्र में प्रमाण का विचार गीए समक्षा जाता है। वैशेषिक मत में सात पदार्थ हैं और नी प्रस्थ हैं।

- (२) प्रत्यक्ष, अनुमान, उपमान तथा सम्ब इन चार प्रमालों को न्याय दश्चन मानता है, किंतु नैसेबिक केवल प्रत्यक्ष और अनुमान इन्हीं दो प्रमालों को मानता है। इसके अनुसार अव्यवभाल अनुमान मैं अंतर्भूत है। कुछ निहानों ने इसे स्वतंत्र प्रमाल जी माना है।
- (३) न्यायदर्शन के सनुसार जितनी इंद्रियों हैं उतने प्रकार के प्रत्यक्ष होते हैं, जैते---वाशुव, भावस, रासन, प्रास्त्रज्ञ तथा स्पार्शन । किंतु वैशेषिक के मत में एकमान वाशुव प्रत्यक्ष ही माना जाता है।
- (४) व्याय दर्शन के मत में समवाय का प्रत्यक्ष होता है, किंतु वैशेषिक के अनुसार इसका ज्ञान अनुसान से होता है।
- (५) न्याय वर्षन के अनुसार संसार की सभी कार्यवस्तु स्ववाव ही से खिल्लाली (Porous) होती हैं। वस्तु के उत्पक्त होते ही उन्हीं खिल्लों के हारा उन समस्त वस्तुमों में भीतर और बाहर भाग या तेज प्रवेश करता है तथा परमारणु पर्यंत उन वस्तुमों को प्रकाता है। जिस समय तेज की करणाएँ उस वस्तु में प्रवेश करती हैं, उस समय उस वस्तु का नाव नहीं होता। यह संग्रेजी में केमिकल ऐक्शन (chemical action) कहकाता है। जैसे — कुम्हार घड़ा बनाकर मार्ने में रखकर जब उसमें माग जगाता है, तब बड़े के प्रस्थेक खिल्ल से आग की करणाएँ उस में प्रवेश करती हैं और बड़े के बाहरी और नीतरी तभी हिस्सों को प्रकाती हैं। यहां वैसे का वैसा ही रहता है, सर्वांत् बड़े के नाम हुए बिना ही उसमें पाक हो जाता है। इसे ही न्याय खास्य में 'पिठरपाक' कहते हैं।

वैशेषिकों का कहना है कि कार्य में को गुरा उत्तक होता है, उक्षे पहते उस कार्य के समयाधिकारसा में उत्तक होना चाहिए। स्वकिये जब कच्चा घड़ा धान में नकने की दिया चाता है, उन बान ध्रमेंत पहते उस कहे के जिसने प्रशास है, उन बनको प्रकार है धीर असीं दूसरा रंग अराज करती है। किए कमझ: यह पड़ा भी पक बाता है और असका रंग की बदम काता है। इस प्रविधा के धानुतार बाव कुम्हार कच्ये पड़े की आग में पक्षे के किये देता है, तब तेज के जोर से उस बड़े का परमाणु पर्वंत माझ हो जाता है और उसके परमाणु धाना अकय काता है परमात् उनमें रूप बदल बाता है, अर्थात् बड़ा नष्ट हो जाता है धोर परमाणु के क्य में परिवर्तित हो जाता है सभा रंग बदल जाता है, किर उस पड़े से लाभ उठानेवालों के अध्य के कारखावझ सुध्य के कम से किर बनकर यह घड़ा तैयार हो जाता है। इस प्रकार उन पक्ष परमान्युओं से संसार के समस्त पदार्थ, भौतिक या धानीतिज्ञ तेज के कारखा पक्ते रहते हैं। इन वस्तुओं में जितने परिवर्तम होते हैं ने सन इसी पाक्ष शिक्ष्मा (के मिकल ऐक्सन) के कारखा होते हैं। यह ध्यान रखना धावश्यक है कि यह पाक केवल पृथ्वित से बनी हुई बस्तुओं में होता है। इसे वैसेशिक 'पीजुवाक' कहते हैं।

- (६) नैयायिक वसिद्ध, निरुद्ध, भनैकातिक, प्रकरशासम तथा कासारवयापदिष्ट वे वांच हेरदाजास मानते हैं, किंतु वैशेषिक विषद्ध, गसिद्ध तथा संदिग्ध, ये ही तीन हेरनामास मानते हैं।
- (७) नैयाबिकों के मठ में पूर्य से उत्पन्न 'श्वप्न' सस्य और पाप से उत्पन्न स्वप्न प्रसत्य होते हैं किंदु वैशेषिक के मत में सभी स्वप्न प्रसत्य हैं।
- (द) नैयाधिक जीग सिव के भक्त हैं धीर वैशेषिक महेश्वर या पशुपति के भक्त हैं। धागम शास्त्र के धनुसार इन देवताओं में परस्पर भेव है।
- (१) इनके अतिरिक्त कर्म की क्थिति में, बेगाक्य संस्कार में, संखंडोपाचि में, विज्ञायन विकास में, बित्तवसंख्या की स्ट्या में, विज्ञुमों के बीच अवसंयोग में, बारमा के स्वक्य में, धर्म अक्ष के मित्राय में, सुकुमारत और ककंशत्व जाति के विचार में, अनुमान संबंधों में, स्पृति के स्वक्ष्य में, आयं ज्ञान में तथा पाधिव करोर के विज्ञामों में भी परस्पर इन दोनों शास्त्रों में मतमेद हैं।

इस प्रकार के दोनों शास्त्र कतियय सिद्धांतों में भिन्न भिन्न मत रकते हुए त्री परस्पर संबद्ध हैं। इनके सन्य सिद्धांत परस्पर लागू होते हैं। [श्री ॰ उ॰ मि॰]

वैश्वानर पुरालों में इस नाम के कई व्यक्ति हैं। पहला नैक्शनर बानवपित करवप तथा दनु के सौ पुत्रों में से एक था, जिसकी दो करवाएँ कालका तथा पुलीमा भीं। भागवत के धनुसार इसकी चार करवाएँ कालका तथा पुलीमा भीं। भागवत के धनुसार इसकी चार करवाएँ उपवानवी, कोला, पुलीमा तथा ह्यियारा थीं। इनमें से कोला सचा पुलीमा का विवाह कहा के भावेल से करवप प्रजापित के साथ और उपवानवी का क्याह हिरएयाका एवं इयशिरा का कर्यु के साथ हुआ का (भाग, ६-६-६)। दूसरे वैश्वानर की कन्या सावित्ती को गर्क हिमालय की बोर के जाना चाहते के परंतु उनके पंत्र कल यह समुद्रमंबन के परवान देवतामों को जालंबर नामक देश्य से सब्ना पक्ष था।

्र अपनेद में श्राप्ति का साम भी वैश्यानर दिया है और उन्हें एक प्रथान देवता याना तथा है। उसके तृतीय संक्ल के द्वितीय सहक के अनुवार जिल्लामिय ने वैश्यानर देव की स्तुति करके कुछ ऋक् गंकों की रचना की नी।

वैश्ववदास रसवानि यह नामा जी इत मक्तमान की टीका विक्तिरस्थिति के कर्ता प्रियाशस की के पीत्र के, जिन्होंने इन्हें 'रसवानि' की स्वाहित वी । इन्होंने की नद्भागवत के बारही रकंबों का पवानुवाद किया है। मागवतमाहारूम के धमुनाद में रसमाकाल सं० १००२ दिया है। स्वयेत के गीतगोविद का पवानुवाद सं० १८१४ में पूर्ण हुया। इनका समय संवत् १७७० से सं० १८३० के स्वयंत्र है। स्वरं के स्वयंत्र है। रा० दि०]

वैस्याजिअन् जन्म-१० नवंबर १, मृत्यु १६ जून ७१ रोमन-शास्त्रास्य का अत्यंत प्रसारकाकी समाद वैस्पाविष्यन् (पूरा नाम-टाइटस प्रतिवयस बैस्पाजियन, श्वासनकास-७०-७१) का जन्म मामृती साहकार के घर में हुआ था भीर उसका जीवन बहादूर सैनिक के रूप में शुरू हुया। इसी हैसियत से वह जर्मनी, इंग्लैड, प्राप्तीका, यूनान, भीर मिल गया। बढ़ा यस पैदा किया। १ जुलाई, ६१ ६० की मिश्न में रोमन सेनामों ने उसकी समाह घोषित किया। सभ्य स्थानों की सेनासों ने भी उसके प्रति बफादारी की क्रपब सी । उनके द्वारा ही वह रीमन साम्राज्य का शासक बनाया गया, उसने बीध्र ही कासन सुघार की भोषता करके अपने को सोकप्रिय बना लिया। गास प्रदेश के विद्रोह को दवाकर अर्मन सीमाओं की सुरक्षित बनाया। बेक्सलम में भी रोमन साम्राज्य की स्विति को सुद्ध एवं सुरक्षित बनाया। जैनुस के मंदिर को बंद करके अपने कासन काल के १ वर्ष में वहीं रोमन प्राविपत्य कायन रखा। ७८ ई॰ में इंग्लैएड के बेल्स घीर घांग्लेसी द्वीप में रोमन साम्राज्य का विस्तार किया।

सन् ७० में उसने रोम में प्रवेश किया। वह वरेल युक् में माग की मेंट हो जुका था। उसका युनिमारा कर उसकी सुंदर एवं वैजनमानी बनावा। उसका सबसे बड़ा कान सिनेट के सहयोग से रोमन साम्राज्य की प्राधिक स्थिति सुद्ध बनाना, सेनामों का युननंठन कर उसमें कैसी हुई धनैतिकता को हूर करना, साम्राज्य के अंतर्गत प्रदेशों को उसत बनाना और पिछड़े हुए प्रदेशों में रोमन संस्कृति का प्रकार करना था। वह बहादुर सैनिक, कुबस मासक, तथा विश्ववान, ईनानवार, हुंसभुस, मिश्रनसार और उदार व्यक्ति था। उसके समय में रोमन साम्राज्य का पहला मुप्रसिक्ध इतिहास सिखा गया। अपने सरस भीर मितन्ययी चीवन से उसने रोमन सामंतों मीर बनता के जीवन में बड़ा सुवार किया और सादनी से रहना सिखाया।

एक रोमन सरदार की बड़की व्येविया कामाटिला से उसका विवाह हुया। उसके वो पुत्र हुए और दोनों रोमन साम्राज्य के समाद हुए। [स्र-वि-]

वोयेन्दर, जे० ए० (Voelcker, J. A.) इंग्लैंड के सुप्रसिख सुमिरसायनस (soil chemist) के । इन्होंने विश्वविक्यात रॉयम्स्टेड समुसंधान केंद्र में सुधि से होनेवाकी साणिय साति का पता समाया । सम विभिन्न प्रकार की निष्टियों में नाइट्रोकनी, फ्रांस्फो- रिक सथवा बोडिशीय उर्थरक मिलाए जाते हैं, तब पोषक तस्वीं की बाति पर कैंसा जमान पड़ता हैं, इसका सूक्ष्म अध्ययन इस्होंने किया। परीक्षकों से यह देखा क्या कि भ्रमोनियम सबलों के कारख कैन्सियम, बैग्नीक्षित्रम आदि की श्रांति में वृद्धि होती है।

सत् १ बन्ध में तस्कालीन अंग्रेजी सरकार के धामंत्रण पर वे भारत बाए भीर विक्षण भारत से अपना क्रमण आरंभ कर बंगान, उत्तरप्रवेश तथा पंजाब का वौरा किया। सत् १ ब्रिट्ट ये में बापस चले गए। इन्होंने नारतीय कृषि की जो अवस्था देखी, इंग्लैंड पहुंचकर उसके संबंध में अपने विचारों को पुस्तकाकार रूप में, 'मारतीय कृषि के सुवार' (Improvements of Indian Agriculture) के नाम से अकाशित किया। यह पुस्तक भारतीय कृषि के विविध पत्नीं पर सुवना देने में समर्थ है।

मारतीय इति के संबंध में स्थात किए गए इनके धनेक विधारों से इति के सम्माम में योग मिला है। [शि० गो० सि०]

बोहलगम्य माइकेल (Wohlgemath Michael.) अमैन विषकार । जम्म म्यूरेमवर्ग में १४३४ ई० को हुआ । १४७२ में विष-कार हांसपिट्सवर्ग की विधवा से विवाह किया । इसने एक बहुत बड़ी संस्था का संवालन किया जिसके संतर्गत कला के सनेक क्यों पर कार्य होता था । माइकेल वार्मिक विषों तथा काष्ठकला के लिये प्रसिद्ध है । इसकी कृतियाँ स्यूनिक की चित्रदीर्घा तथा न्यूरेमवर्ग की प्रसिद्ध है । इसकी कृतियाँ स्यूनिक की चित्रदीर्घा तथा न्यूरेमवर्ग की प्रसर्वनी में प्राप्त है । स्यूरेमवर्ग में १४१६ में इसका देहांत हो गया ।

[বু০ বি০]

क्यम्यरचना (प्रदासक, वरलेस्क) 'बरलेस्क' शब्द का प्रयोग इंग्लैंड में राजसत्ता की पुन: स्थापना (रेस्टोरेशन-१६६०) से कुछ वर्ष पूर्व ही हुमा जिसका अर्थ पहले मुक्त विनोद ही था, साहिश्यिक पक्कि नहीं। उसके पश्चात् 'द्रोल' (वित्र विचित्र, विनोदपूर्णं, हास्यास्पद) के वर्याय के कप में इसका प्रयोग हुया जिसका अर्थ था अस्यंत हास्यजनक । सब भी यही प्रयं उन साहित्यिक रूपों के लिये प्रयुक्त होता है जो परिवृक्ति (भनुकृति काव्य, पैरोडी), व्याग्य वित्रता (करीकेकर) और अवसक्यक (ट्रावेस्टी) की श्रेसी में भाते हैं। सर्वप्रचम सन् १६४३ में स्कारों ने इसका प्रयोग किया या और फिर बन् १६४= में उसके संब 'वजिल के खद्म रूपक' (ट्रावेस्टी आँव विवस) के लिये इसका प्रयोग हुया था। चार्ल्स कौटन ने ध्राँगरेजी में जो इसका धनुकरता किया था (प्रथम भाग १६६४) उसका सीवंक वा स्कारोनिक्स, घीर वर्जिल ट्रावसिटी (ए मौक पोएम, बीइंग वि क्रस्ट बुक बाँव विजनस इनीस इन इंगलिश, बरबेस्क-एक हास्य कविता को विजित्त के हिनीस की अग्रेजी में प्रथम पुस्तक प्रहासक, बरलेस्क है)। इस सब्द का प्रयोग 'हृदिशास' के सिये भी हुया था जिसकी उन वड़े घटपटे हिमारती अंदो में रखना हुई थी जिनका प्रयोग साथे जनकर सभी प्रहासकों के लिये स्वीकृत हो गया वा ।

'बरतेश्क' सब्द का प्रयोग घव उन सभी कविताओं, कथा-जपन्याओं और नाटकों के सिये होता है जिनमें मसंगत सनुकरता के कारा शीत नीति, संस्था, क्यतिः या साहित्यिक कृतियाँ (कोई विशेष कृति या किसी केसी की कृतियाँ) हास्वास्पद सथा व्याग्यासक कप

में प्रस्तुत की जाती हैं या उनकी खिल्की उड़ाई जाती है। जीन्छन की परिशाषा के अनुसार 'ऐसी रचनाओं में बान बूककर शैनी और भाव है भीच विरोध या धननुपात उत्पन्न करके विनोदात्मक प्रमाव उत्पन्न किया जाता है। इनमें से जिनमें किसी तुच्छ बस्तु या आव को भारमंत ब्यंगारमक गंभीरता के साथ प्रस्तुत किया जाता है उन्हें उच्च प्रहासक (हाई बरलेस्क) ग्रीर जिनमें गंभीर भाव की शत्यंत निम्न तथा विचित्र हास्यास्पद क्षत्रता, लघुता या हीनता के साथ प्रदर्शित किया जाता है उन्हें निम्न प्रहासक (लो बरनेस्क) कहते 🖁 । प्रधिकांश इस प्रकार की रचनाधो का उद्देश्य धालीचना करना, खिल्ली उद्याना या छीटे कसना होता है किंतु इसमे असंयत और भ्रसंगत कियाभी या व्यवहारों के द्वारा मनोविनोद भी किया जा सकता है। इस प्रकार के शुद्ध काल्पनिक प्रहासक को एस्ट्रावेगांजा (भटर सटर) कहते हैं। प्रहासक (बरलेस्क) के मुख्य रूप हैं परि-बृत्ति (प्रमुकृति कान्य, पैरोडी) व्यंग चित्रण (कैरीकेवर) भीर ख़द्मकपक (ट्रावेस्ट्री)। जिस प्रहासक (वरलेस्क) में किसी विशेष कृति या लेखक या वाद की शैलीया प्रकृति तथा रीति का विनोदपूर्ण विकृत प्रनुकरण किया गया हो भौर जिसका उद्देश्य हुँसी जहामा या उसे नीचा दिसाना या उसकी खिल्ली उड़ाना हो खरी परिवृत्ति (पैरोडी) कहते हैं। जिस प्रहासक (बरलेस्क) में किसी लेखक या कृति या व्यक्ति के सरलता से पहचाने जा सकने। वाले लक्षणों को तोड़ मरोड़ या विकृत करके चित्रण किया गया हो, उसे व्यंग्यविज्ञास (कॅरीकेवर) कहते हैं। छद्मरूपक (ट्रावेस्टी) उस प्रहासक (बरलेस्क) की कहते हैं जिसमे मुल विषय तो क्यों का त्यो रहता है किंतु उसका प्रतिपादन भत्यंत मसंगत तथा तुम्छ भाषा में भीर हास्यासपद प्रतिरंजकता के साथ किया जाता है। किसी प्रहासक में इन तीनों पद्धतियों का संमिध्या भी हो सकता है भीर कभी कभी तीनों का पूर्ण परित्याग भी विशेषतः जहां सार्वभौम निचार या जीवन के सर्वसामान्य पक्षों को धसंगत रूप में प्रस्तुत किया जाय--- जैसे वायरन के डान जुर्वा में। किंतुप्राय प्रहासक (बरलेस्क) का भानद अप्रत्यक्ष रूप से शस्तुत ह्यास्योद्बोधक विषय की पहचान से अधिक होता है इसलिये उसमे परिवृत्ति, श्रद्मरूपक या व्यंगचित्रसा प्रायः सपरिहायं होता है।

प्रहासक उस युग में प्रिषक फकता फूलता है जब लेककों के बाद या सामाजिक संस्थाएँ निदा या धालोचना के पाच बन जाती हैं भीर जब बहुत से कोग उन सब बातों की धमंगित के संबंध में धिक धमिन्न हो खाते हैं जो पहले प्रशंसनीय समन्नी जाती थीं। यूरोप में जब मध्यकालीन कल्पनावादी साहित्य (रोमान्सेज) की घोर शब्दाडंबर से युक्त ऊटपटाँग बातें चलीं तब चौसर ने धपने 'सर टोपास' नामक संघ में उनकी खिल्ली उड़ाई। दो शताब्दी पश्चात् सामंतवादी प्रशाली (शिवेजरी) की ह्वासपुक्त शक्य-सजात् सामंतवादी प्रशाली (शिवेजरी) की ह्वासपुक्त शक्य-सजात कर दाला जिससे उस प्रकार के प्रहासक लिखने के लिये केवल प्रेरणा ही नहीं मिली नरन धादणं भी उपस्थित किए गए। इसका परिशास यह हुया कि १७ वी शताब्दी के प्रारंभ में विशेषतः इंग्लैड में प्रहासक के सब इप सत्यंत प्रभूत संख्या में लिखे गए के 'हुडिशास' शैली से निम्न प्रहासकों (सो बरलेस्क) की परिणाटी चनी सीर उच्च प्रहासक 'बृाइडेन' के 'मैकपलैक्नो' तथा पोप के 'वि रेप साँव दि लौक' लीकंक रचनाओं के वीरतापूर्ण खंदों में सपनी परा-काष्ठा को पहुंच गया। १८ वीं शताब्दों के खंदेगात्मक (सेंटोमेटल) सीर गोचिक उपन्यासों पर भी गद्य में कई प्रहासक लिखे गए सीर उनकी जिल्ली उड़ाई गई जैसे जैन भीस्टेन का 'नौर्येनार एवे', पीकोक का 'हेडसोंग हो' तथा 'वैकरे' की रचनाएँ। इसी प्रकार 'गिफोडं' धीर 'होरिस स्मिख' की कविताएँ, वीरतापूर्ण तथा व ल्पना-वादी नाटक धीर तत्य नाट्य भी सफल हुए।

नाटकीय प्रहासक (वियेटर बरलेस्क) उतना ही पुराना है जितना सुलांत नाटक या प्रहसन (कीमेडी) । कोमोस की प्रहस्तारमक गुप्ततंत्र कियाएँ (वरलेस्किंग भीगींज) से 'मरिस्तोफ़नेस' के नाटकों में खद्मक्पक (टावेस्टी), परिवृक्ति (परोडी) भीर व्यंग्यचित्रण (कैरिकेचर) का म्रत्यंत मध्य संमिश्रण विकसित हुमा । एलीजावेषीय रंगणाला पर यद्यपि इस प्रकार के प्रहसन बहुत कम हुए, फिर भी वे उल्लेखनीय हैं जैसे—'शेक्सपियर' के 'लड्क लेबसें लौस्ट' में 'नाइन वर्दीज, 'मिड समर नाइट्स ड्रीम' में 'पिरेमस एंड थिसवें' का खद्मक्पक तथा 'दि नाइट झाँव दि बाँनग पेसिल' । वर्तमान नाटकीय प्रहासकों को मुख्य प्रेरणा 'दी जार्ज विलियसं' के 'दि रिहर्संक' (नाट्याम्यास) की सफलता ने जिसमे (१६७१) वीरतापूर्ण नाटकों का खद्मक्पण भीर ड्राइडेन का व्यंग्यचित्रण किया गया था ।

१८ वीं सतान्दी में प्रहासक के साथ संगीत के जोड़ देने की प्रवृत्ति बढ़ी जो बैलट भौपरा की हास्य-मुत्य-नाट्य शैली मे चले थे। वे इतने लोकप्रिय हुए कि छोटी अन्यवस्थित रंगशालाओं में उनका बहुन प्रचलन हुमा जो पीछे बलकर रंगशाला के लिये बने हुए पेटेंट नियमों से वाष्य किए गए कि वे बिना संगीत के संवाद प्रस्तुत न करें। इस प्रकार की रचनाओं के लिये बरलेटा शब्द का प्रयोग किया गया जिसे प्रहासक (बरलेस्क) का पर्यायवाणी समझने की सूल नहीं करनी चाहिए। १७ वीं बतान्दी में उसका भयं था सूक्य संगीतमय प्रहसन कितु पीछे बलकर उसका अर्थ हुमा ऐसा नाटक जिसमें इतना संगीत हो कि वह पेटेंट नियम की बाधा से मूक्त गहै।

१६ वीं मताब्दी के प्रारंभ में इस प्रकार के निम्न कोटि के नाटकीय प्रहासकों को दो प्रकार के प्रभावों ने समाप्त कर डाला और उनके स्थान पर आ बैठे। पहला तो अधिक शिष्ट फांसीसी शैली का प्रचलन और दूसरे अधिक कलात्मक नाटकीय रचनाओं का उत्पादन। कांस में भी निम्न कोटि के नाटककारों ने दो प्रकार के हल्के और लिलिंड संगीतमय प्रहासकों (म्यूजिकल बरलेस्क) की रचना की जिसे फेयरीज फीलीज (परियों की कथाओं का कल्पनाक्षील खदमकपण) और रेष्यू (तत्कालीन नाटकीय प्रमावों का चटपटा अनुकरण)। इस प्रकार के अटर सटरों (एक्स्ट्रा वेगेंजाज में), लासित्य, कल्पना, चतुरतापूर्ण श्लेष और उन सामयिक प्रयृत्तियों पर अध्यंत कौसलपूर्ण टिप्पणी अरी रहती थी जिनका सबध कोमीसी या अंग्रेजी साहित्य से होता था।

वर्तमान काल के भागरी की प्रहासक का प्रायुर्भाव खुत ग्रंग्रेजी कला से हुया है। भागरीकी रगमंच पर इसका प्रवक्त बहुत पहले ही हो गया था किंदु इंग्लैंड की अपेक्षा ग्रंथिक तील के साथ हुआ था जहाँ प्रारंग में ही काममावना की प्रेरखा से वह बहुत लोकप्रिय हो ग्या था। कामभावना पर धिषक बस देना धमरीका में उस समय से प्रारंग हुआ जब १०६९ में एक घंग्नेजी नाट्य मंडली धमरीका में धाई जिसमें बंगों के सौंदर्यमय प्रदर्शन, सुंदरी वालाधों धीर ग्रीज पेंट से चारों धोर हाहाकार मच गया। धब तो केवस उस हाहा-कार का धीर प्रहासक का नामनात्र बच गया है जिसने उस समय के लोगों की धमाबित किया था। धब उस प्रकार का धंगप्रदर्शन, संनीतमय प्रहसन धीर रेम्यू में पहुँच गया है।

सं० प्र ० — घार पी० वांड : इंगलिय बलेंस्क पोइट्री, १६३१; वी० किविन : ए सर्वे घाँव बरलेस्क ऐंड पैरोडी इन इंगलिक,१६१३; डब्स्यू जे० राड भीर एम० स्यूनीड : ए खेंचुरी घाँव पैराडीएंट इमीटेशन, १६१३; ए० बी० सेपरसन : दी नावेल इन माटले, १६३६; सीवाराम चतुर्वेरी : समीका बास्म । [सी० रा० च०]

ड्य कित्व-ो॰ 'मनोमिति'

च्यक्ति प्रति अपराध समाज में मनुष्य के प्रति तीन प्रकार के अपराध होते हैं, अर्थात् (क) जीवन के प्रति, (ख) शरीर के प्रति, अथवा (ग) स्वाधीनता के प्रति ।

(क) जीवन के प्रति अपराध

मनुष्य के जीवन के प्रति किए जानेवाले अपराव कार प्रकार के होते हैं — (१) नरहत्या, (२) आत्महत्या, (३) अूग्रहत्या भीर (४) शिशुहत्या।

(१) नरहरका — एक मनुष्य द्वारा किसी दूसरे मनुष्य का वध नरहरया कहनाता है। प्राचीन काल में नरहरमा के सभी मामलों में एक सा दंद दिया जाता था। लेकिन आधुनिक काल में उक्वतर मायनाओं के जन्म तथा धापराधिक मनोविज्ञान के सिद्धांत का विकास होने के साथ नरहत्या के धापराधिक मनोविज्ञान के सिद्धांत का विकास होने के साथ नरहत्या के धापराधियों की दंदव्यवस्था में धंतर उत्पन्न हो जाता है। आधुनिक धारणाओं के अनुसार नरहत्या या तो वैध होती है या प्रवेध (प्रथवा अभियोज्य)।

वैश्व नरहरवा - वैद्य नरहत्या या तो सम्य होती है या फिर न्यायोजित । (१) विना किसी अपराधारमक इरादे के दुर्घटना या हुमियवस (बारा = 0); प्रथवा (२) किसी वासक या प्रसंतुतिन मस्तिष्व बाह्रे व्यक्ति द्वारा पागलपन या नशे की दशा में (बारा बरे, क्प); प्रवना (३) युतक के हितावें किए गए सद्मावनापूर्ण कार्य हारा (घारा ६७, ६६ भीर ६१) होनेवाली नरहत्याएँ सम्य होती हैं। न रहत्याएँ निम्नलिखित दशाओं में ग्यायोचित होदी हैं--(१) विधि द्वारा बाज्य व्यक्ति द्वारा (बारा ७६); शबवा (२) न्यायानुसार कार्येरत न्यायाघीश द्वारा (वारा ७७); सववा (३) किसी न्यायाचय के निर्श्यय या ब्रावेश का पालन करनेवाले व्यक्ति द्वारा (धारा ७६); ग्रयवा (४) प्रेसे व्यक्ति द्वारा जो विधि के मंदर्गत हत्या करने के मीचित्य में सद्भावनापूर्वक विश्वास रखता है (झारा ७१); प्रयवा (५) श्रीर या संपत्ति को सन्य हानियो से बचाने या जनको टालने के लिये अपराष्ट्रायक इरावे से रहित म्यक्ति द्वारा (भारा हरे); अमना (६) भारीर ना संपत्ति की रक्ता 11-61

के निजी अधिकार का प्रयोग कर रहे व्यक्ति द्वारा (बारा १०१ और १०३)। सम्य धौर व्यायोखित नरहत्याओं के मामलों में वंड नहीं दिया बाता और इसीसिये ऐसी हत्याएँ वैद्य कहसाती हैं।

जिम्बीज्य नरहरवा --- चिमयोज्य नरहरवा (प्रयोत् प्रवैध नर-इत्या) या तो इत्या की केंगी में भाती है या हत्या की श्रेंगी में नहीं भाती। यदि कोई व्यक्ति (१) जान से मार डालने के इराई से मजबा (२) ऐसी कारीरिक चोट पहुंचाने के इरादे से जिससे मृत्यू संभव हो सथवा (३) यह जानते हुए कि उसके ऐसे कार्य से मृत्यु की संभावना हो सकती है, मृत्यु का कारण बनता है तो ऐसा व्यक्ति अभियोज्य नरहस्याका अपराच करता है (बारा १६६)। मिमियोज्य नरहत्या के सिये उक्त तीन तत्वों में से किसी एक का रहना भावश्यक है। इस प्रकार यदि निश्चित इरावे भीर जान-कारी से किसी की हत्या ही जाती है तो यह क्रियोज्य नरहत्या होगी। लेकिन यदि पृत्यु बिना किसी ऐसे इरादे प्रथवा जानकारी के हो जाती है तो यह समियोज्य नरहत्या नहीं होगी। दुर्भावना भणवा बुरा इरोदा इसके लिये आवश्यक नहीं है। उदाहरसाहनकप यदि अप जान लेने के इरादे से अववाइस जानकारी के साथ कि उसके कार्यं से मृत्यु संभावित है, एक नहें के ऊपर पतली सकड़ियाँ भीर वास बाल बेता है भीर ज उसे ठोस भूमि समऋकर उसपर चला जाता है, गिर पड़ता है भीर मेर जाता है तो च इस हत्या का अपराधी है। पुन:, अ जानता है कि ज भाड़ी के पीछे है, व यह नहीं जानता। अरंजकी जान लेने के इरादे से व को आड़ी पर गोली चलाने के लिये प्रेरित करता है। व गोली चला देता है भीर ज मारा जाता है। यहाँ पर व निरपराध हो सकता है लेकिन म धनियोज्य नरहत्या करता है। इसी प्रकार ग्राप्ता का शिकार कर उसको जुराने के उद्देश्य से गोली चलाता है जिसमे काड़ी के पीछे लड़े व की मृत्यु हो जाती है। य यह नहीं जानता या कि व बही सरहा है। यहीं बदापि सा एक सर्वेष कार्यकर रहा या लेकिन वह भ्रमियोज्य नरहत्या का भ्रपराधी नहीं है वयोंकि उसका इरादा जान लेने का नहीं बाधीर न वह जानताया कि उसके इस कार्य से किनी की मृत्यू हो सकती है। इस द्ष्षांत से यह नियम प्रतिपादित होता है कि यदि कोई अपराधी एक अपराध करते हुए किसी की मृत्यूकाकारमा बनताहै जब कि उनकान ऐसा इरादाया भीर न यह यह जानता था कि ऐसा कार्य पृत्यु का कारण बन सकता है तो ऐसे व्यक्ति को कैवल उसी अपराध के लिये दंड दिया जायगा, दुर्घटनावश जान सेने के लिये नहीं।

ग्राज्योज्य नरहत्या का ग्रास्तरत किसी विशेष ग्राप्ताध के कप में नहीं है। इनका प्रयोग मूल ग्रंथ में ही होता है भीर इसीलिय मारतीय दंड संहिता में इसके लिये दंड का विधान नहीं है। यह दो प्रकार का होता है। ग्राणीत (य) ग्राज्योज्य नरहत्या जो हत्या की श्रेणी में ग्राती है (बारा ३००, उपघारा १, २, ३ ग्रीर ४) श्रीर (व) ग्राज्योज्य नरहत्या जो हत्या की श्रेणी में नही भ्राती (शारा ३०४, ३०४ म ग्रोर बारा ३०० के पाँच ग्राप्ताद)। ग्रंगीयी विधि के ग्रंतर्गत दूसरे को मानववृष्ठ कहते हैं।

इत्या - अभियोज्य न्रहृत्या हृत्या सम्भी वाती है यदि वह

कार्य, जिससे सूत्यु होती है (१) प्राच्छ सेने 🕏 इरादे है किया बाता है (उवाहरणस्वरूप श जान लेने के इरादे से ज पर गोशी पनाता है जिसके फमस्वरूप ज भर जाता है। ऐसी दशा में भ ने हत्याकी); शयवा (२) यदि वह कार्ये ऐसी कारीरिक चीट पहुँचाने के इरादे से किया जाता है, जिसके बारे में अपराची जानता है कि जिस व्यक्ति की चोट पहुंचाई जायगी उसकी मृत्यु होने की संभावना है (उदाहर ग्रस्वरूप यह जानते हुए कि ज ऐसे रोग से पीड़ित है कि एक ठोकर लगने से उसकी पूर्यु संमाबित है, थ उसको शारीरिक चोट पहुँचाने के इरादे से ठोकर सगाता है जिसके फलस्वरूप ज मर जाता है। ऐसी दशा में स हत्या का अपराधी है यद्यपि हो सकता है, स्वामाविक रूप में स्वस्य व्यक्ति की ऐसी ठोकर से पृत्यु न होती); सथवा (३) यद वह कार्य किसी क्यांक्त को मारीरिक चोट पहुँचाने के इरादे से किया जाता है और इस प्रकार पहुँचाई जानेवाली चोट स्वाभाविक रूप से मृत्यु का कारण बनने के सिये पर्याप्त है (उदाहरणस्वरूप म जान बूक-कर ज पर तसवार का ऐसा चाव करता है जिससे किसी भी व्यक्ति की साधारण रूप से मृत्यु हो सकती है। ऐसी दशा में स हत्या का अपराधी है यद्यपि हो सकता है, उसका इरादा अ की जान लेने का न रहा हो); प्रथवा (४) यदि उस कार्य को करनेवासा व्यक्ति बहु जानता है कि उसका कार्य इतना जतरनाक है कि प्रत्येक दशा में इससे मृत्यु होने की पूर्ण संमावनाएँ हैं सथवा वह ऐसी सारीरिक कोट पहुँकाता है जिससे मुख्यु होने की संभावना है सौर जान से सेने के सतरे को उठाए बिना किसी कारण के ऐसा कार्य करता है मधना पूर्वकिषत ऐसी बोट पहुँबाता है। उदाहरखस्वकप म मकारख मनुष्यों की एक भीड़ पर गरी हुई बंदूक चनाता है भीर उनमें एक अपक्ति की जान से बार देता है। ऐसी दशा में ब हत्या कासे अपराधी है, यद्यपि हो सकता है, उसकी किसी व्यक्तिविशेष को जान से मारने की कोई पूर्वनियारित योजना न रही हो। वह इस्रसिये हत्या का धपराधी कहा खायगा क्योंकि उसका कार्य शासक कप से इतना कतरनाक है कि इससे प्रत्येक दशा में मृत्यु होगी (बारा ३००)।

सिनयोज्य नरहत्या और इत्या में संसर — कोई अपरास तब कक हत्या की श्रेशी में नहीं आएगा जब तक वह अभियोज्य नर-हत्या की परिभाषा के अंतर्गत नहीं आता क्योंकि स्वयं हत्या की परिभाषा के अंतर्गत नहीं आता क्योंकि स्वयं हत्या की परिभाषा उन दशाओं की ओर संकेत करती है जिनमें अभियोज्य नरहत्या हत्या की श्रेशी में आती है। केकिन समस्त अभियोज्य नरहत्याएँ हत्या की श्रेशी में नहीं आ सकतीं। उदाहरशस्त्रकृष खब वह घारा ३०० के पांच अपवादों में से किसी एक के अंतर्गत आ जाती है। एक समय था जब यह समम्मा जाता था कि अभियोज्य मरहत्या (घारा २०० के पांच अपवाद ही है। केकिन अब यह जित्रक कारा ३०० के पांच अपवाद ही है। केकिन अब यह निश्चित हो चुका है कि दोनों में अंतर है बखपि उनमें कोई आमृत अंतर नहीं है। जान लेना दोनों में उभयनिष्ठ है। जिल कार्य से अल्यु होती है वह अपराधी का कार्य है और दोनों स्थितयों में आपराधिक हरादा अथवा जानकारी अनिवार्य है। वास्तविक संतर

इरावे अववा जानकारी की सापेक्षता में है। अभिगोध्य नरहत्या की अपेक्षा हत्या में जातक महार करने का इराया अयवा जानकारी अभिक रहती है। जान लेने की सभी दशाओं में ये दोनों अपराज आपस में एक दूसरे के न वहिष्कारकर्ता हैं और न विस्तारकर्ता।

सामान्यतः जब इरादा प्राण लेने का होता है तो किया गया अपराच हत्या है, यदि वह चारा ३०० के पाँच अपवादों में विसी के अतगंत नहीं आता। यदि अ जानता है कि व की तिस्की बढ़ी हुई है और इस तथ्य की जानकारी के साथ अ उसकी तिस्की के क्षेत्र में चिक्तपूर्वक चूँसा मारता है और व मर जाता है तो यह अपराच हत्या है, अभियोज्य नरहत्या नहीं, वयोंकि अ को विशेष जानकारी बी। पुनः, यदि धारीरिक चोट से मृत्यु संभावित है तो यह अभियोज्य नरहत्या है। जब कि यदि ऐसी धारीरिक चोट पहुँचाने का इरादा है जो सामान्य अप से जान लेने के लिये काफी है, तो यह हत्या होगी। इसरे सब्दों में, यदि किए गए कार्य का परिगान समस्त संभावित दशाओं में मृत्यु है तो यह हत्या है जब कि यदि मृत्यु होने की संभावना मात्र है तो अपराच अभियोज्य नरहत्या है।

मानवयध — सिन्योज्य नरहत्या की, जो हत्या की श्रेगी में नहीं भाती, भणवा इंग्लिश विधि में मानववध की परिभाषा कही नहीं दी गई है भीर न इसकी भावश्यकता ही समभी गई है। इसके भंतर्गत दो प्रकार के अपराध साते हैं। (१) वे जो सिन्योज्य नरहत्या के संतर्गत माते हैं (भारा २६६) किंतु हत्या की परिभाषा के संतर्गत नहीं साते (धारा ३०० की चार उपधाराएँ); सीर (२) वे जो धारा ३०० के पांच सपवादों के संतर्गत साते हैं।

हम प्रथम प्रकार के गामलों का दर्शत सबसे पहले देंगे। यदि कोई कार्य सारीरिक चोट पहुँचाने के इरावे से किया जाता है जिससे मृत्यु होने की संभावना है तो यह मानववच है। उदाहरशस्यकप म अपनी परनी को पूर्ण शक्ति से तमाचा लगाता है। फलस्वकप बह गिर पड़ती है और गर जाती है। इस बात का कोई प्रमाशा नहीं है कि वह बीमार थी। ऐसी दशा में अप मानवदय का अपराधी है। यदि प्रारा सेने के इरादे का सभाव है और जीव का फल यह है कि कार्य इस जानकारी के साथ किया गया था कि उससे मृत्यु होने की संभावना थी तो यह मानववध है। उदाहर शास्त्रकप अब सूटने के अपराथ में आसानी पैदा करने के लिये किसी की बहूरा खिला दिया जाता है जिससे उसकी मृत्यु ही जाती है तो यह प्रपराध मानवबध है। कभी कभी यह निश्चित करना कठिन हो जाता है अब अपने प्रपराव के चिह्न छिपाने के लिये एक व्यक्ति किसी की जान ले लेता है जिसे वह मृत समऋता है। उदाहरसस्य म, ब को जान से गारने के इरावे से उसके सिर पर तीन प्रहार करता है। फलस्वरूप व वेहोश होकर गिर पड़ता है यद्यपि वह भरा नहीं है। इस उसकी मृत समक्तर अपराध के सारे प्रमाख नष्ट करने के जिये उस कोपड़ी में बाग नगा देता है जिसमें व पड़ा है। डाक्टरी साक्य यह है कि पृत्यु जनने से इंदे हैं, प्रहारों से नहीं। बंबई उच्च ग्यायालय वे 'सम्राट् बनाम कांड्र' (१४ वंबर्ड, १६४) में बहुमत से यह

निस्तिय दिया था कि स हत्या करने के प्रयत्न का प्रपराधी है, हत्या का नहीं। स्वहमत न्यायाधीय थी पारसन ने उसकी इस साजार पर हत्या का अपराधी होना निश्चित किया कि दोनों कार्य—प्रहार करना सौर फोपड़ी जनाना एक दूसरे से इतनी चनिष्ठता से संबद्ध हैं कि वे एक ही प्रक्रिया—प्रतक की जान लेने—के अंग हैं। हमारे देश के अनेक उच्च न्यायाजयों ने न्यायाधीश श्री पारसन के इस मत का समर्थन किया है और जिसको प्रिची कोंसिल ने मिली बनाम महारानी' (१६५४) १. ए० ई॰ आर० ३७६ में स्वीकार किया है।

श्वितीय खेरा में घारा ३०० के पाँच अपवादों के अंतर्गत आने-बाले सामसे आते हैं जिन्हें जान लेना कहते हैं: (१) उत्तेजना में आकर, प्रथवा (२) निजी रक्षा के अधिकार का अतिक्रमण करके अथवा (३) सरकारी कर्मचारी द्वारा अपने अधिकारों का अतिक्रमण करके, प्रथवा (४) बिना पूर्व विचार के यकायक संवर्ष होने पर, प्रथवा (४) अनुमति से जान लेना। जान लेने के इन सभी मामलों में मानववध अथवा अभियोज्य नर त्या का, जो हत्या की श्रेणी में नहीं आती, खोटा अपराच होता है।

हत्या अववा धिभयोज्य नरहत्या का प्रयस्त—हत्या का प्रयस्त एक पृषक् भपराध है भीर इसके लिये बारा ३०७ के अंतर्गत दंढ दिया जाता है। इस धपराध को सिद्ध करने के लिये स्वर्थ प्रयत्न से ही मृत्यु होने की संभावना होनी चाहिए, अगर किसी परिस्थिति-वध इसको कार्यान्वित होने से न रोका जाय। इसमें दो बातें सिद्ध होनी चाहिए: (१) जान लेने का इरावा और (२) अभिकर्ता की बेच्टा झांकि से स्वतंत्र रहकर किसी परिस्थिति के कार्या उस इरादे की प्रसफ्तता। इसी प्रकार धिभयोज्य नरहत्या करने का प्रयस्त थारा ३०० के घंतर्गत दंडनीय है।

र आस्महत्या — प्रारमहत्या स्वयं प्रपती जान लेना है। प्रारमहत्या का प्रपराघी दंडनीय नहीं है प्योंकि प्रपराघी जीवित ही नहीं बचता। केवल प्रारमहत्या का प्रयत्न घारा ३०५ प्रीर ३०६ के प्रंतर्गत दंडनीय है। प्रारमहत्या साधारणत. नित्तीय विनास, पारि-वारिक कलह, निराध्ययता, प्रारीरिक सताप प्रथवा प्रेम की प्रसफलता प्रादि के कारण की जाती है। इसके लिये गोली मारने, फांसी पर लटकने, जहर साने, पानी में हूबने, प्राग में जलने, गला काटने जैसे साधनों का प्रयोग किया जाता है।

हत्या करने के प्रयस्त की अपेक्षा आत्महत्या के प्रयस्त के लिये चंड हत्का है क्योंकि विधि या कानून आत्महत्या को चंड की अपेक्षा दया का अधिक उपयुक्त विषय मानता है।

३, अंगुह्स्या अंगुहस्या अंगुण अववा गर्मस्य शिणु का विनास है। यह अपराध शहस्तकेष्य है अर्थात् पुलिस उस समय तक अप-राधी के विरुद्ध काररवाई नहीं कर सकती जब तक इसके वारे मे शिकायत न की जाय!

गर्भस्य विशु की माँ भी इस प्रपराण के लिये दंडनीय है बसर्ते सद्भावनावश उसके जीवन की रक्षा के लिये गर्मपात न कराया क्या हो। यदि माँ नहीं जानती कि उसको कोई गर्मनासक ग्रोवनि चिलाई गई है तो वह चंडनीय नहीं है। सब ऐसे अपराच चारा ३१२ से केकर ३१४ के अंतर्गत वंडनीय हैं।

४. शिशुद्ध्या पृत् यपराध बक्चे का परिस्थाग करने समवा उसके जन्म को खिपाने तथा उसको फेंक देने से होता है। साधारखादः हरामी बक्चों के माता विता यह अपराध करते हैं क्योंकि वे अपने अनैतिक कार्य के प्रमाण को सार्वजनिक दिन्द से छिपाने के लिये चितित रहते हैं। संकटप्रस्त माता पिता भी ऐसा कार्य करने के लिये कुक सकते हैं।

जन्म के बाद जब तक बच्चे में विवेक नहीं प्रा जाता धर्मात् १२ वर्ष की ध्रयस्था तक विधि उसको संरक्षण प्रदान करती है। इसलिये यदि उसका पिता भ्रयना माता ध्रयना ध्रमिभावक उसको किसी जगह छोड़ धाता है तो उसे बड मिलता है। यदि बच्चा इस प्रकार परिस्थान किए जाने से मर जाता है तो धनराधी, जैसी भी स्थिति हो, हत्या भयना घमियोज्य नरहत्या के लिये दंडनीय होता है (धारा ११७)। बच्चे के पालनपोषणा का प्राथमिक उत्तर-दायित्व माता पिता पर होता है, जो उसको धरितत्व में लाते हैं इसलिये यदि वे ध्रमना यह कर्तव्य नही पालन करते तो श्रापराधिक विधि उनको दंड देती है।

शिशुहत्या का दूसरा पहलू नयजात शिशु का छिपाना है। यह धारा ३१८ के धंतगंत दंडनीय है। सभी देशों में विधि की सामान्य नीति यह है कि जन्म और मृत्यु का पूर्ण कप से प्रकाशन होना चाहिए। इसिसये शिशु को गुप्त कप से फेंकना संदेहजनक कार्य है और फलस्वरूप दंडनीय है। इस अपराध के सिये गोपनीयता और परित्याग दोनों का होना आवश्यक है।

(स) शरीर के प्रति अपराध

मानव करीर की सुरक्षा के प्रति झपराध का, गंभीरता की दृष्टि से, दूसरा स्थान है। इस प्रकार के झपराध दो प्रकार के होते हैं: (१) चोट, मामूजी या सक्त और (२) झाक्रमणा।

(१) चोड, माम्ली अथवा सक्त (धारा ३१६-३३८)

यदि कोई क्यक्ति किसी दूसरे में शारीरिक पीडा, रोग प्रथम निर्वेलता उत्पन्न करता है तो उसके लिये कहा जाता है कि उसके चोट पहुंचाई! गभीर चोटें सस्त कहलाती हैं। इस अपराध के लिये मानसिक तस्व बहुत धाषध्यक है। दूसरे शब्दों में, धाराधों में या तो चोट पहुंचाने का धरादा होना चाहिए अथवा वह यह जानता हो कि उसके कार्य से चोट पहुंचने की संभावना है और ऐसी चोट अवस्य पहुंचाई जानी चाहिए।

मामूली मध्या सस्त चोट (१) चोट पहुँचाने के साधनों, जैसे चातक हथियार, मन्ति तथा ऐसे ही उपकरणों के उपयोग; मध्या (२) इसको पहुँचाने के लिये सालि छीनने, या पर्वव कार्य करने वा सरकारा कर्मचारी को प्रथना कर्तव्यालन करने से रोकने के अपराधी के उद्देश्यों के अनुसार गुरुतर हो जाती है। ऐसे मामलों में गुस्तर दंश दिया जाता है। इस प्रकार मामूली अथवा सस्त चौट का अपराध हल्का हो जाता है यदि यह (१)

गंभीर या धाकस्मिक उसे बनावश धवना (२) विना विचारे प्रयवा असावधानीवश पहुंचाई जाती हैं। ऐसे मामलों में हरका वंड दिया जाता है।

(२) आक्रमण (भारा १५६-१८०) किसी दूसरे व्यक्ति पर अपनी शक्ति के प्रयोग को बल का प्रयोग कहते हैं। यह प्रयोग प्रस्थक प्रथम अपना अप्रत्यक्ष हो अकता है, किंतु दूसरे या किसी अप्य बस्तु में गति का आना, गति का करू जाना या गति में परि-वर्तन होना आवश्यक है। बल उस समय अपराधारमक बल हो जाता है जब इसका प्रयोग (१) बिना अनुमति के, (२) कोई अपराध करने के लिये या (३) किसी दूसरे व्यक्ति को आधात, भय या संताय पहुँचाने के उद्देश्य से किया जाता है।

कोई व्यक्ति उस समय आक्रमस का सपराध करता है जब वह (१) कोई मुद्रा बनाता है या तैयारी करता है, (२) इस इरादे से या यह जानते हुए (३) कि इस प्रकार की मुद्रा या तैयारी से किसी उपस्थित व्यक्ति के इस प्रकार मयभीत होने की संमावना है, (४) कि मुद्रा बनानेवाला या तैयारी करनेवाला व्यक्ति उसके विवद्ध अपराधारमक बल का प्रयोग करनेवाला है। उदाहरसास्वरूप म, ज पर चूँसा तानता है, इस इरादे से अबवा यह जानते हुए कि इस बात की संभावना है कि इससे ज को यह विश्वास हो सकता है कि घ उसकी भारनेवाला है। ऐसी दक्षा में ख आक्रमस का अपराध करता है।

साक्षमण का अपराध उस समय गुक्तर हो जाता है जब यह (१) किसी सरकारी कर्मवारी को अपने कर्तव्यपालन है रोकने के किये (बारा ३५३); अधवा (१) किसी की का सतीस्व कब्द करने के लिये (बारा ३५४); अधवा (३) किसी क्यक्ति को बेइजजत करने के लिये उवाहरणुंश्वकप किसी ब्राह्मण का जनेक लोड़कर या किसी सिक्ष की दाढ़ी काटकर; अधवा (४) किसी संपत्ति की बोरी करने के अयास में (बारा ३५६), उदाहरणुश्वकप यदि कोई जेवकतरा किसी सुसाफिर पर उसके हाथ में लगी चड़ी या किसी स्त्री पर उसके कान की बालियाँ छीनने के लिये करता है; अधवा (५) किसी व्यक्ति को अनुधित कप से कैद करने के अयास में (आरा ३५७) किया जाता है। इन पाँचों दशाओं में गुद्दनर दंव दिया जाता है। इसी प्रकार प्राक्तमण का अपराव हत्या जाता है। इसी प्रकार प्राक्तमण का अपराव हत्या जाता है।

(ग) स्वाधीनता के प्रति अपराध (बारा ३४६ और ३७४)

प्रत्येक स्यक्ति का शरीर पवित्र और स्वतंत्र समक्ता जाता है और इसीलिये कानून उसकी दंग वेता है जो उसकी व्यक्तियत स्वाधीनता को संकुषित करता है, यद्यपि यह हो सकता है कि उसके शरीर के विश्व उसका कोई समिश्राय न हो। ऐसे अपराच दो प्रकार के होते हैं: (१) अनुषित पायंदी और अनुषित कैद जिनके कारण आवानमन की स्वतंत्रता पर प्रमाद पड़ता है और (२) बालापहरण सथा तस्सम अपराध, जो पूर्ण कप से शारीरिक स्वाधीनता को प्रभावित करते हैं।

 अञ्चलित पार्वेदी सीर अञ्चलित कैंद्र — इन सपराचीं का संबंध व्यक्ति के सावागमन की स्वतंत्रता में हस्तकीप करने से हैं। अनुश्रित पानंदी में (कारा ३३६ और ३४१) प्रायागमन की स्वर्तनता पर अधिक रोक रहती है। इस अपराय में यो तत्व रहते हैं: (१) स्वेष्श्रित क्कावट बालना और (२) इस अकार किसी व्यक्ति की उस दिशा की और जाने से रोकना जिथर उसकी जाने का अधिकार है। उदाहरणस्वकप थ उस रास्ते में क्कावट बालता है जिसपर ज को वसने का अधिकार है और इस प्रकार वह ज को उस रास्ते पर जाने से रोकता है। ऐसी दक्षा में अ अनुष्यित पानंदी का अपराथ करता है। पानंदी शारीरिक और व्यक्तिगत होनी चाहिए।

अनुचित कैद में स्थाक के आजागमन पर पूर्ण रूप से दकावट रहती है। अनुचित कैद में रक्षा गया व्यक्ति परिसीमित क्षेत्र के बाहर नहीं जा सकता। उदाहरग़स्तरूप कोई जेल डाक्टर किसी बंदी को एनिमा देने के लिये एक कोठरी में बंद रखता है। ऐसी दशा में वह अनुचित कैद का अपराधी है। अनुचित रूप से कैद करने के समय (धारा ३४३ और ३४४); या (२) कैद करने की जयह की गोपनीयता (बारा ३४६); अथवा (३) रिहाई के लिये बंदी प्रत्यक्षीकरगु धादेश जारी किए जाने पर कैद की अबैधता (धारा २४५); अववा (४) कैद के उद्देश्य, जैसे संपत्ति का ऐंठना (धारा ३४७); के अनुसार अथवा अगर जबरदस्ती इकवाल कराना उद्देश्य हो (बारा ३४६), तो अनुचित कैद का अपराध गुरुतर हो जाता है।

२. वाकापहरता और तस्तम अपराभ (वारा ३५६-३६८) — ऐसे मपराध पाँच प्रकार के होते हैं: क. वालापहरता, क. वालापहरता, ग. धवेब प्रनिवार्य अम, ब. बासता बीर क. धनितिक कार्य के लिये सवयस्क का क्य विकय।

क. वासापहरख —— वालापहरख का जाब्दिक धर्य वच्चे को चुराना है। संग्रेजी विधि के संवर्गत यह व्यक्ति की स्वाधीनता की सपेक्षा समिमावक के संधिकार का सतिकम्ख अधिक समिमा जाता है। इसमें नानव स्वाधीनता को इसिविध क्षति वहुंचती है कि सपहृत वालक व्यावहारिक क्य में एक ऐसे व्यक्ति के नियंच्छ और निगरानी में रहता है जो उसका वास्तविक अभिभावक नहीं होता।

वानापहरण दो प्रकार के होते हैं: (१) भारत से ग्रीर (२)
वैत्र अभिमावकता से (बारा १४६), यद्यपि ये दोनो अपराध
एक दूसरे में उपस्थित रह सकते हैं। भारत से बालापहरण
(बारा १६०), वयस्कों तथा अवयस्को दोनों का उनके अभिमावकों
अववा स्वयं उनकी रजामंदी के जिना हो सकता है, अविक वालापहरण अवयस्क का अर्थात् १६ वर्ष से कम के जबके अथवा १८ वर्ष से कम की सड़की अथवा किसी भी उम्र के विशिष्ठ व्यक्ति का वैत्र अभिमावकता से हो सकता है। इस अपराध में अपराधारमक इरावा आवश्यक नहीं। इस अपराध के आवश्यक तथ्य इस प्रकार है: १६ वर्ष से कम् के सब्के अथवा १८ वर्ष से कम की सब्की को अथवा किसी विशिष्ठ व्यक्ति को (२) वैश्व अभिमावक के संरक्षण से (३) विना ससकी रजामंदी के बाजा।

स. बलाय अपेहरस -- जब कोई क्यंक्ति किसी बूसरे व्यक्ति को किसी स्वान से जाने के लिये ताकत ते बाज्य करता है सबवा प्रपंत्र के पूर्वजीता है ती विह कहा चाता है कि उसने उस व्यक्ति का बलात् भगहरण किया (भारा ३६२)। बलात् अपहरण एक सहायक भारताच है। जब यह भारा ३६४ तथा आगे भी भाराओं में उल्लिखित उद्देश्यों से किया जाता है तो यह दंडनीय होता है।

बानापहरण प्रवा बतात् अपहरण का अपराव गुरुतर हो जाता है भौर उसके लिये गुस्तर दंड दिया जाता है यदि वह निम्नि शिक्षत उद्देश्यों से किया जाता है -- (१) हत्या करने के लिये (धारा १६४), उदाहरखस्यरूप काली देवी की प्रसन्न करने की गरज से उसकी बिल चढ़ाने के लिये; धयवा (२) गुप्त रूप से या अनुचित रूप से कैद करने के लिये (बारा १६४); ध्रथवा किसी स्त्री को विवाह के क्षिये बाध्य करने या निविद्ध सभीग के लिये जबरदस्ती करने या फुसलाने के लिये (बारा ३६६); धयना (४) दस वर्ष से कम के बच्चे के शारीर से चल संपत्ति चुराने के लिये (बारा ३६६); अथवा (५) किसी स्त्री को भापराधिक धमकी, मिकार के दुरुपयोग भयवा बलप्रयोग के किसी दूसर तरीके द्वारा निषिद्ध संभोग के उद्देश्य से किसी स्थान से जाने के लिये बाध्य करने के लिये (बारा ३६६); अथवा (६) १८ वर्ष से कम की भवयस्क लड़की को, इस इरादे से भयवा इस जानकारी में कि उसको निषद सभोग के लिये वाध्य किया जायगा भववा फुसलाया आयगा किसी स्थान से जाने के लिये बाध्य करने के लिये (धारा २६६ म); मयवा (७) २१ वर्षं से कम की लङ्की का भारत से बाहर किसी देश से अथवा अध्यु तथा कश्मीर से आयात करने के लिये, इस इरादे से या इस जानकारी में कि उसकी निविद्ध संभीग के लिये याध्य किया जायगा (भारा ३६६ व), प्रथवा (द) किसी व्यक्तिको सक्त चोट पहुँचाने, दास बनाने अथवा व्यभिचार के लिये (बारा ३६७), प्रथवा (१) किसी व्यक्ति को खिपाकर रखने प्रथवा कैद करने के जिये (भारा ३६८)।

ग. स्वीध सिनवार्य अस — व्यक्तिगत स्वतंत्रता मनुष्य का स्विनिहित प्रिषकार है। इसीलिए कोई भी यहाँ तक कि राज्य भी, उसकी उसकी इच्छा के विषय, सार्वजनिक हित को छोड़कर, सेवाकार्य करने के सिये मजबूर नहीं कर सकता। इसीलिय सेवाकार्य करने के लिये बाध्य करना दंडनीय है (बारा ३७४)। इस प्रपाय के लिये बाध्य करना दंडनीय है (बारा ३७४)। इस प्रपाय के लिये तीन तत्व प्रावश्यक हैं। (१) अम, (२) भनिवार्यता और (३) भवेषता। 'अम' शब्द का धर्य वारीरिक और मानसिक दोनों परिकाम है, उदाहर स्वस्त काई खोदना, गीत गाना, भववा चित्र बनाना। भारत के संविधान के भनु च्छेद २३ के भनुसार भी मानध-क्य-विकाय तथा बेगार असवा प्रमरदस्ती कार्य कराने के इसी प्रकार के तरीके निवाद हैं।

च. दासता (धारा ३७०-२७१) — भारतीय दंड संहिता के अमुसार दासों का कथ विकय दंडनीय है। दासता के संतर्गत दो तश्व हैं: (१) किसी स्यक्ति के जीवन का कथ विकय धीर (२) किसी को काम करने की स्वाधीनता से बंधित करना।

भारत में वास प्रचा प्रचलित थी, जो १८४३ ई॰ के श्रीविनयस ५ से समाप्त कर थी गई थी। अब इस अविनियस की व्यवस्थाएँ नारतीय दंड संहिता की बारा ३७० में संमितित कर सी गई हैं जिसके भनुतार किसी व्यक्ति का दास के रूप में कम, विकय, भागत भवना निर्यात दहनीय है। जो कोई भी भादतन दासन्यापार करता है वह बारा ३७१ के भंतर्गत दंडनीय है।

क. घनितिक कार्य के ित्रये घवयस्क का क्रयिक्य (घारा ३०१-३०१) — गर्नेतिक कार्य के लिये प्रवयस्क का क्रय गौर विक्रय दोनों मारतीय दंड सहिता के ग्रंतगंत दंडनीय हैं। धवयस्कों के विक्रेता धारा ३७२ के ग्रंतगंत भौर केता धारा ३७३ के ग्रंतगंत दंडनीय हैं। यहाँ यह उल्लेखनीय है कि १० वर्ष से कम की सड़की का विक्रय मात्र उस स्थित में भपराध नहीं है जब वह गोद सेने भयवा विवाह के लिये किया जाता है। [रा० चं० नि०]

व्यक्तिवाद : साधारण धर्व में, स्वार्थ के समयंत की, प्रथवा विशिष्ट समके जानेवाले व्यक्तियों की महत्ता स्वीकार करने की प्रवृत्ति; दर्शन में, प्रत्येक व्यक्ति को विशिष्ट व्यक्ति ठहराने की प्रवृत्ति।

पाष्ट्रवास्य दर्शन में व्यक्तिबाद की समस्या पहले पहल सोफ़िस्त विचारको के समय, पांचवी शताब्दी ईसापूर्व के श्रासपास, उत्पन्न हुई। मुलतः यह सामाजिक समस्या थी। श्रारंभिक शासन योद्धाओं के खीर्य पर स्थापित हुए वे। कालातर मे, उन प्रारंभिक शासको के वशान, परिवार तथा उनके संबंधियों के कुल कुलीन बन गए थे। योदा उनके सहायक एवं अनुवर थे। सोफिस्त काल के यूनानी समाज में कुलीनों भीर योद्धाभी की ही गिनती थी। इन्हीं को सुस सुविवाएँ उपलब्ध थी। कुलीन समाज परपरामो को दैवी बताकर सामाभ्य जनों के प्रश्निकारों का अपहरशाकर रहा था। ऐसी परि-स्वितियों में सोफिस्तो ने परंपराध्नो को माननीय सिद्ध करने का प्रयस्न किया। सोफिस्तों में वयोवृद्ध प्रोतागोरस (४८०-४१०) ने मनुष्य को सभी वस्तुमों का मानवड घोषित किया। प्रोतागोरस का उक्त कथन पाश्चात्य दर्शन के इतिहास में व्यक्तिवाद का मूल स्रोत प्रसिद्ध है। इसी प्रतिका के मनुरूप प्रोतागोरस ने ज्ञान की व्यास्या में कहा, 'हम वस्तुमों को नहीं, प्रत्यक्ष के विषयों को जानते है। सामान्य प्रत्यक्ष की ज्ञान का स्रोत बताना मानसिक माधार पर सामान्य अपितः की सला का तथा उसके मूल्य का समर्थन था। यह 'ग्रन्प' की सैद्धातिक सत्ता के विषद सामान्यत. ज्ञात 'बहु' की सत्ता का समर्थन या। किंतु विवाद का प्रंत न हुया।

अफलातून ने सत्ता की समस्या पर विचार करते हुए वस्तुओं के 'सार' को सत्ता स्वीकार किया। उसी को उसने द्रव्य ठहराया। पर वह 'तार' वस्तुओं के वर्गों में ज्याप्त 'सामान्य' था। इस प्रकार उसने विशिष्ठ वस्तुओं को अयथार्थ भीर उनके सामान्यों को यथार्थ विश्वाने का अयस्न किया। अफलातून प्रस्थक की बहुता को, उसके सार की मृथक् सत्ता नानकर, निस्तार एवं असस्य सिद्ध करना चाहता था। अरस्तु ने अफलातून के सामान्यवादी दर्शन में तस्कास कोई विशेष परिवर्णन को नहीं किया, किंदु उसने इस बात पर बस विद्या कि 'पदार्थ' और 'आकार' बस्तु के दो सहयोगी कार्या है।

इन्हें वस्तु से प्रलग वहीं किया जा संकर्ता। बात ठीक जंगती है। बस्तुएँ केवल सारमूत गुल तो नहीं हो सकतीं; केवल सार समग्र वस्तु का स्थानायक कैसे हो सकता है।

सफलातृत धीर प्ररस्तु के वर्षत के बाद, सिनिक धीर स्टोइक वार्षानिकों ने मौतिक वस्तु की सत्ता पर बस दिया तथा नैतिक आधार पर व।िक्त की स्वतंत्रता का समर्थन किया। इठी बताब्दी में बीयियस ने, धरस्तु की 'कैतागीरिया' नामक पुस्तक का पॉफिरी (२३३-३०४) इत परिचय धसूदित कर, नामवाद (नॉमिनिक्स) का मार्ग प्रश्नस्त किया। पाश्चास्य दर्धन के मध्यकाल में, ११ वीं से १४ वीं बताब्दी तक, नामवादी विचारकों ने बराबर ही कहा कि सामान्य प्रस्यय नाम के घतिरिक्त हुख नहीं हैं, बास्तविक सत्ता बस्तुयों की है। इस प्रसंग में विचयम धाँव घोषमा (१२व०-१३४६) का स्मरस किया जा सकता है। उसने स्पष्ट कप से कहा था कि विशिष्ट बस्तुयों ही होती हैं। इन्हीं की हमें अपरोक्षानुमूति होती हैं, जिसे हम निर्मंग के माध्यम से अयक्त करते हैं। बस्तुयों के सामान्य धर्मों को सक्ता कर, हम सामान्य प्रस्थाों की रचना करते हैं। किंदु विवाद चलता रहा। परंपरायों के पोषक जगत् की व्यवस्था में प्रस्थक वस्तु को स्थान देने के लिये तैयार न थे।

साधुनिक काल में, जर्मन वार्षानिक इमैनुएस कांट के समय (१७२४-१८०४) तक, बाह्य जगत् की बहुता को असस्य सिद्ध करने के प्रमस्तों का सिलसिला चलता रहा। प्राकृतिक विकानों का विकास भी होता रहा। इस विकास ने प्रस्थक को भ्रामक मानने में अक्चन पैदा कर वी थी। कांट ने, जो स्वयं विकान का अध्येता रह चुका था, बस्तुओं की सत्ता स्वीकार की। उसने जगत् की भ्रमात्मकता को कायम रखा, किंतु ज्ञान की प्रक्रिया को इसके थिये उत्तरदायी ठहुराया। अब वस्तु जगत् के समर्थन की समस्या समाप्त हो गई थी; समस्या थी उसे जानने की।

२०वीं शताब्दी के व्यवहारवादी दर्शन (प्रेग्नेटिज्म) ने प्रत्यक्त को ज्ञान का उचित माध्यम बनाने में काफी योग दिया। इस दार्शनिक प्रवृत्ति का विकास धमरीका में हुआ। चार्ल्स एस० पीयसं (१८३६-१८१४) को इसका संस्थापक माना जाता है। किंतु इसके प्रमुख व्याक्यासा विस्थिम जेम्स (१८४२-१८१०) हैं। जेम्स ने प्रयोग को सत्यासत्य बिवेक का माध्यम बताया। उनके अनुसार हुमें देखना चाहिए कि दी हुई वस्तु हुमारी धाकांकाओं को पूरी करती है ध्रया नहीं। यदि करती है तो वह उसी प्रकार की वस्तु है जैसी हुम उसे समझते हैं। प्रत्ययवादी झई त के विरुद्ध उसने ठोस वस्तुओं की बहुता की स्थापना की। उसने कहा, 'यदि मनुष्य सहित प्रत्येक वस्तु मात्र प्राथमिक निराकार या धसीम इत्य का परिसाम है, तो नैतिक उत्तरहायिस्व, कर्म संबंधी स्वतंत्रता, व्यक्तिगत प्रयस्तों धौर धाकांकाओं का धर्ष क्या होगा?'

यहीं से मनुष्य सहित प्रत्यक्ष जगत् की बहुता दार्शनिकों के तारिक कहापोह से मुक्त हुई। मनोविज्ञान ने प्रत्यक्ष का अध्ययन कर उचित प्रत्यक्ष और अम के आवारों को असय किया। यनोविज्ञान के प्रशास से यथार्थवादी जितन व्यापक हुआ। मनुष्य और अगत् की सक्षा पर संदेह करने की कोई बात न रह गई और अस्व

दोनों के बीच प्रेवरणीयता का माध्यम समका जाने क्या । २०वीं क्यांक्यी में दार्शनिक आन्मीमांसा भीर मनोबैज्ञानिक व्याख्याओं में समक्षीता हो जाने से दार्शनिकों ने अपरोक्षानुभूति भयवा अव्यवहित प्रस्थक पर वस दिया। मनोबिज्ञान ने व्यक्तित्व के प्रध्ययन से प्रस्थेक व्यक्ति को एक स्वतंत्र प्रकार निश्चित किया। कांसीसी विचारक हेनरी वर्ग् वाँ (१८५६-१६४१) ने वस्तुयों के मानसिक बोच की अपेक्षा सांतरिक अनुभव (इंट्वीशन) को अधिक मृत्य दिया। व्यक्ति की अपरोक्षानुभूति उसे अन्य व्यक्तियों से विशिष्ट बना देती है। यह सनुभूति किसी विशिष्ट व्यक्ति में नहीं, सभी में होती है। अभिप्राय यह है कि एक ही संसार में रहते हुए, सबके दिस्कोश क्यां हैं, सभी अपने अपने वंग के व्यक्ति हैं। इस प्रकार, वर्तमान आनमीमांसा व्यक्तियों की समष्टि में प्रत्येक व्यक्ति को एक विशिष्ट स्थान देती है।

वर्तमान ग्रस्तित्ववाद इससे भी बोहा धागे बढ़कर विशिष्ट मनस्वितियों एवं वासनाग्रों का उद्धादन करने में प्रवृत्त है। यदि हम स्थापारसमिष्ट में, इन स्थितिगत मानवीय स्थापारों को स्थान बेते हैं, तो निश्चय ही समान कर से सभी स्थितियों के प्रस्तित्व एवं मूल्य को स्वीकार करते हैं। दार्शनिक स्थितिवाद का यही भाष्ट्रय है। विशेष दे० 'पाश्चात्यदर्शन', 'सोफिस्त', 'सिनिक', 'सिनिक पंष', 'स्तोइक'।

सं वं चं - विलियम जेम्स: प्ल्यूरिलिस्टिक यूनीवसँ; हेनरी वर्ग्साँ; इंट्रोडक्सन टुमेटाफिजिक्स। [शि० श०]

ज्यतिकरणा (Interference) से किसी भी प्रकार की तरंगों की एक दूसरे पर पारस्परिक प्रक्रिया की श्रीभव्यक्ति होती है, विसके परिगानस्वक्व कुछ विशेष स्थितियों में कंपनी भीर जनके प्रभावों में वृद्धि, कभी या उदासीनता भा जाती है।

भौतिक प्रकाशिकी में इस बारला का समावेश टॉमस यंग (Thomas Young) ने किया। उनके बाद व्यतिकरण का व्यवहार किसी भी तरह की तरंगों या कपनों के समवेत या तज्जन्य प्रभावों को व्यक्त करने के लिये किया जाता रहा है। संक्षेप में किसी भी तरह की (जल, प्रकाश, व्यनि, ताप या विश्तृ से उद्भूत) तरंगगति के कारण सहरों के टकराव से उत्पन्न स्थिति को व्यक्ति-करण की संज्ञा दी जाती है। जब कभी जल या भन्य किसी द्रव की सतह पर दो भिन्न तरंगसमृह एक साथ मिलें, तो व्यतिकरण की स्थित उत्पन्न हो सकती है। जहाँ एक तरंगसमूह से संबद्ध लहरों के तरंगश्रंगों का इसरी श्रंखला से संबद सहरो के तरंगश्रंगों से संमिलन होता है, वहाँ द्रव की सतह का उन्नयन उस स्थान पर सहरों के स्वतंत्र भीर एकांत धास्तित्व के संमय उन्नमनों के योग के बराबर होता है। जब तरंगों में से एक के तरंगर्श्वंग का दूसरे के तरंगवरं पर समापालन होता है, तब द्रव की सतह पर तरंगों का उद्देशन कम हो जाता है और प्रतिफलित उन्नयन (या अवनयन) एक तर्रग भवयव (component) के जन्नयन भीर दूसरे 🕏 धवनयन के अंतर के बराबर होता है। व्यक्ति में उत्पन्न विरूपंद (beats) इसी व्यक्तिरसा का एक साथारसा क्य है, बहा दो

या दो से अधिक तरंगसमूह, जिनके तरंगदैश्ये वे मायुलीसा अंतर होता है, करीब एक ही दिखा में अवसर होते हुए मिसते हैं।

प्रकाश की गति तरंगीय होती है। किसी एकस प्रकासकोत है निःसुत कर्जा माध्यम के पाश्वं में समान रूप से बिसर जाती है। यदि प्रकाश के दो स्वतंत्र स्रोत, जिनसे समान परिमाण धौर प्रकास करना की तरंगें सतत निःसृत हों, एक दूसरे के सन्निकट रसे जायें, तो माध्यम के धासपाल कर्जा का विवर्ध समाग नहीं होता, जहीं एक प्रकाशतरंग का ग्रंग दूसरे प्रकाशतरंग के भ्रंग (crest) पर, या एक का तरंगयतं (trough) दूसरे के तरंगयतं पर गिरता है, वहीं धायाम (amplitude) वह जाता है धौर धायाम स्वक्रप कर्या या प्रकाश की तीवता भी बह जाती है। साथ ही, यदि एक का तरंगग्यंग दूसरे के तरंगयतं पर गिरे, तो परिलामी धायाम (resultant amplitude) मून्य होता है धौर प्रकाश की तीवता भट जाती है। पहली स्थित की संपोधी (constructive) व्यतिकरण कहते हैं।

पारदर्शी ठोस के पतले पट्टों (plates) भीर साबुन के बुलबुलों पर प्रकाश की किरखों के पड़ने पर व्यतिक ग्रा का स्पष्ट परिचय मिल सकता है। अब प्रकाश की किरएों साबुन के बुलबुनों, या सीसे के पतले पट्टों, पर पड़ती हैं, तो उनकी बाहरी भीर भीतरी दोनों सतहों से किरसों परावर्तित होकर प्रेक्षक की ग्रांखों की भोर लौटती हैं भीर प्रकाश के तरंगसमूहों में, जो दोनों कोतों (ततहों) से भांकों तक पहुँचती हैं, कलाओं (phases) में सूक्ष्म अंतर होचे के कारए। (जो बुलदुने या पट्ट के प्रत्येक बिंदु पर मिन्न होता है) व्यतिकरण होता है, जिससे उत्पन्न प्रभाव काफी मोहक भीर चिता-कर्षक होते हैं । साबुन का कोई बुसबुला एकवर्सी (monochromatic) प्रकाश में प्रायः कुछ काली रैसाधों से धावृत दिखाई पड़ता है। कारण यह है कि काले दिसाई पड़नेवाले विदुर्घी पर प्रकास के दो तरंगसमूह, जो ऋमया बुलबुले की भीतरी और बाहरी सतहों से साते हैं, करीब करीब या पूर्णतः एक दूसरे के प्रभाव को नध्ट कर देते हैं। यदि बुलनुला श्वेत प्रकाश में देखा जाय, तो हमें सामान्यतया कासी रेखाएँ नहीं दिकाई पड़तीं। उनके स्थान पर रंगों की पट्टियाँ (bands) होती हैं। ऐसा इसलिये होता है कि विभिन्न रंग, जिनके योग से भवेत प्रकाश की उत्पत्ति होती है. भिन्न भिन्न तरंगों के होते हैं, जिससे बुलबुले के किसी बिंदु पर अ्यतिकारण से रंग के केवल एक अंश मात्र का विनास होता है और उजने प्रकाश के जेप प्रवयव वच रहते हैं, को कांकों पर कपना पूर्ण वर्णीय प्रभाव उत्पन्न करते हैं।

स्यतिकरण के लिये कुछ मीलिक शर्ते हैं, जिनकी पूर्ति धावश्यक है। इनमें से कुछ तो प्रकाश की प्रकृति में ही अंतिनिहित हैं धौर दूसरी, यदि परिणाम का प्रसिण प्रयोग द्वारा करना हुआ तो, धाव-श्यक हो उठती हैं। सरलता के लिये हम दो विश्वत कुंबकीय कहरों पर विचार कर सकते हैं, जो किसी दिक्बिंदु पर, जहाँ से दोनों सहरें गुजरती हैं, बिनाशी व्यतिकरण उत्पन्त करें।

यदि अयतिकरण का प्रतिकप स्थिर (steady) रहा, अवित् यदि

प्रकाश की तीवता (intensity) का परिशामी तथाकथित विश्व पर समय के प्रत्येक मान के लिये शूल्य हो, तो निम्नलिकित चर्ती की पूर्ति सावत्रयक है: (१) व्यतिकश्ख उत्पन्न करनेवाली तरंगीं का वैर्घ्यं और उनकी प्रावृत्तिसंस्था समाव होनी चाहिए, (२) दो तरंगों की कलाओं का संतर किसी निश्यित बिंदु पर समय के साम कभी भी नहीं बदलना चाहिए, (३) दोनों सरंगों का परिमासा बावक्यक रूप से समान या निकटतः समान होना चाहिए, (४) दोनों तरंगों का समान ध्वीकरण (polaristion) निर्तात भावस्थक है। धराः प्रकासतरंगों के लिये यह आवश्यक है कि वे तरंगसमृह, को मिलकर अ्यतिकरण उत्पन्न करें, अवश्य एक ही क्रोत से नि:सृत हों। प्रकाशतरंगों की धर्सबद्ध (incoherent) प्रकृति से भी यह अनुमान सगाया जा सकता है। एक ही स्रोत से निःशृष्ट तरंगों में स्रोत की परमाएवीय रचना की समानता के चसते और परमायुकों की कक्षाओं (orbits) में प्राय: एक ही तरह के संक्र-मणों के कारण, कला समान होती है, या उनका कलांतर (phase difference) स्थिर रहता है।

प्रकाश द्वारा उत्पन्न प्रतिक्यों के सफल प्रेक्षण के लिये दो अन्य शतें, जिनकी पूर्ति होनी चाहिए, निम्नलिकत हैं . (१) यदि प्रकाश एकवर्णी (monochromatic), या बहुत हद तक वैसा न हो, तो उन दोनों प्रकाशपुंजों के, जो मिलकर व्यतिकरण उत्पन्न करते हैं, प्रकाशीय पथ की दूरी का अंतर बहुत कम होना चाहिए (१० दें सेंगी के कम का) तथा (२) दोनों व्यतिकरण्यीम तरंगों के प्रशस्र होने की दिशा प्राय: समान होनी चाहिए, धर्मात् तरंगांग्र (wave fronts) का एक दूसरे के साथ ग्रति न्यून कोण बनाना श्राव-व्यक है।

यक्षि दो श्रीतसिन्निक स्वकाशकोत के समान परिमाश धीर कालांतर (period) की तरमें किसी कलांतर विशेष पर कुछ दूर स्थित पर्वे के एक बिंदु पर मिलें, तो पर्दे पर कुछ बिस्कुल काली रेखाएँ, जिनके अंतराल में अधिकतम तीव्रता की रेखाएँ रहती हैं, देखी जाती हैं। ये न्यूनतम और अधिकतम तीव्रता की रेखाएँ व्यक्तिकरण कियें कहलांती हैं।

जब कभी क्यतिकरण फिजें (fringes) पत्तनी फिल्मों के जबते बनती हैं, तब उनका कारण व्यतिकरण में भाग सेनेवाली किरणों के कलांतर का परिवर्तन होता है। यह परिवर्तन फिल्म (film) की मोटाई के परिवर्तन, या भापतन कोण के परिवर्तन, के कारण होता है। यदि मोटाई समांग नहीं हुई, तो प्रायः दोनों तथ्य एक ही साथ कियाशील हो उठते हैं; लेकिन एक बात स्पष्ट है कि जब कोई फिल्म खाँख द्वारा देखी जा रही है. तो उसे धाँख से करीब १५ सेंमी। की दूरी पर रखा जाना चाहिए।

यबि फिल्म का परास (range) बहुत बड़ा न हो, तो हमारी भौजों तक फिल्म के विभिन्न बिहुओं से धाती हुई किरएए। के मुकाब की भिन्नता कोई भविक नहीं होती और प्रत्येक किरए। का धापतन कोए। करीब करीब समान होता है। धतः फिलों मुख्यतः फिल्म की मोटाई की भिन्नता के कारए। बनती हैं। यह भी नितांत स्पष्ट है कि फिल्म के छन सभी बिहुओं पर, जहीं मोटाई समान है, वहाँ प्रकास की दीति भी समान होनी। यदि केशा कोई भी बिंदु काला या सन्यम हुमा, तो सेथ भी तदमुक्त काले या उच्यक होंगे। इस-सिये काली या उच्चल पहिन्दी समाम मोटाई के फिल्म के निमिन्न बिदुशों के बिदुप्य (loci) मान होती हैं। इस तरह की फिजें ब्यूटनी बलय (Newtons rings) कहलाती हैं, क्योंकि म्यूटन ने सर्वंत्रथम इनका सन्ययन किया था।

व्यतिकरण का विस्तृत धब्ययन विशास निभेदन शक्तियासे सभी यंत्रों के मूल में काम करता है [देखें व्यतिकरणआपी (Interferometer)]। [र॰ कां॰ पां०]

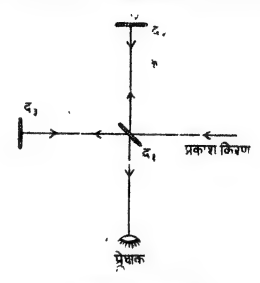
क्य जिस्त् स्थापी (interferometer) एक प्रकाशीय युक्ति है, जो प्रकाश की एक फिरसा की एक या अनेक भागों में विशक्त करने के बाद इन आगों को एक में मिलाकर व्यक्तिकरसा स्टब्स्न करती है। यह युक्ति दूरी, कोसा, स्वास्त्र प्रकाश मा आवर्तनांक का मापन तथा संकीर्या स्पेन्द्रम क्षेत्र का विश्लेषसा प्रकाश की किरसों के व्यक्तिकरसा से करती है।

अब प्रकाश की दो तरंगें मिलती हैं, तब क्यतिकरण होता है।
अब एक प्रकाशतरंग का तरंगभूग (crest) प्रकाश की दूसरी
तरंग के तरंगभूग से, तथा एक का नतंं (trough) दूसरे के गतंं से
मिलता है, तब प्रकाश तीय होता है; पर इसके विपरीत जब एक
तरंग का तरंगभूग दूसरी तरंग के गतंं से मिलता है, तब प्रकाश
की दोनों तरंगों का प्रकाश निरसित हो जाता है, अर्थात् अंवकार हो
जाता है। यही क्यतिकरण है।

माइकेक्सन व्यतिकरणमापी — प्रोफेसर ए० ए० माइकेस्सन के प्रारंभिक व्यतिकरणमापी ने (देखें चित्र) वाहिनी मोर से एक प्रकाशिकरण दर्पण द, पर माती है। द दपें सा मा माग रजितत होता है, जिससे केवल माधा प्रकाश परायतित होकर दपंण द, पर जाता है, भीर शेष माधा प्रकाश मरजित नाग से पारगित होकर सीधा दपंण द, पर आपित होता है सवा अपने पच पर परावतित हो जाता है। दपंण द, तथा द, एक दूसरे पर संब होते है। दपंण द, तथा द, तथा द, तथा द, तथा द, तथा द, तथा द से परावतित होनेवाली प्रकाश की किरणां पुन. दपंण द, पर मापितत होती हैं भीर प्रकाश दन दोनों किरणों के द्वारा बनी व्यतिकरण किंगों को देखता है (देखें माइकेक्सन मॉक्सि प्रथोग)।

माइकेल्सन ने अपने व्यक्तिकरणमापी की सहायता से प्रकाश का बेग तथा प्रकाश की तरंग संबाई मापी तथा सर्वत्रथम तारों का कोछीय क्यास जात किया। बीटेसपूज (Betelguese) प्रवम तारा है, जिसका कोछीय व्यास (• • • ४६") ज्ञात किया गया था। दूरदर्शक से युक्त माइकेल्सन व्यक्तिकरणमापी से अत्यक्षिक दूर स्थित तारों तथा मंद तारों की मापें ज्ञात करना संभव हो गया है। तारों से प्राप्त होनेवाली प्रकाशतरंगों से व्यक्तिकरण द्वारा तारों की दिशा, दूरी तथा विस्तार का निर्धारण किया जाता है।

फाजी (Fabry) तथा पेरी (Perot) व्यतिकरकामापी — उपयुक्त व्यतिकरणामापी में केवल दो व्यतिकारी किरशायुंजों का ब द्वयभोग किया गया है। १८६६ ६० में क्षूक्ष (Boulouch) ने सर्वप्रयम बढ़ाया कि अनेक व्यतिकारी किरख्युं को के उपयोग से धाविक सुधाहिता आत की जा सकती है। इस सिद्धांत का विकास १८६७ ई॰ में काबी तथा पेरी द्वारा किया गया। इनके उपकरण



माइकेक्सन व्यक्तिकरवामापी

द, अर्थ दर्गता तथा द, और दु पूर्ण दर्गता

में दो समतल समातर काचपट्ट रहते हैं, जिनपर पतना रजत फिल्म रहता है। जब विस्तृत प्रकासकोत से ये पट्ट प्रदीप्त किए जाते हैं, तब इन पट्टों के मध्य में व्यतिकरण के कारण फिज बनते हैं। ये फिज मनं न परवलय होते हैं भीर ये समान फुकाव के फिज कहनाते हैं। ये फिज हाइडिंगर (Haidinger) फिज के समान होते हैं, पर ये बहु किरसपु ज के कारण तीब और समकीने होते हैं।

इन बहुकिरखपुंजों के फिजों के अनेकानेक उपयोग हैं। घन डेसिमीटर जल की संहित इस अयितकरण से माथी गई है और यह संहित एक किलोग्राम से २७ मिलिग्राम कम है। गैसीय अपनवर्तनीक ज्ञात करने के लिये, यह व्यतिकरण्याणी मानक साजन है। १९४३ ई० में टोलैसकी (Tolansky) ने किस्टल पृष्ठ की कपरेला ज्ञात करने में इस व्यतिकरखमाणी का उपयोग किया। इसमें इतनी परिशुद्धता थी कि किस्टल जालक (crystal lattice) अंतराल को भी प्रकाशतरंगों द्वारा माणा जा सकता था। इस व्यतिकरखमाणी से किस्टल के आकृतिक लक्षण से नेकर प्राणिक विभाग तक उद्यादित हो गई है। एकन्नगी तथा श्वेत दोनों प्रकार का प्रकाश इस व्यतिकरण में प्रमुक्त होता है।

परावर्ती सोपानक व्यतिकरख्यापी (Reflecting Echelon Interferometer) — १६२६ ई० में विशियम ने इस व्यति-करणामापी को विकसित किया। यह एक मात्र उपकरण है, खो परिशुद्ध तरंगदैर्ध्य बताने में तथा निर्वात क्षेत्र, सर्वात् सुदूर परावेगनी (ultraviolet) क्षेत्र की सर्विसूक्ष्म संरचनाओं (hyperfine structures) की व्यक्त करने में समर्थ है।

का चुनिक काल में अवशिकः सामाधी का सपयोग बहुता जा रहा है। को बने की कार्कों की हवा में लेखेन हारा होने सके प्रकृषण का पता जगाने के लिये परिवहनीय ज्यावहारिक व्यक्षिकरखनापी का जपयोग किया जाता है। अस्यिक उच्च ताप, जैसे बात्या अट्ठी का ताप, तथा पेंच की परिगुद्धता की जाँच के लिये भी व्यक्तिरखनापी प्रयुक्त किया जा रहा है। व्यक्तिरखनापी से १ इंच के १/१०,००,००,००० तक की शुद्धता की जाँच की जा सकती है।

[श॰ मा० मे०]

व्यवहार प्रक्रिया (Behaviour Process) सांसारिक उद्दीपनों की टक्कर साकर सजीव प्राशी अपना पस्तित्व बनाए रसने के निभित्त कई प्रकार की प्रतिक्रियाएँ करता है। उसके व्यवहार की देखकर हम प्राय: धनुमान लगाते हैं कि वह किस उद्दीपक (स्टिमुलस) वा परिस्थिति विशेष के लगाव से ऐसी प्रतिक्रिया करता है। जब एक चिड़िया पेड़ की सालाया भूमि पर कोंच मारती है, तो इम फट समभ जाते हैं कि वह कोई सम्त या कीट भावि का रही है। जब हम उसे चौंच में तिनका लेकर उड़ते देखते है, तो तुरंत धनुमान भगाते हैं कि वद नीड़ (घोंसला) बना रही है। इसी प्रकार मानवी शारीरिक व्यवहार से उसके मनोरव तवा स्वभाव धादि का भी पता जगता है। मुक्त की मुद्रा, देह की धाग-भंगी, तथा कर्नेद्रियों के हिलने चलने के व्यवहार से घगोचर मानसिक कियाऐँ विचार, रागद्वेष झादिभी दूसरे लोगों पर अ्थक्त होते हैं। नारीरिक अपवहार का सरलतम इप 'सहज किया' (रिप्लेक्स ऐक्शन) में भिलता है। यदि भौज पर प्रकाशरेका फेंकी जाय, तो पूतली तश्काल सिकुइने लगती है। यह एक जन्मसिद्ध, प्राकृतिक बनायास किया है। इस किया कान तो कोई पूर्वगामी बचना सहचारी चेतन धनुभव होता है, भीर न ही यह व्यक्ति की इच्छा के अस में रहती है। इसी प्रकार मिरण के स्पर्शमात्र से आदेशों में भश्रुभा जाते हैं। यह भी एक जन्मसिद्ध या सहज किया है। सांस लेना, सांसना प्रावि कुछ जटिल सहज कियाएँ हैं। इनकी मन्ध्य इच्छानुसार ग्यूनाधिक प्रभावित कर सकता है। मल मूत्र त्याग भी सहज कियाएँ हैं, जिनगर मनुष्य विशेष नियंत्रए। रखना सीख नेता है। सूई ब्रुभते ही हम हठात् हाय सीच नेते हैं। इन सबका मुलाबार है, ज्ञानेद्रियों का नस द्वारा कर्नेद्रियों (येशी, ग्रंबि बादि) के साथ सीथा प्राकृतिक सबंघ। सूर्द के दवाव से पीड़ास्थल से संसन्त तसें सिक्रय हो उठती हैं, भीर नसी द्वारा तत्संबंधित पेशी-संकोष होता है।

शनेन बार विशेष उद्दीपक की संगति से सहज किया में परि-वर्तन था जाता है। यथा मिठाई काने से मुक्त में रसकाय एक सहज किया है। किंतु मिठाई के दर्शन अथवा नाम के सुनने साथ से भी बार टपकने सगती है। इसका कारण यथियाव की सहज किया का, अर्थात् संस्थम नर्सो का रूप, सब्द निशेष की आर्नेदिय से एक नदीन अवांतरित संयोग होता है। किंतु अनेक धाकृति द्वारा नस संयोग के अवांतरित होने से यह एक 'सभ्यानु-कृषित प्रतिवतं' (कडीशंड रिपनेक्त) का नवीन अप से सेती है। 'सभ्यानुकृतित कियाओं का भी कोई पूर्वमामी वा सहचारी चेतना नुभव नहीं होता, और यह आचरला भी अपिका की इच्छा के अवीन नहीं होता। इसमें चेतन इच्छा की अपेका, तथा सुक्ष बैहिक नस संयोग की स्वतंत्रता का ही संकेत प्राप्त होता है। सामाधिक सावर्श व मानरण के सतत प्रमान से जहाँ एक व्यक्ति मासाहार परोसे जाने के समानार से किन्न होता है, नहीं दूसरा प्रसम्न होता है। स्वी प्रकार पूर्वानुमन वा अभ्यानुकूलन भेद से एक जन निवेशी वस्तु के सामास आभ से सानंदित, और सम्य कृद्ध होता है। स्नवातीय सांप्रदायिक व्यक्तियों के सान सौजम्य तथा मिन्नता, परंतु निजातीय वर्ग के श्रांत स्नामाविक नैरमायना भी सम्यानुकूसन का उदाहरण है। माधुनिक युग में सर्वप्रयम इसका महत्व एक इसी वैज्ञानिक प्रो० साईवन पेट्रोविच पैनलोंन ने सुकाया। समरीका के एक वैज्ञानिक डा० जॉन नी० वाटसन ने इस सिद्धांत को सरयंत लोकप्रिय बनाया। सामाबिक साचरण की सनेक पुरिवर्यों को सुकक्काने में इस सम्यान्तुकूलन प्रक्रिया का उपयोग होता है।

जन्म से ही पशुशों में अनेक प्रकार के जटिल कार्य करने की कामता होती है। ये कार्यं जीवनयापन के निमित्त प्रत्यंत प्रावश्यक होते हैं; यथा शिशु का स्तनपान; छंतान के हित पशु जाति का व्यवहार; चिक्रिया की घोंसला बनाने की प्रवृत्ति; इत्याबि। ऐसी प्रवृत्तियाँ भी जन्मजात प्रकृति का संग होती हैं। यदि चौपाए भागते दौड़ते हैं, तो पक्षी उड़ते फिरते है। जहाँ मधुमक्की सुगंधित पृथ्यों पर मेंडराती है वहाँ खिपकली कीट, फर्तियों का शिकार करती है। ऐसी प्राकृतिक जीवनीययोगी वृशियों को सहज प्रवृत्ति, वृशि क्यवहार (इंस्टिंक्ट) बचवा जातिगत प्रकृति भी कह सकते हैं। पन्नुवर्ग का प्रत्येक आवरण, मूल कप से उसकी विशेष प्रकृत प्रवृत्ति से विकसित होता है। एक बैल या उसका बछड़ा, बासफूस, पत्ते, तृशा भावि से पेड अरता है। परतु एक उच्च वर्ग का सभ्य भादमी तथा उसके बच्चे विशेष ढंग से पकवान बनवाकर, भीर उचित कम से बासन वा बर्तन बादि सजाकर ही भोजन करते हैं। सम्बताके कृषिम भावरसामें हम प्रकृत पूल प्रवृत्ति की एक धुँबली सी ऋतक देखा सकते हैं। अतः कहते हैं कि मूल प्रवृत्ति के क्षुद्र प्राचार पर ही उच्चाकाक्षी बृहत् सभ्यताकी ऋकी खुलकर केलती है। एक आंग्ल बैज्ञानिक प्रा० विलियम मैक्ट्रगल के विचार से परयेक मूल प्रवृत्ति के तीन अंग होते हैं—(1) एक विशेष उदीपक परिस्थिति, (ii) एक विभिष्ट रसना भ्रमवा संवेग, भौर (iii) एक विशिष्ट प्रतिकिया कम । इनमें से संयोगवण उद्दीपक परिस्थिति तथा अनुकूस कार्य के ऋग में अस्यधिक परिवर्तन होता है। सामान्यत: कच्टप्रद अपमानजनक व दुःसाध्य परिस्थिति मैं मनुष्य क्रोधित होकर प्रतिकार करता है। किंतु जहीं बच्चा खिलीने से रुप्ट होकर उसे तोड़ने का प्रयास करता है, वहाँ एक वयस्क स्वदेशाभिमान के विषद्ध विचार सुनकर चौर प्रतिकार करता है। जहाँ मध्ये का प्रतिकार लात, धूँसा तथा दौत मादि का व्यवहार करता है, वहाँ क्यस्क का कोच अपवाद, सामाजिक बहिष्कार, वार्षिक हानि तथा भद्भुत जौतिक रासायनिक भस्त्र द्यालो का प्रयोग करता है। किंतु कोचका अनुभव तो सब परिस्थितियों में एक समान रहता है। प्रा• मैक्डूगम ने पशु वर्ष के विकास, तथा संवेगों के निश्चित रूप की कसौटी से एक मुप्त प्रवृक्तियों की सूची भी बनाई है। संवेग अववा जब, कीच आदि की ही भूक्य मानकर तदमुसार मूल प्रवृत्तियीं का नाम, स्वभाव बादि का बर्खन किया है। उनकी सूची बहुत सोकप्रिय है, धीर उसकी क्यांति प्राय: धनेक बाबुविक समाजवास्त्रों में भिलती है। परंतु वर्तमान कास में खसका मान कुछ वट गया है। का वाटलन ने घरपताल में सवः जात विश्व औं की परीका की तो उन्हें केवल कोध, मय धीर काम बृत्तियों का ही तथ्य मिला। एक आपानी वैशानिक बा॰ कूओं ने यह पाया है कि सभी विस्तियाँ न तो भूहों को प्रकृत स्वमाय से मारती हैं. भीर न ही उनकी हत्या करके साती हैं। उचित सीच से तो बिल्सियों की मूल प्रवृत्ति में इतना धविक विकार था सकता है कि चूहेगार जाति की विल्ली का बच्चा, बड़ा होकर भी चूहे से डरने सगता है। अतः अब ऐसा समभते हैं कि जो वर्णन मैक्यूगल ने किया है वह घरयधिक सरस है। धाष्ट्रनिक मनोवैज्ञानिक स्थिति को सरलतम बनाकर समसने के निमिल, मानसिक उद्देश्यपूर्तिकी उलमन से बचकर, सरीर के सुरुम कियाभ्यवहार को ही मूल प्रकृति मानने लगे हैं। उन्हें देहिक तंतुर्घों के भूल गुरा प्रकृति मर्यादित तनाव (Tissue Tension) में ही मूल प्रवृत्ति का विश्वास होता है। जब उद्दीपक वा परिस्थिति विशेष के कारण देह के भिन्न संतुर्धी (रेशों) में तनाव बढ़ता है, तो इस तनाव के घटाने के हिन एक मूल वृश्य सजग हो जाती है, श्रीर इसकी प्रेरणासे जीव समेक प्रकार की कियाएँ बारंभ करता है। जब उचित कार्य द्वारा उस दैहिक तंतु तनाव में ययेव्ट दिलाव ही जाता 🖏 तब तत्संबंबित भूल वृत्ति तथा उससे उत्पन्न प्रेरला भी बांत हो जाती है। देहिक तंतुओं का एक गुरा घोर है कि विशेष किया करते करते वक जाने पर विमास की प्रवृत्ति होती है। प्रत्येक दैहिक सथा मनोदैहिक किया में न्यूनाधिक धकान तथा विद्याम का बर्म देखा जाता है। यत: मित्रा को यह पाहार, घय, मैयुन गादि से सूक्त कूठरस्य वृक्ति मानते हैं। अर्थात् बाबुनिक मत केवल दो प्रकार की मूक प्रवृत्ति भागने का है---(१) वेहिक बंह तनाव को बटाने की अवृत्ति (या अपनी मर्यादा बनाए रखने की प्रवृत्ति); (२) देहिक तंतुर्यों के यक जाने पर उचित विधान की प्रवृत्ति।

पशुवर्ष के बाचरण को समयते 🗣 निये व्कवाच छपाय, उनकी विभिन्न मेरियामों का जान माप्त करना है। मेरिया धीर प्रवृत्ति के संबंध से कुछ विद्वाद मूल प्रवृत्ति से ही मूल प्रेरणा की अरपत्ति मानते हैं। किंतु सम्य धीवन में कृषिम था सीखी हुई ममोव्तियाँ का भी उचित स्थान है। इस प्रुप में बनोपार्जन का कार्य सबकी ही करना पड़ता है। यन की इण्ड्यातो बपने इण्डयावन का निमित्त माथ है। वास्तविक प्रेरणा तो प्रधीष्ट वस्तुर्घों की प्राप्ति, तथा उनके संभोग की मनोवृत्ति से होती है। अतः वनोपार्जन की प्रेरिया एक भाजत अर्थात् बाबुनिक सम्यता में सीकी हुई मेरला है। धन के षद्वितीय विनिमय गुरा के कारख ही यन पाने की प्रव्या उत्पन्न होती है। किंतु इस में रशावक सामान्य पूरव वन कमाने में जतना ही लिपटा रहता है, जितना बाहार विहार की प्रेरणाओं है। यदि किसी वज्ये में साइकिल सवारी की प्रेरला है, तो वह कभी चुड़सवारी से बांत तहीं होती । दोनों ही कृषिम प्रेरिएएएँ हैं, किंतु करहें निर्मुक कहना मिण्या है। उक्त बच्चे के सिये साइकिस वैसा ही सबस व्यवहारप्रेरक है, वैसा स्वाविष्ठ मोजन । भैरखाको हुम सरकता से दो वर्गी

में बाट सकते हैं — (i) धानवंक वा सुखद प्रेरक वी प्राप्त के प्रति धीर (ii) धपकवंक वा दुःखद प्रेरक से बचने के प्रति। यदि पहले वगं की प्रेरणा को धनुकूल वा धनारमक (+) कहं, तो दूसरे वगं की प्रेरणा को प्रतिकृत वा ऋणारमक (-) कह सकते हैं। एक में व्यक्ति प्रेरक के लोग से धप्रसर होता है धीर दूसरी में व्यक्ति प्रस्तुत प्रेरक के मयभीत होकर पीछे हटता है, था विमुख होकर दूर मागता है, धववा रक्षा का धन्य उपाय करता है। घदि पहली में प्रवृत्ति है तो दूसरी में निवृत्ति।

सामान्य परिस्थिति न तो शुद्ध सुलस्वरूप भौर न ही पूर्णतया दु सक्य होती है। वह प्रायः मिश्रित होती है; यदि कुछ संशों में वह सुखद होती है, तो साथ ही दूसरे अंशों में वह दुखद भी होती है। जहाँ एक अवयव हमें खींचता है, वहीं दूसरा अवयव हमें घवका देता है। जब हम चाकर वृत्ति ग्रह्मा कर जीविका चलाते हैं, तो हम परावीनता में भी फँस जाते हैं। भ्रनेक परिस्थितियाँ हमारे सामने स्यूताधिक उग्न इत्य में रागद्वेष का द्वद्व उपस्थित करती हैं। जब इष्ट की मात्रा मिकिक लगती है, तब हम ऋट उसी कोर प्रवृत्त होते हैं। कोर जहीं ग्रनिष्ट की मात्रा ग्रधिक जैनती है, वहाँ हम तुरंत सँमलकर हट जाते हैं। किंतु जब रागद्वेष की उभय प्रेरणाएँ समान मान्न। में दिलाई देती है, तब मनुष्य की जिता होती है कीर समयवम उसे विचार तथा परामर्श का ग्राश्रम निनापड़ता है। कभी दो मनोहर प्रेरणाएँ एक साथ उपस्थित किंकु विरोधी दिणाओं में मनुष्य को स्वीचती हैं। यह भी कम जिलाजनक इंड नहीं है। जब बच्चे के सामने यह समस्या भाती है कि यह खिलीना ले या मिठाई तो वेचारा दुविका में फँस कर किकर्तब्यविमूढ़ हो खाता है। कभी कभी हम दोनों मोरसे विपक्तियों के कीच फैस जाते हैं; एक धोर क्रुधी है, तो दूसरी घोर चार्ड। यदि सच कहते हैं तो दंड मिलेगा भीर यदि ऋठ बोलते हैं तो बात्मग्लानि होती है। सिदांतक्य से प्रेरखाघों का इंद्र प्रायः इन तीनों प्रकार का ही होता है। किंतु सामान्य परिस्थिति में भनेक घनात्मक भौर ऋगात्मक यंश एक साथ भौतप्रीत रहते हैं।

प्रेरक परिस्थिति में कभी प्रकृत ग्रंश मुख्य, घीर कभी गीए।
भी हीते हैं। प्रेरक वस्तुर्धों भीर परिस्थितियों का मूल्याकन
स्विकतर सामाजिक तथा धार्षिक खेण्ठला की माप से होता है।
यदि कोई बच्चा लिलीने की धपेक्षा पुस्तक को खेना पसंद करता
है, तो उसके मूल्याकन में सामाजिक शिक्षा तथा वैज्ञानिक सम्यास
और अनुभूति का ही विशेष प्रभाव रहता है। इसी प्रकार प्रत्येक
परिस्थिति के ग्रंग के साथ, न्यूनाधिक स्पष्ट मात्रा में निष्यत
सामाजिक खेळ्ता के ग्रंश का संयोग रहता है। ग्रतः बहुमुखी
परिस्थिति में प्रकृत ग्रंब की ग्रंथका सामाजिक पसंद का ही स्पृट
महत्व रहता है। नया कपड़ा न होने से हम बारात के साथ जाना
गरनीकार करते हैं। कभी समाजप्रतिष्ठा के मोह से हम उद्यार
लेकर ग्रंबिक बहुज ग्रांदि दान करते हैं।

प्रेरणाइंद्र से पासा पड़ने पर मनुष्य सर्वथा निविक्रय नही रह सकता और कुछ न कुछ प्रतिक्रिया करते ही एक नया नियम बन जोता है। बंशयारमक स्थिति में एक छोर पग उठाने से, शेव स्थवहार उसी निर्णय के सनुरूप होने लगता है। प्रत्येक नवयुवक भौर युवती के लिये गृहस्य जीवन में अवेश की समस्या प्रायः संयापात्मक होती है। किंतु निर्णय होते ही, तदनुकूल कियाएँ घारा-रूप से दूरवर्ती ध्रेय की धोर अवाहित होती हैं। इसी प्रकार प्रत्येक संयापात्मक परस्पर विरोधी इच्छाओं की समस्या में हम एक को मानकर दूसरी को छोड़ देते हैं। परंतु मान्य इच्टप्राप्ति के प्रयास में त्यक्त इच्छाएँ भी कभी धवसर पाकर सिर उठाती हैं, पश्चासाय बढ़ाती हैं, घौर विशेष धवस्या में व्यक्ति की बुद्धि हरने में सफस होकर उसे न्यूनाधिक पश्चान्य भी कर देती हैं।

परिस्थिति के साथ प्रभियोजन तो व्यक्ति की सहज प्रकृति है। वह कभी अनुकूल और कभी प्रतिकूल मनोवृत्ति से प्रतिकिया करता है। यदि किसी प्रमियोजन के विधान से व्यक्ति वा समाज को सुख वा ,प्रगति भी भाषा होती है, तो उसे उचित, ग्रन्यया अनुचित कह देते हैं। किंतु तारकालिक और दीर्घकालीन एष्टिकोस मे अंतर भी हो सकता है। यूनान के प्रसिद्ध दार्शनिक सुकात को विषयान का मुत्युवंड भी एक ऐसी सामाजिक मभियोजन की घटना थी, जिसपर वर्तमान काल में उभय पक्ष से वादविवाद होता है। मनीवैज्ञानिक द्रष्टिकील से प्रभियोजन का विधान, नियम ध्रथवा किया तो सरल है। परिस्थिति के मोहक तथा मयानक भंशों के धनुमान से मनुष्य प्रविक सुखप्राप्ति के निमित्त कार्य करता है। किंतु परिस्थिति विशेष के प्रतिकृत प्रवयन के निस्थ के संघर्ष से वह या तो उससे उदासीन हो जाता है, या उसके मूल्यांकन का परिवर्तन कर इसको परोक्ष का से न्यूनाधिक लामप्रद मानने लगता है। जब एक प्रामील युवक सेना में भरती होता है, तो उसे सारा दिन चुस्त वरदी वा भारी बूट भावि पहनकर रहना प्राय. खलता है। परतु कुछ ही दिनों मे वह उस देश भूषाको सैनिक मर्यादा का संकेत कहकर, तथा उसमें माध्मसंमान का माभास देख हर, उससे संलग्न दु.स को भी सहने की भादत बना लेता है। इस मियोजन प्रक्रिया से मनुष्य दुखाश के प्रति उदासीन होता है ग्रीर समय बीतने से वह उस प्रनिवार्य दुख को भूल भी जाता है, या उसे ही मुखद समझते लगता है।

यह तो दैहिक तंतुओं का भी नियम है कि वे सतत कार्य करते रहने से थक जाते है। आने दियाँ भी यककर समायुक्य हो जाती है। बहुत मिठाई खाने से मिठास का भनुभव सुबदीन वा फीका पढ़ जाता है। धूप जलाने पर उसकी गंध तो कुछ समय तक हम भनुभव करते हैं किंदु थोड़ी देर मे वह सुगंध प्राय लुप्त हो जाती है। यही दशा दैनिक संघर्ष द्वारा परिस्थित के दुखद भंभ की होती है। कह सकते हैं कि इस चेतनालोप द्वारा हम शोक मुक्त हो कर समाज के साथ समायोजित होते हैं। परंतु ये लुप प्रेरणाएँ भगात मानस भवस्था में गुप्त कर से बनी रहती है भीर उचित भवसर पाकर खा हथ से आत मन द्वारा इध्दर्शीत का प्रयास करती हैं।

[स्या० स्व० ज•]

क्यांकरम्य किसी भी 'मावा' के शंग प्रत्यंग का विश्वेषण तथा विवेषन 'व्याकरण' कह्याता है, जैसे कि सरीर के शंग प्रत्यंग का विश्वेषण तथा विवेषन 'सरीरशाल' शीर किसी वेश प्रदेश शांदि का वर्णन 'सूगोल'। यानी व्याकरण किसी मावा को शपने यादेत से नहीं जनाता युमाता, प्रस्तुत जाजा की स्थित प्रवृश्चि प्रकट करता है। 'जनता है' एक क्रियापय है धीर ज्याकरता पढ़े जिना की सब लोग इसे इसी तरह बोमते हैं; इसका सही धर्य समफ लेते हैं। ज्याकरण इस पत्र का विश्लेषण करके बताएगा कि इसमें दो ध्रयथ हैं — 'जलता' धीर 'है'। फिर वह इन दो ध्रययों का भी विश्लेषण करके बताएगा कि (जल + त+ धा =) 'जजता' धीर (ह + द =) 'है' के भी ध्रयने प्रवयव हैं। 'जल' में दो वर्ण स्पष्ट हैं; परंतु ज्याकरण स्पष्ट करेगा कि 'ख' में दो ध्रयार हैं 'ज्' धीर 'ध'। इसी तरह 'ल' में भी 'ल्' घीर 'घ'। अब इन प्रकारों के दुकड़े नहीं हो सकते; 'घलर' हैं ये। ज्याकरण इन प्रकारों के दुकड़े नहीं हो सकते; 'घलर' हैं ये। ज्याकरण इन प्रकारों की भी श्रेणी जनाएगा, 'ज्यंजन' धीर स्वर'। 'ज्' धीर 'श' स्वर । जि, जी धीर लि, ली में स्वर हैं 'इ' घीर 'ई', ज्यंजन 'ज्' धीर 'ल्'। इस प्रकार का विश्ले-वर्ण बड़े काम की जीज है; ज्यंजन गोरक्षंचा नहीं है। यह विश्लेवरा ही 'व्याकररा' है।

क्याकरण का दूसरा नाम 'याक्यानुषासन' भी है। वह शाब्द-संबंधी घनुषासन करता है — बतनाता है कि किस शब्द का किस तरह प्रयोग करना चाहिए। भाषा में शाब्दों की प्रवृत्ति घपनी ही रहती है; व्याकरण के कहने से भाषा में शब्द नही चलते। परतु भाषा की प्रवृत्ति के धनुसार व्याकरण शाब्दप्रयोग का निर्देश करता है। यह भाषा पर शासन नहीं करता, उसकी स्थितिप्रवृत्ति के धनुसार लोकशिक्षण करता है।

संसार का सर्वप्रथम व्याकर्या

संसार में सबसे पहले 'ब्याकरएा' विद्या का जन्म कहा हुमा ?

संसार के भाषाविदों ने एकमत से स्वीकार किया है कि इस पृथ्वी पर उपलब्ध साहिस्य में सबसे प्राचीन 'वेद' है। ऋग्वेद ससार का प्राचीनतम साहिस्य है। जब कोई भाषा साहिस्य को समृद्धि से जगमगाने लगती है, तब उसके ब्याकरण की जकरत पड़ती है। 'वेद' कैसा महस्वपूर्ण साहिस्य है, यह इसी से समका जा सकता है कि इसे इतने दिनों तक मनुष्य ने गले से अगाकर प्राणो की तरह इसकी रक्षा की है। उसके प्रथंक मंत्र को यथास्थित रूप में कंठस्य रखना और बहुत कुछ उसकी 'ध्वनि' सुरक्षित रखना सरल काम नहीं है। सुले चने चवा चवाकर तपस्वी बाह्यणों ने वेदों की रक्षा की है। तमी तो वे बने रहे।

वेद जैसे महस्वपूर्ण साहित्य के क्याकरण की जरूरत पड़ी।
व्याकरण के सहारे सुदूर देश प्रदेशों के शानिपिपामु कहीं प्रत्यत्र
उद्भूत साहित्य को समक्ष सकते हैं भीर अनंत काल बीत जाने
पर भी लोग उसे समक्षने में सक्षम रहते हैं। वेद जैसा साहित्य
देशकाल की सीमा में बँचा रहनेवाला नहीं है; इसलिये प्रबुद्ध
विव' जनों ने अपने राजा (इंब्र) से प्रार्थना की — 'हमारी
(वेद —) माया का क्याकरण बनना चाहिए। धाप हमारी
मावा का क्याकरण बना हैं।' तब तक वेदभावा 'अव्याकृता'
बी; उसे वाँ ही लोग काम में खा रहे थे। इंद्र ने 'दरम्'
कहकर देनों की प्रार्थना स्वीकार कर सी और फिर पदों की

('सब्यतीऽनकम्य') बीच से छीड़ तीड़कर प्रकृति प्रत्यय साहि का नेव किया ---- व्याकरता वन स्था।

बों इस देश (भारत) में सबसे पहले 'ब्याकरण' विश्वा का भाग हुआ।

क्याकरण से भाषा की नित नहीं रुकती, जैसा पहले कहा
गया है; और न क्याकरण से यह बदसती ही है। किसी
देश अदेश का भूगोल क्या वहीं की गतिविधि को रोकता
बदसता है? भाषा तो धपनी गति से जनती है। क्याकरण उसका
(गित का) न नियामक है, न घनरोधक ही। ही, सहसों वर्ष
बाद अब कोई माबा किसी धुसरे रूप में या जाती है, तब वह
(पुरान रूप का) व्याकरण इस (नए रूप) के लिये धनुपयोगी
हो जाता है। तब इस (नए रूप) का पूचक् व्याकरण कनेगा।
कह पुराना व्याकरण तब भी बेकार न हो जाएगा; उस पुरानी
भाषा का (भाषा के उस पुराने रूप का) यथार्थ परिचय देता
रहेगा। यह साधारण उपयोगिता नहीं है।

हीं, यदि कोई किसी आवा का व्याकरण धपने सजान से गलत बना दे, तो वह (व्याकरण) ही नकत होगा। आवा उसका सनु-मनन न करेगी और यों उस व्याकरण के नियमों का उल्लंबन करने पर भी भाषा को कोई गलत न कह देगा। संस्कृत के एक वैयाकरण के 'पु'सु' के साब 'पु'सु' पद को भी नियमबद्ध किया; परंतु वह वहीं बरा रह गया। कभी किसी ने 'पु'सु' नहीं निका बोला। पाणिनि ने 'विक्रम' कव्द साधु बतलाया; 'अम' की ही तरह 'विश्रम'। परंतु संस्कृत साहित्य में 'विश्राम' बनता रहा; चन रहा है धौर बनता रहेगा। भाषा की प्रवृत्ति है। जब पाणिनि ही नावा के प्रवाह को न रोक सके, तो दूसरों की गिनती ही क्या।

व्याकरम् और भाषाविज्ञान

ध्याकरतातया नावायिकान दो शब्दकास्त्र है; दोनों का कार्य-क्षेत्र भिन्न भिन्न है; पर एक दूसरे के दोनों सहयोगी हैं। व्याकरण पदप्रयोग सात्र पर विभार करता है; जब कि भाषाविज्ञान पद के मूल रूप (बातु तथा प्रातिपविक) की उत्पत्ति अपुरास्ति या विकास की पद्धति बतलाता है। व्याकरण यह बतलाएगा कि (निषेत्र के पत्मु वास कप में) 'न' (नव्) का कप (संस्कृत में) 'म' या 'मन' हो जाता है। व्यंजनादि शब्दों में 'म' मीर स्वरादि में 'बन्' होता है - पहितीय', 'बनुपम'। जब निषेध में प्रधानता हो, तब ('प्रसज्य प्रतिषेष' में) समास नहीं होता — बयं बाह्यशो बाऽस्ति' 'ग्रस्य उपमा नास्ति'। श्रन्थच 'श्रजाह्याखाः वेवाध्ययने मंदाबराः संति' भीर 'अनुवर्म काश्मीरसींवर्य रहम्' भावि में समास होगा; वर्गोकि निषेध विषेपात्मक नहीं है। ब्याकरल समास बता देशा भीर कही समास ठीक रहेगा, कही नहीं; यह सब बतकामा 'साहित्य शास्त्र' का काम है। 'ल' से व्यंजन (न्) उड़कर 'ब' रह जाता है भौर ('न' के ही) वर्णस्यय से 'भन्' हो जाता है। इसी 'मन्' की सस्वर करके 'सन' कप ये 'समास' के लिये हिंबी के मे सिया है-- अनहीती, 'अनजान' आवि । 'न' के वे विविध कप व्याकरण बना नहीं देता; वने बनाए रूपों का वह 'अञ्चाख्यान' घर

करता है। यह काम जावाविज्ञान का है कि वह 'म' के इस क्यों पर प्रकास क्षाते ।

ज्याकरला बत्तकाएगा कि किसी चातु से "न" जाववायक प्रत्यय करके उसमें हिंदी की संज्ञाविमित्ति "मा" सवा देने से (इन्दर) जाववायक संज्ञाएँ वन जाती हैं—धाना, जाना, उठना, बैठना घादि। परंतु ज्याकरला का काम यह नहीं है कि घा, जा, उठ, बैठ धादि बातुर्थों की विकासपद्धति समकाए। यह काम भाषाविज्ञान का है। संस्कृत में ऐसी संजाएँ नपुंसक वर्ग में प्रयुक्त होती हैं — धागननम्, गमनम्, उत्वानम्, उपवेशनम् घादि। परंतु हिंदी में पुंप्रयोग होता है—'बायका खाना कह हुचा?' हिंदी ने पुंप्रयोग क्यों किया, यह ज्याकरला न बताएगा। वह धन्याक्यान भर करेगा — 'ऐसी संजाएँ पुंचरीय क्य रसती हैं' बस । यह बताना भाषाविज्ञान का काम है कि ऐसा क्यों हुमा!

परकीय शब्दों का शासन

जब कोई मावा किसी दूसरी भाषा से कोई सब्द सेती है, तो उसे अपने आसन में जलाती है — अपने व्याकरण के अनुसार उसकी गति नियंजित करती है। हिंदी का 'घोती' शब्द अंग्रेजी में गमा, तो वहाँ इसे अंग्रेजी व्याकरण को जिरोबार्य करना पड़ा। प्रयोग होता है अंग्रेजी में — 'बिंग अवर बोतीय'। वहाँ 'घोती' का बहुवजन 'बोतियाँ' न चलेगा। 'बिंग अवर बोतियाँ' प्रयोग वहाँ गसत समझा जाएगा।

इसी तरह अंग्रेजी का 'फुट' सक्द हिंदी ने लिया और अपने सासन में रखा। संग्रेजी में 'फुट' का बहुवचन 'फीट' होता है; पर हिंदी में संग्रेजी व्याकरण न चलेगा। प्रयोग होता है — 'चार फुट उँचाई', 'चार फीट ऊँचाई' गसत है। 'ऊँचाई' भी गसत है; 'उँचाई' गुक्क है। 'निचाई उँचाई' होता है; 'नीचाई ऊँचाई' नहीं।

संस्कृत में इकारांत शन्दों के द्वित्रचन इकारांत हो जाते हैं— 'क्वी समागती'; हिंदी में ऐसा न होगा। 'दो किस छाए' कहा जाएगा। इसी तरह संस्कृत में 'राजदंपती समागती'। हिंदी में 'राजदंपति' सर्वत्र।

परकीय शब्दों को धारमसात् करने की घह मी एक प्रक्रिया है कि धनमेल कर को काट खाँटकर धपने मेस का बना लेना। हिंदी का 'गंगा बी' जन्द अंगे जो में गया; पर 'गेंजिज' ननकर। अंग्रेजी 'लैटनें कब हिंदी ने सिया; पर 'लासटेन' बनाकर और 'हॉस्पिटस' को 'धस्पताल' बनाकर। 'हस्पताल' भी हिंदी में गसत है। 'हॉस्पिटस' को 'धस्पताल' बनाकर। 'हस्पताल' भी हिंदी में गसत है। 'हॉस्पिटस' और 'डॉक्टर' जैसे कप हिंदी को ग्राह्म नहीं। हिंदी का ग्याक रण नियमन करेगा कि हिंदी में वह उच्चारण है ही नहीं, जिले स्वर पर उस्टा टोप रख कर प्रकट किया जाता है। यहां 'मास्टर' की ही तरह बाकटर' बसता है। हां, नागरी लिपि में अंग्रेजी भाषा लिखनी हो तब वह उनटा टोप काम आएगा — द डॉक्टर वाज फुलिस'। इसी तरह नागरी में फारसी जैसी पाया लिखनी हो तो 'बाजार', 'खकरत' भावि कप रहेंगे; पर हिंदी में नीचे बिंदी न रहेगी — 'ककरी बीजों के सिये बाजार है।' उन्ने के शेर आदि शिंकने हों तो थी नीचे विंदी कय खाएगी। अव्हों का यह क्य-निर्मारण क्याकरण के वर्षा प्रकरण से होगा। [कि० दा॰ वा॰]

क्याकरेखें (संस्कृत का) संस्कृत का व्याकरण वैदिक काम में ही स्वतंत्र विषय बन चुका था। नाम, वास्यात, उपसर्ग चीर निपात, ये चार प्राधारसूत तथ्य धास्क (ई० पू॰ सगमग ७००) के पूर्व ही व्याकरण में स्थान पा चुके थे। पाखिति (ई० पू॰ सगमग ५५०) के पहले कई व्याकरण सिक्षे जा चुके थे जिनमें केवल भाषित्ति भीर काशकृत्स्म के कुछ सूत्र भाष उपलब्ध है। किंतु संस्कृत व्याकरण का कमबद्ध इतिहास पाखिति से बारंग होता है।

पास्मिन ने वैदिक संस्कृत भीर लौकिक सस्कृत दोनों के लिये 'झब्टाध्यायी' की रचना की। अपने सगभग चार हजार सूत्रो मे **छन्होंने सदाके लिये संस्कृत भाषा को** परिनिध्ठित कर दिया। **उनके प्रत्याहार, अनुबंध भादि गिएल के नियमों की सरह सुक्म** भीर वैज्ञानिक है। उनके सूत्रों में व्याकरण धीर मावामास्य संबधी धनेक महत्वपूर्ण तथ्यों का समावेश है। कात्वायन (ई० पू० लगभग ३००) ने पासिनि के सूत्रों पर नगमग ४२६५ वार्तिक लिखे। पालिति की तरह उनका भी ज्ञान अ्यापक था। उन्होंने कोकजीवन के अनेक शब्दों का संस्कृत में समावेश किया और न्यायों तथा परिज्ञाचाओं द्वारा व्याकरण का विचारक्षेत्र विस्तृत किया। कात्यायम के वार्तिकों पर पतंजलि (ई • पू० १५०) ने महामाष्य की रचना की। महाबाद्य प्राकर प्रंच है। इसमें प्रायः समी दार्शनिक वादों के बीज हैं। इसकी ग्रैली अनुपम है। इसपर अनेक टीकाएँ मिलती हैं जिनमें अर्तृहरि की 'त्रिपादी', केंचट का 'प्रदीप' और शेषनारायरा का 'सुक्तिरलाकर' प्रसिद्ध हैं। सूत्रों के अर्थ, उदाहररा धादि समभाने के लिये कई बृत्तिग्रथ लिखे गए वे जिनमें काशिका बृत्ति (स्रुटी शताब्दी) महत्वपूर्ण है। अवादित्य भीर वागन नाम के प्राचार्यों की यह एक रम्गणीय कृति है। इसपर व्यर्नेद्रचुकि (लगभग ६६० ई०) की काशिकाविवरखपंजिका (न्यास) भीर इरवृत्त (६० १२००) की पदमंजरी उत्तम टीकाएँ हैं। काशिका की पद्धति पर लिसे गए ग्रंथों में भागवृत्ति (भनुपलब्य), पुरुषीत्रमदेव (ग्यारहवी सताब्दी) की भाषायुक्ति और अट्टोजि दी जिल (ई॰ १६००) का शब्दकौस्तुभ मुख्य हैं। पाशिनि के सूत्रों के कम वदलकर कुछ प्रक्रियाग्रंथ भी लिखे गए जिनमें अमैकीसि (ग्यारहवीं कताव्दी) का कपावतार, रामचंद्र (ई० १४००) की प्रक्रियाकीमुदी मट्टोजि वीक्षत की सिकांसकी मुदी भीर नारायवा मट्ट (सोलहवी सताव्यी) का प्रक्रियासवंस्व उल्लेखनीय हैं। प्रक्रियाकौ मुदी पर विट्ठलकृत 'प्रसाव' भीर शेषकृष्णारिवत 'प्रक्रिया प्रकाश' पठनीय हैं। सिद्धांत-की मुदी की ठीका झो में प्रीढमनी रमा, तत्वबोधिनी भीर शब्दें दुशेखर चस्लेखनीय हैं। प्रौडमनोरमा पर इस्टिवीचित का सम्बरतन भी प्रसिद्ध है। मागेश सह (ई॰ १७००) के बाद व्याकरण का इतिहास धूमिल हो जाता है। टीकाग्रं मों पर टीकाएँ मिलती हैं। किसी किसी में ग्यायशैली देख पड़ती है। पाखिलिसंप्रदाय के पिछले दो सौ वर्ष के प्रसिद्ध टीकाकारों में वैद्यनाथ पायुगुंड, विश्वेश्वर, भोरम-मट्ट. मैरव मिश्र, राषवेंद्राचार्य गर्जेंद्रगडकर, कृष्णुभित्र, नित्यानंद पर्वतीय एवं जयदेव मिश्र के नाम उन्लेखनीय हैं।

पाणिनीय व्याकरण के सतिरिक्त संस्कृत के जो सन्य व्याकरण इस समय उपसम्ब हैं वे सभी पाणिति की मैली से प्रमानित हैं। अवस्य पूँव स्वाकरण को कुछ लोग पाणिति के पूर्व का यानते हैं।

किंतु यह यत अवंदिग्ध नहीं है। वर्षेक के अनुसार ऐंद्र व्याकरता का संबंध कार्यंत्र से भीर तमिल के प्राचीनतम व्याकरण तीरकाप्पिषम से है। ऐंद्र व्याकरण के प्राचार पर सातवाहुन युग में शर्व वर्मा ने कालत्र व्याकरला की रचना की। इसके दूसरे नाम कालापक और कौमार भी हैं। इसपर दुर्गसिंह की टीका प्रसिद्ध है। चांत्र व्याकरण चंत्रयोमी (६० ५००) की रचना है। इसपर उनकी वृक्ति भी है। इसको वीसी से काशिकाकार प्रभावित हैं। जैनेंद्र व्याकरण जैन याचार्य देवनंदी (लगभग छठी शताब्दी) की रचना है। इसपर धभयनंदी की वृत्ति प्रसिद्ध है। उदाहुरण में जैन संप्रदाय के शब्द मिलते हैं। जैनेंद्र व्याकरण के बाबार पर किसी जैन बाबायं ने ६वीं शताब्दी में शाकटायन व्याकरण शिक्षा भीर उसवर भ्रमोधवृत्ति की रचना की। इसपर प्रभावचद्राचार्य का श्यास भीर यक्ष वर्मा की वृत्ति प्रसिद्ध है। ओज (स्वारहवीं शताब्दी का पूर्वार्घ) का सरस्वती कं ठाम रख व्याकरण में वार्तिकों भीर गरापाठों की सूत्रों में मिला दिया गया है। पालिनिके अप्रसिद्ध शब्दों के स्थान पर सुबोध मन्द रखे गए हैं। इसपर दंडनाथ नारायगा की हृदयहारिगाी टीका है। सिक्र हेन धवन हैम व्याकरता भावार्य देसकंत्र (स्वारहवी अताब्दी) रिवत है। इसमें संस्कृत के साथ साथ प्राकृत भीर भ्रयभंश **अ्याकरण का भी समावेश है। इसपर प्रंथकार का न्यास भीर** देर्दे ह स्र्रिका लघुन्यास उल्लेखनीय है। सारस्वत व्याकरण के कर्ता अनुभूतिस्वरूपाचार्य (तेरहवीं शताब्दी) हैं। इसपर सारस्वत प्रक्रिया भीर रचुनाच का लघुभाष्य ध्यान देने योग्य हैं। इसका प्रचार बिहार में पिछली पीड़ी तक था। बोपदेव (तेरहवी शताब्दी) का मुख्यबोध व्याकरण निर्तात सरल है। इसका प्रचार घभी हाल तक बंगास में रहा है। पद्मनाभ दत्त ने (१४थी वाताब्दी) सुपद्य व्याकरसा जिला है। केव श्रीकृष्ण (१६वी सताव्दी) की पदसंद्रिका एक स्वतंत्र व्याकरण है। इसपर उनकी पदचद्रिकावृत्ति उल्लेखनीय है। क्रमदीकरका संक्षिपसार (जीमार) भीर रूपगोस्वामी का हरिनामापूत भी स्वतंत्र स्थाकरण है। कवींनाचार्य के सपह मे वद्याव्याकरण, यमध्याकरण, धीर शब्दतकं व्याकरण के हस्तमेख ये जिनके बारे में धाज विशेष शान नहीं है। प्रसिद्ध किंतु अनुपलम्ब व्याकरणों में वामनकृत विश्वांतविद्याषर उल्लेखनीय है।

प्रमुख संस्कृत व्याकरणों के अपने अपने गणपाठ और वातुपाठ हैं। गणपाठ संवधी स्वतंत्र अंथों में वर्धमान (१२वी मताव्धी) का गणरत्नमहोविष और मट्ट यज्ञेष्वर रिवत गणरत्नावली (ई०१८७४) प्रसिद्ध हैं। उत्पादि के विवरणकारों में उज्ज्वलदत्त प्रमुख है। काश्करस्त का वातुपाठ कन्नड भावा में प्रकाशित है। भीमसेन का वातुपाठ तिव्वती (भीट) में प्रकाशित है। पूर्णवंद्र का वातुपारायण, मैन्नेवरित (दसवीं शताव्दी) का वातुप्रदीप, चीरस्वामी (दसवीं शताव्दी) की वीरतर्रिगणी, सायख की माधवीय वातुवृश्चि, श्रीहवंकीति की वातुतर्रिगणी, बोपदेव का किवकस्पद्रम, भट्टमल्स की प्राव्यावदिका विकेष उल्लेखनीय हैं। विववशेषक ग्रंथों में पाणिति, वरस्थि, वायब, हेमर्चद्र, शाकटायब, शांतम्बाचार्य, हर्षवर्षक ग्रादि के विगावृत्तासन प्रवितत हैं। इस विवश्न की प्राचीन पुस्तक 'नियक्कारिका' भनुपसन्य है।

संस्कृत ब्याकरण के दार्मनिक पक्त का विवेचन व्याक्ति (लगभग ६० पू० ४००) के 'संबह' से भारंथ होता है जिसके कुछ बाक्य ही घाज अवशेष हैं। मर्तृहरि (लगभग ई० ५००) का वाक्यपदीय व्याकरणदर्शन का सर्वोत्कृष्ट ग्रंथ है। स्वोपकवृत्ति के श्रतिरिक्त इसपर श्रुचन देव (खठी शताब्दी), प्रवचराज (नवी शताबदी) ग्रीर देखाराख (दसवीं शताबदी) की टीकाएँ विश्रुत हैं। कौंडमट्ट (ई० १६००) का वंशाकरणभूषण और वागेश की वेशाकरण सिद्धातमंजूवा उल्लेखनीय हैं। नागेश का स्कोटबाद, कृष्णुमट्टमीनि की स्फोटचंद्रिका भीर भरतिमध्य की स्फोटसिद्विभी इस विवय के संयुकाय ग्रंथ हैं। सीरदेव की परिमाधावृत्ति, पुरुषोत्तमदेव की परिभाषायुक्ति, विश्वयुक्तेष का परिभाषाप्रकाश घौर नागेक का परिमार्वेदुवेसर पठनीय हैं। पिछले बेढ़ सौ वर्षों में परिमार्वेदुवेसर पर लगभग २५ टीकाएँ लिखी गई हैं जिनमें गदा, भैरवी, भावार्य-दीपिका के धांतरिक्त तास्या मास्त्री पटवर्षन, गवापति गास्त्री मोकाठे मास्कर बास्त्री, बासुदेव प्रभ्यंकर, मन्युदेव, चिद्रपाश्रय प्रादि की टीकाएँ हैं।

संस्कृत ब्याकरशु के इतिहास में यूरोप के विद्वानों का भी योग है। पी∘सासेती ने, जो १५८३ से १५८८ तक भारत में वा, संस्कृत भीर इटली की भाषा का साम्य दिखलाया था। किंतु संस्कृत का नियमबद्घ व्याकरण जर्मन-यहूदी कै० ई० हाक्सेसेडेन ने लिखा। उसकी ब्रन्नकाशित कृति के घाषार पर जर्मन पादरी पौक्षित्रस ने १७६० में संस्कृत का व्याकरण प्रकाशित किया जिसका नाम 'सिद्ध दशम्' स्यु ग्रामाटिका संस्कृडामिका' या । फोर्ड विलियम कालेज के घध्यापक डा • विविधम करे ने १८०२ में संस्कृत का व्याकरण प्रेंगरेजी में प्रकाशित किया। विक्षियम कोलज्ञुक ने १८०५ में, विलक्षिक्स ने १६०८ में, कोरेस्टर ने १८१० में, संस्कृत के व्याकरण लिखे। १८२३ में कोषमार क्रांक ने लैटिन मादा में संस्कृत व्याकरण सिसा। १८३४ में बोप्प ने जर्मन भाषा में संस्कृत व्याकरण लिखा जिसका नाम 'किटिये प्रामाटिक के संस्कृत स्प्राख' है। बेनकी ने १८६३ में, कीबहान ने १८७० में, श्रेक्समूबर ने १८७० में, सॉनियर विकियम्स ने १८७७ में भीर भगरीका के द्विटनी ने १८७६ में व्यप्ते संस्कृत ध्याकररा प्रकाशित किए। एख•रेनो ने फेंच भाषा में संस्कृत क्याकरण (१६२०) भीर वैदिक व्याकरण (१६५२) प्रकाशित किए। गणुपाठ घीर बातुपाठ के संबंध में वेस्टरनार्दे का रेडिसेज निया संस्कृता (१८४१), बोटबिंक का पासिनि ग्रामाटिक (१८८७), क्षीविश का बातुपाठ (१६२०) धोंर रावट विरवे का 'डर गरापाठ' (१६६१) उस्लेखनीय हैं। यूरोप के विद्वानों की कृतियों में मैकडोनेल का 'वैदिक ग्रामर' (१६१०) भीर व्यक्तरमागेल का 'मास्ट्इंडिक प्रामटिक' (३ माग, १८६६-१९४४) एतकुष्ट ग्रंथ हैं। संग्रेजी में शिक्षित श्री काले का 'हायर संस्कृत ग्रामर' भी प्रसिद्ध है।

संस्कृत व्याकरण का इतिहास पिछले ढाई हजार वर्ष से टीका टिप्पणी के माध्यम से धाविष्ण्यम क्य में ध्यसर होता रहा है। इसे सबीव रखने में उन झात सझात सहस्रों विद्वानों का सहयोग रहा है जिन्होंने कोई संब तो नहीं निका, किंतु धाना जीवन व्याकरण के ध्रध्यापन में विताया। न्यूर्द (Matrices) इस विषय के अंतर्गत हम संख्याओं की आयता-कार सरिष्यों (rectangular arrays) का अध्ययन करते हैं। इस विषय में संस्थाओं का एक विशेष प्रकार का विन्यास किया बाता है, अत: इसे ब्यूह, या मैट्टिक्स, की संका दी गई है।

संस्थाओं के निम्नलिखित प्रकार के पूंज की सरखी कहते हैं :

भव तनिक इन समीकरखों पर विचार की जिए:

इन समीकरणों से दो न्यूहों की उत्पत्ति होती है :

$$\begin{bmatrix}
3 - \xi & 4 \\
7 & \xi - \xi \\
\xi & 7 & 3
\end{bmatrix}, \begin{bmatrix}
3 - \xi & 4 & \xi \\
7 & \xi & - \xi - 3 \\
\xi & \xi & 0
\end{bmatrix}$$

इनमें से पहले दो को गुणांक मैद्रिक्स (Coefficient Matrix) ग्रीर दूसरे को भागमित मैद्रिक्स (Augmented Matrix) कहते हैं।

सर्वप्रकम सिल्बेस्टर (१८५० ई०) ने ब्यूह की यह परिभाषा थी थी कि "संब्याओं के किसी भागताकार सरणी को, जिसमे से सारिणुक (determinants) बन सकें, ब्यूह कहते हैं।" भाषुनिक समय में ब्यूह को एक अतिसंमिश्र (hypercomplex) संब्या के का में मानते हैं। इस दृष्टिकीण के प्रवर्तक हैं मिल्टन (१८५३ ई०) भीर केली (१८५८ ई०)।

जिस न्यूह में पंक्तियों (rows) भीर स्तंभी (columns) की संख्या समान हो, उसे वर्ष ब्यूह या मैद्रिक्स (Square Matrix) कहते हैं। मान जीजिए का भीर का दो स² वर्ण के वर्ग ब्यूह हैं:

$$\mathbf{Al} = \begin{bmatrix} \mathbf{A}^{d_1} & \mathbf{A}^{d_2} & \mathbf{A}^{d_3} \\ \mathbf{A}^{l_1} & \mathbf{A}^{l_2} & \mathbf{A}^{l_4} \\ \mathbf{A}^{l_1} & \mathbf{A}^{l_2} & \mathbf{A}^{l_4} \\ \mathbf{A}^{l_2} & \mathbf{A}^{l_2} & \mathbf{A}^{l_4} \\ \mathbf{A}^{l_2} & \mathbf{A}^{l_2} & \mathbf{A}^{l_4} \\ \mathbf{A}^{l_2} & \mathbf{A}^{l_2} & \mathbf{A}^{l_4} \\ \mathbf{A}^{l_4} & \mathbf{A}^{l_4} & \mathbf{A}^{l_4} \\ \mathbf{A}^{l_4} & \mathbf{A}^{l_4} & \mathbf{A}^{l_4} \\ \mathbf{A}^{l_4} & \mathbf{A}^{l_4} & \mathbf{A}^{l_4} & \mathbf{A}^{l_4} & \mathbf{A}^{l_4} \\ \mathbf{A}^{l_4} & \mathbf{A}^{l_4} & \mathbf{A}^{l_4} & \mathbf{A}^{l_4} & \mathbf{A}^{l_4} \\ \mathbf{A}^{l_4} & \mathbf{A}^{l_4} & \mathbf{A}^{l_4} & \mathbf{A}^{l_4} & \mathbf{A}^{l_4} \\ \mathbf{A}^{l_4} & \mathbf{A}^{l_4} & \mathbf{A}^{l_4} & \mathbf{A}^{l_4} & \mathbf{A}^{l_4} \\ \mathbf{A}^{l_4} & \mathbf{A}^{l_4} & \mathbf{A}^{l_4} & \mathbf{A}^{l_4} & \mathbf{A}^{l_4} \\ \mathbf{A}^{l_4} & \mathbf{A}^{l_4} & \mathbf{A}^{l_4} & \mathbf{A}^{l_4} & \mathbf{A}^{l_4} \\ \mathbf{A}^{l_4} & \mathbf{A}^{l_4} & \mathbf{A}^{l_4} & \mathbf{A}^{l_4} & \mathbf{A}^{l_4} \\ \mathbf{A}^{l_4} & \mathbf{A}^{l_4} & \mathbf{A}^{l_4} & \mathbf{A}^{l_4} & \mathbf{A}^{l_4} \\ \mathbf{A}^{l_4} & \mathbf{A}^{l_4} & \mathbf{A}^{l_4} & \mathbf{A}^{l_4} & \mathbf{A}^{l_4} & \mathbf{A}^{l_4} \\ \mathbf{A}^{l_4} & \mathbf{A}^{l_4} & \mathbf{A}^{l_4} & \mathbf{A}^{l_4} & \mathbf{A}^{l_4} & \mathbf{A}^{l_4} \\ \mathbf{A}^{$$

यह सरलता से सिख किया जा सकता है कि ब्यूहों का जोड़ सह-चरणतील भीर व्यस्थयतील होता है भीर मुंखन सहचरणतील तथा वितरणसीस होता है, किंतु व्याययशीस नहीं होता । उदाहरणार्थं,

$$\begin{bmatrix} z & -1 \\ z & y \end{bmatrix} \begin{bmatrix} z & -1 \\ z & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 & -2 \\ z & -y \end{bmatrix},$$

$$\begin{bmatrix} z & 0 \\ z & -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} z & -2 \\ z & -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} z & -2 \\ -2 & -y \end{bmatrix}$$

भतः, साधारग्रतया, का सा = सा का।

44

जिस ब्यूह में प्रत्येक घटक ० हो, उसे ० व्यूह कहते हैं। यह व्यूह घोग का एकास्थ्य (Identity of addition) कहलाता है, क्योंकि यदि का कोई भी व्यूह हो, तो ० + का = का + ० = का।

जिस ब्यूह् के विकर्ण का प्रत्येक घटक १ हो और शेष सारे घटक हों, उसे एकास्थ ब्यूह कहते हैं, क्योकि यह गुर्यान का एकास्थ (identity of multiplication) होता है। सांकेतिक भाषा मे, यदि उक्त ब्यूह् को ! कहे तो का ! = ! का = का ।

जिस ब्यूह में विकर्ण के घटकों छोड़कर शेव सारे घटक ० हों, उसे विकर्ण ब्यूह या मैदिक्स (Diagonal Matrix) कहते हैं।

सं • अं • न्सं • सी • सी • मेक्डफी : दि थियोरी आँव मैट्रिसेज, बॉलन १६३२; जे० एष० एम० वेडरवर्न : सेक्चर आँग मैट्रिसेज, न्युयाक १६३४। [को • मो •]

विश्वी (Ulcer) वारीरपृष्ठ (body surface) पर संक्रमण द्वारा वाथ उत्पन्न होता है। इस संक्रमण के जीविवय (toxins) स्थानिक उपकला (epithelium) को नष्ट कर देते हैं। नष्ट हुई उपकला के उपर मृत की विवास एवं पूर्य संचित हो जाता है। मृत की विकासों तथा पूर्य के हट जाने पर नष्ट हुई उपकला के स्थान पर भी में बीरे कि सिकामय अतक (granular tissues) आने नयते हैं। इस प्रकार की विकास को ग्रेण कहते हैं। दूसरे कब्दों में संक्रमणोपरांत उपकला अतक की की विश्वीय मृत्यु को न्या कहते हैं।

भनावरित सत वरा कहलाता है। किसी भी पृष्ठ के ऊपर, अथवा पार्थ में, यदि बोई शोधयुक्त परिगलित (necrosed) भाग हो गया है, तो वहाँ तरा उत्पन्न हो जायगा। शीध्र भर जानेवाले प्रशा को सुदम्यवरा कहते हैं। कभी कभी कोई तरा शीध्र महीं भरता। ऐसा वरा दुदम्य हो जाता है, इसका काररा यह है कि उसमें या तो जीवाराणों (bacteria) हारा संकमरा होता रहता है, या वरावाले भाग में क्तपरिसंघररा (circulation of blood) उचित रूप से नहीं हो पाता। वरा, पृष्ठ पर की एक कीशिका के बाद दूसरी कोशिका के नष्ट होने पर, बनता है। निम्नलिखित सीन ऐसे स्थान हैं जहाँ पर प्रशाय: हो जाते हैं.

- (१) मुल, मामामय प्रथवा भांत्र इनमें विकृति द्वारा उत्पन्न शोषयुक्त परिगलन होता है (देखें, श्वामाशय तथा अहवी के वस तथा पाषक संग्र के रोग)।
- (२) निम्न शासामों के शबस्तवम् इनमें बृद्धावस्था में रक्त परिसंबरण के उजित रूप में न होने के कारण शोब उत्पन्त हो बाता है, जिससे परिगलन होना प्रारंभ हो बाता है।

(३) गर्भाशय-पीवा (Cervix of the uterus)

ज्ञा की आवस्थाएँ -- व्रा का जीवन निम्मलिखित चीन आवस्थाओं (phases) में विभाजित है :---

(१) विस्तार (Extension), (२) परिवर्त (Transition) तथा (३) सुधार (Repair)

विस्तार की प्रावस्था में त्रण का तल साब एवं गलित पदार्थों से वेंका रहता है। त्रण के परिसर तीत्र होते हैं तथा इसमें से पूयमुक्त साब निकलता रहता है।

परिवर्त प्रावस्था में त्रण का भरना प्रारंभ होने लगता है। इसके तल का नाग साफ होने लगता है। तल में किश्वकाभय ऊतक बनने प्रारंभ हो जाते हैं भीर भाषस में जुड़ने के कारण संपूर्ण तल इनसे डॅक जाता है।

सुधार की प्रावस्था में किष्णकामय रेशेदार तंतु ऊतक (fibrous tissue) में, जो धीरे धीरे सकुचित होते हुए एक वर्णाचिह्न (scar) बनाते हैं, परिवर्तित हो जाते हैं। किस्तिकामय ऊतकों का प्रधिक बनना भी उचित नहीं है। यदि किसी वर्ण में किस्तिकामय ऊतक प्रधिक बन गए हों, तो उनको खुरच देना चाहिए प्रधवा सिस्वर नाइदेट जैसे किसी कॉस्टिक पदार्थ से जला देना चाहिए।

क्या के प्रकार - वया निम्नलित तीन प्रकार के होते हैं:

(१) विशिष्ट (specific), (२) विशिष्टताहीन (nonspecific) तथा (३) दुर्देम्य (Malignant) ।

विधिष्टताहीन वरा — इसके होने का कारण क्षत (wound) का संकमण है। यह सत अभिवात, अवना किन्हीं उत्तेजक पदार्थों, के कारण हो जाता है। स्थानिक क्षोभ, जैसा दतवण में, अथना रक्त-परिसंचरण-बाधा, जैसा स्फीत शिराभों (varicose veins) में, इसके उत्तक करने में प्राथमिक कारण हैं। पोवरणज वर्ण (trophic ulcer) वाहिका प्रोरक नियंत्रण (vasomotor control) के प्रतीविश्य से संबंधित है। प्रस्वस्थावस्था मे यह वर्ण के बरने में बाधक है।

विविष्ट तरण — ये कुछ विशिष्ट रोगों के सूक्ष्म जीवो के संक्रमराके कारण उत्पन्न होते हैं। ये रोग हैं। यक्ष्मा, सिफलिस भावि। इन प्रशों की चिकित्सा करते समय स्थानिक चिकित्सा के भतिरिक्त विशिष्ट रोग की चिकित्सा भी करनी होती है।

दुर्दम्य त्रण — यह विसी संक्रमण की शोधज प्रतिक्रिया के फल-स्वरूप जरपन्न नहीं होता, धापतु दुर्दम्य धर्षुंद द्वारा जतको को नष्ट करने के कारण होता है। इसके द्वारा जरपन्न त्रण के परिसर धर्बुंद में ही विलीन हो जाते हैं। यह त्रण धितशो प्रता से बदता है। दुर्दम्य धर्बुंद हैं: (१) कासिनोमा, (२) रोडेंट त्रण तथा (३) सार्कोमा।

मध का भरना — कतकों की जीवनशक्ति विशद जाती हैं। जिसके फनस्वरूप संकारण भी भपना प्रभाव दालता रहता है। यही कारण है कि द्रण के रोपण में भविक समय लग जाता है निम्न भवस्था में द्रण के शीध नहीं भरते:

(१) तंत्रिका क्षत (Nerve lesion),

- (२) स्फीत विरामी के कारण विषय संकुक्ता (congestion) एवं कुरोवण (malnutrition) तथा
- (३) क्रतकों मे संवर्धन माध्यम (culture medium) की ग्राधिक माणा में उपस्थिति, श्रवीत् अधुमेह (diabetes) में शर्करा का होना सावि । [र० ग०]

विश्व कीर उपवास संकरपपूर्वक किए गए कर्म को 'तत' कहते हैं। ममुख्य को प्रुर्ग के धाषरण से सुख और पाप के धाषरण से दुः का होता है। संसार का प्रत्येक भागी भपने अनुकूत सुख की प्राप्त और अपने प्रतिकृत दुं का की निवृत्ति चाहता है। मानव की इस परिस्पिति को भवगत कर जिकालक और परिहत में रत ऋषिभुनियों ने वेद, पुराण, स्मृति और समस्त निवंधमं को भारमसात् कर मानव के कस्याण के हेतु सुख की प्राप्ति तथा दुं का की निवृत्ति के लिये धनेक उपाय कहे हैं। उन्हीं उपायों में से इत और उपवास अंद्रुर तथा बुगम उपाय हैं। इतों के विधान करनेवाले प्रंथों में द्रुत के धनेक धंगों का वर्णान देखने में भाता है। उन धंगों का विवेचन करने पर दिखाई पद्मता है कि उपवास भी त्रत का एक प्रमुख धंग है। इसीलिये धनेक स्थलों पर यह कहा गया है कि वत भीर उपवास में परस्पर अंगोंन भाव संबंध है। अनेक बतों के धाषरणकाल में उपवास करने का विधान देखा आता है।

तत अमें का सावन माना गया है। तंसार के समस्त बमों ने किसी न किसी कप में बत और उपवास को अपनाया है। तत के धावरण से पापों का नाम, पुष्य का उदय, शरीर और मन की शुद्धि, अजिल्कित मनोर्थ की प्राप्ति और बांति तथा परम पुरुषायं की सिद्धि होती है। धने क प्रकार के प्रतों में सर्वप्रथम वेद के द्वारा प्रतिपादित अग्नि की उपासना कपी तत देखने में आता है। इस उपासना के पूर्व विधानपूर्वक अग्निपरिग्रह धावश्यक होता है। धानपरिग्रह के पश्चाम बती के द्वारा सर्वप्रथम पौर्णमास याग करने का विधान है। इस याग को प्रारंभ करने का प्रविकार उसे उस समय प्राप्त होता है जब यान से पूर्वदिन वह बिहित क्रस का धनुष्ठान संपन्त कर केता है। यदि प्रयादवश उपासक ने भावश्यक प्रतानुष्ठान नहीं किया भीर उसके भंगभूत नियमों का पालन नहीं किया तो देवता उसके द्वारा सर्भपत हविद्रैक्य स्वीकार नहीं करते।

बाह्य ग्रांच के बाधार पर देवता सर्वदा सत्यक्षीम होते हैं।
यह लक्ष्मा अपने त्रिगुणाश्यक स्वभाव से पराधीन मानव में चिंदत
नहीं होता। इसीलिये देवता मानव से सर्वदा परोक्ष रहना पत्रंद करते
हैं। त्रत के परिग्रह के समय खपासक अपने आराज्य अनिदेव से
करवढ़ प्रायंना करता है—'मैं नियमपूर्वक त्रत का आक्ररण कर्षाा,
मिश्या को छोड़कर सर्वदा सत्य का पालन कर्ष्या।' इस उपर्युक्त
अबं के खोतक वैदिक मंत्र का उच्चारण कर वह अग्त में समित्
की आहुति करता है। इस दिन वह अहोगण में केवत एक बार
हिवध्याम का भोजन, नृण् से आच्छादित मूमि पर राणि में क्रयन
ग्रीर शखंड बह्मवर्य का पालन अभृति समस्य आवश्यक निवसी का
पालन करता है।

कुछ समय के पश्चात् वही उपासक अब सोमयाग का सनु-ष्ठाव प्रारंभ करता है तो उसके लिये प्रस्थंत कठोर वर घीर नियमी का पालन करना प्रतिवार्य हो जाता है। याग के प्रारंभ में याजीय वीक्षा नेते ही उसे बत भीर नियमों के पालन करने का भादेश श्रीत सूत्र देते हैं। यागकालीन उन दिनों में सपत्नीक उस उपासक को बाहार के निमित्त केवल गोदुग्य दिया जाता है। यह भी यथेष्ट मात्रा में नहीं अपित प्रथम दिन एक गी के एक स्तन से, दूसरे दिन दो स्तनों से भौर तीसरे दिन तीन स्तनों से जिलना भी प्राप्त हो उतनाही दूव पीने की खाल्य की धनुताहै। उसी दूव में से माना उसको और बाबा उसकी धर्मपरनी को दिया जाता है। यही उन दोनों के लिये प्रहोरात्र का प्राहार होता है। शास्त्रकारों ने इस दुरबाहार की प्रत संज्ञा कही है। ब्रश के समय में घल्पाहार करने से शरीर में हलकापन भीर जिलाकी एकाग्रता मधुरु रहती है। व्रती के निये धनुष्ठान के तमय मद्य, भांस प्रभृति निषिद्ध ब्रब्यों का सेवल तया प्रात:काल एवं सायंकाल के समय शयन वर्ज्य है। सत्य प्रीर मधुर भाषण तथा प्राणिमात्र के प्रति कल्याण की भावना रखना मानवयन है।

वैदिक काल की अपेक्षा पोरािशक युगमे अधिक वृत देखने में माते हैं। उस काल में ब्रव के प्रकार मनेक हो जाते हैं। ब्रल के समय व्यवहार में साए जानेवाले नियमों की कठोरता भी कम हो जाती है तथा नियमों में भनेक प्रकार के विकल्प भी तेसने में आहे हैं। उदाहरस रूप में जहाँ एकादशी के दिन उपवास करने का विधान है, वही विकल्प में कथू फलाहार और वह भी संभव न होतो किर एक बार भोदनरहित मन्नाहार करने तक का विधान शास्त्र संमत देका जाता है। इसी प्रकार किसी भी ब्रत के प्रावरण के लिये तदर्थ विहित समय अपेक्षित है । 'वसंते बाह्यलोऽनी नादघीत' धर्यात् वसंत ऋतु मे बाह्याग अन्निपरिग्रष्ट यत का प्रारंभ करे, इस अर्ति के अनुसार जिस प्रकार वसंत ऋतु में धरिनपरिशह बत के प्रारंभ करने का विभान है वैसे ही चाद्रायता भावि त्रतों के बाचरण के निमित्त वर्ष, भवन, ऋतू, मास, पक्ष, तिथि, वार, नक्षत्र, योग भीर करण तक का विथान है। इस पौराणिक युगमें तिबि पर भाश्रित रहनेवाले व्रतों की बहुलता है। कुछ वत शक्षिक समय में, कुछ घल्प समय में पूर्ण होते हैं।

नित्य, नैमित्तिक घोर काम्य, इन भेदों से तत तीन प्रकार के होते हैं। जिस तत का प्राचरण सर्वदा के लिये प्रावस्यक है और जिसके न करने से मानव बोधी होता है वह नित्यद्रत है। सत्य बोधना, पवित्र रहना, इंडियों का निग्नह करना, कोख क करना, प्रश्लीक मावल न करना घोर पर्रानदा न करना घादि नित्यद्रत हैं। किसी प्रकार के पातक के हो जाने पर या घन्य किसी प्रकार के निमित्त के उपस्थित होने पर बाडायरा प्रभृति जो तत किए जाते हैं वे नैमित्तिक सत हैं। जो तत किसी प्रकार की कामना विश्वेष से प्रोत्साहित होकर मानव के द्वारा संपन्न किए जाते हैं वे काम्य तत हैं। यथा पुत्रप्राप्ति के लिये राजा दिलीय ने जो गोवत किया बा यह काम्य तत है।

पुरुषो एवं स्थिभों के सिये पूषक् जतों का यामुष्ठान कहा है। कतिएय बत उनय के सिये सामान्य हैं सभा कतिएय वर्तों को दोनीं मिलकर ही कर सकते हैं। भावता श्रुक्त पूर्णिया, हस्त वा श्रवण नक्षत्र में किया जानेवासा उपाकर्म इस केवल पुरवों के लिये विद्युत है। बाद्रपद युक्त तृतीया को आवरतीय हरितालिका तत केवल स्वियों के लिये कहा है। एकादबी पैसा तत दोनों ही के लिये सामान्य कप से विहित है। युत्र मुद्दूर्त में किए जानेवास कन्यादान जैसे तत वंपति के द्वारा ही किए जा सकते हैं।

प्रस्येक वत के धावरण के निये बोड़ा या बहुत समय निश्चित है। जैसे सत्य घोर घाँहसा व्रत का पालन करने का समय यावन्त्रीवन कहा गया है वैसे ही अन्य व्रतों के सिये भी समय निर्धारित है। महादत जैसे दत सोजह वर्षों में पूर्ण होते हैं। वेददत धीर व्यवसत की समाप्ति बारह वर्षों में होती है। पंचमहाश्रुतव्रत, संवानाष्ट्रमीव्रत, शक्तत भीर शीलावाभित्रत एक वर्षे तक किया जाता है। घर्ष्यती वत वसंत ऋतु में होता है। वैचमास में नत्सराविषवत, वैशाख मास में स्कंदबब्ठीवत, ज्येठ मास में निर्णेक्षा एकादशी वत, बाबाइ मास में हरिशयनवृत, आवरा नास में उपाकर्मदत, माद्रपद मास में स्वियों के निये हरितालिकान्नत, भाविषक मास में नवराजनत, कार्तिक मास में गोपाष्टमीवत, मार्गशीर्ष मास मे भैरवाष्टमीवत, पीच मास मे मार्तेबन्नत, माच मास मे चह्तिलान्नत, भौर फाल्गुन मास मे महाशिवरात्रितत प्रमुख हैं। महालक्ष्मीवत माद्रपद शुक्ल भण्डमी की प्रारंभ होकर सोलह दिनों में पूर्ण होता है। प्रस्थेक पंक्रांति की प्रावरखीय वर्ती में मेव संक्रांति की सुवन्नावासि वर्त, किया जाता है। तिथि पर भाश्रित रहनेवाले वर्तों में एकावसी वत् वार पर शाश्रित वर्तों में रविवार को सूर्यतत, नक्षणों में शक्तिनी नक्षत्र में शिववत, योगों में विष्कुंभ योग में मृतदानवत, और करखों में नवकरता में विष्णुवत का प्रमुख्यान विहित है। मस्ति धीर श्रद्धानुकूल चाह्ने जब किए जानेवाले नतीं में सत्यनारायश व्रव प्रमुख है।

किसी भी बत के अनुष्ठान के सिये देश और स्थान की खुद्ध अपेक्षित है। उत्तम स्थान में किया हुआ अनुष्ठान सीझ तथा अच्छे फल को देनेवाला होता है। इसीलिये किसी भी अनुष्ठान के प्रारंग में संकल्प करते हुए सर्वप्रथम काल तथा देश का उच्चारण करना आवश्यक होता है। वर्तों के आवरण से देवता, ऋषि, पितृ और मानव प्रसन्न होते हैं। ये लोग प्रसन्न होकर मानव को आधीवाँद देते हैं जिससे उसके अभिनिषत मनोरच पूर्ण होते हैं। इस प्रकार अद्बापूर्वक किए गए बत और उपवास के अनुष्ठान से मानव को ऐहिक तथा आमुष्टिमक सुवाँ की अपिस होती है।

[म॰ सा॰ द्वि॰]

वित (जैने) सरअवृत्ति भीर दोवनिवृत्ति को ही जैनवर्ग में वत कहा जाता है। सरकार्य में प्रवृत्त होने के वत का धर्य है उसके विरोधी मसरकार्यों से पहले निवृत्त हो जाना। फिर असरकार्यों से निवृत्त होने के वत का मतसव है, उसके विरोधी सरकार्यों में बन, वयन धीर काम से प्रवृत्त होना। मुख्य वत पाँच है—सहिंखा, अमुद्या, असीय, अमैयुन भीर अपरिग्नह। [अ॰ हु॰] क्साहीमीर, सेंट, (त॰ १६६-१०१६६०) क्स का सम्राट्। प्रांट क्यू क स्वीयातीस्थान की उपपत्नी मसुरका से उत्पन्न संतान। १७० में पिता के गोनगोरोड की जागीर मिश्री। १७२ में पिता का देहात हुया। गृहमुख हुया थीर शेष साम्राज्य यारोपॉक थीर धाँलेग नामक पुत्रों में बँटा। १७७ में यारोपॉक ने घाँलेग को मार डाला। ब्लाडी-मीर स्विटेन भाग गया थीर वहीं खिपा रहा। तीन साल बाद वह सेना सहित क्स लौटा (१८०) थीर यारोपॉक को मारकर कस का एकखन राजा हो गया। साम्राज्य बढ़ाया थीर कीएव की अपनी राजवानी बनाया।

क्साडीमीर ने केरसन (कीमीया) शहर को घेरा। परंसु वाइजेंटियन सम्राट्ने सड़ाई न कर अपनी बहन अन्ता रोमनोवना का
इसके साम विवाह कर दिया। इस विवाह का फल यह हुआ कि
क्लाडीमीर ईसाई हो गया (१०१) और ग्रीक चर्च की कल में
स्थापना की गई। ईसाई वर्ष की बीका लेने के साथ ब्लाडीमीर की
प्रकृति बदल गई। अब उसने गिर्जाघर, मठ और विहार बनताने पर
व्यान दिया, फौती की सजा रह कर दी, अमं, पविश्रना और ग्रुनिना
को जीवन में स्थान दिया। सारा साम्राज्य अपने बारह पुत्रों में बाँट
दिया। बमंग्रचार के लिये विभिन्न देशों में अपने दूत भेजे और
ईसाइयो की संस्था बढ़ाई।

ज्लाडीवॉस्टॉक, स्थिति : ४३° ४' उ० प० पौर १३१° ४०' पू० देश। साइबीरिया के दक्षिण पूर्वी तटपर एक प्रसिद्ध नगर भीर वैदरगाह है। इसकी स्थापना १८६० ई० में हुई थी। पूर्वी रूम का यह प्रमुख बंदरगाह तथा द्रांससाइबीरियन रेलवे का शंतिम पूर्वी स्टेशन है। नौरीनिक बब्दिसे इस नगर का बहुत विशास और विस्तार हुआ है। रूस ने यहाँ सुबढ़ किलेबंदी की है। अत: सामिश्क टब्टिसे इसका बड़ा महत्व है। यह बहुत ठढा देश है। जाड़े के तीन महीनों में यह बंदरवाह हिमनंजन द्वारा ही जहाजों के लिये जुला रहता है। यहाँ से चीनी, चाय, सोयाबीन, नमक, पेट्रोलियम भीर इसारती लकडी का ज्यापार होता है। यहाँ भनेक जहाज निर्माण, वस्त्रनिर्माण, मञ्जूनी पक्षको कल कारवाने, भीर उन्हें डिब्बे में भरने, घाटा पीसने, तबि भीर अस्ते के शोधन, धातुकर्म धीर रसायनक के कारवाने हैं। यहाँ हवाई घड़ा भीर रेडियो स्टेशन भी है। यहाँ के निवासी, रूसी के अतिरिक्त, कोरी-याई भीर जीनी जी हैं। १६१ = ई॰ से १६२२ ई॰ तक यह जापान के प्रधिकार में या। [रा० स० स०]

हिस्सर (Whistler) जैन्स एवट मेकनीस (१ ६ ३४-१६०३) मगरीकी विषकार। उसका विता मेजर जाजं वाशिगटन ह्विस्तर भगरीकी सेना का मफतर था। सेवानिवृत्ति के पश्चात् उसे रेलवे इंजिनियर के कर में कस थाना पड़ा। फलतः जेम्म ने युनानस्था में ही फांसीसी मावा सीबी। पिता की मृत्यु के बाद जेम्स ने कुछ साल सैनिक विद्यालय में किसा पाई। फिर वह पेरिस थला गया भीर वहाँ उसने विश्वकत्ता का सम्ययन मुक किया।

जेम्स ज्ञिस्सर के चित्रों पर इन दिनों में बेलास क्वेत्र नामक

स्पेन के समह्वी सदी के महाच् विषकार का प्रसापार ए प्रमाव रहा। साथ ही साथ जापानी घीर चीनी कसावस्तुओं का रंग-रेखा-सवंबी सामंजस्य भी उसकी मुग्ध किया करता था। होकुसाई हिरोजिंग की काष्ठ खुदाई के छापे यूरोपीय कलागोष्टियों में घति मूल्यवाय माने जा रहे थे। इन सब कामों का यथेष्ट प्रभाव उसके विजों में दिखाई देने लगा।

ह्विस्तर मार्गिक टीकाकार भी था। उसका (Nocturn—blue and gold-old Battersea Bridge) "निशा — नीस — सुनहला — पुराता बैटरसी पुन" यह चित्र लंदन की प्रदर्शनी में जब दिलाया गया, तो रिक्तन ने, जो उन दिनों का एक विख्यात कला-समीक्षक था, उसके काम की निदा करते हुए कहा — "जनता के मुँह पर रंगों के डिब्बों को दे मारना, यह सच्चे चित्रकार का काम नही। यह तो जनता की सदिमदिब का जान बुक्तकर धपमान करना है। और इस हीन काय के लिये इतना दाम मौगना नीचता की परावन्छ। है।" इसपर ध्यालत में मामला चला भीर रिक्तन को एक फारिंग (लगभग एक पैसा) जुर्माना हुधा। ख्रिस्सर ने धनने उद्गार "जीटल आर्ट प्राव् मेकिंग एनीमीज" (क्षत्र बनाने की बिच्ट कला) में प्रकट किए।

ह्विस्लर लंदन और पेरिस में दोनों जगह ग्रंत तक काम क'ता रहा। उसने ग्रनेक etchings निरेक्षण चित्र प्रस्तुत किए। (यह माध्यम रेंबी भीर गोया के बाद लुतप्राय हो कुका था) उसके बहुत से ऐसे चित्र कलासंग्राहकों में धर्मत प्रिय हो गए। उसके चित्रों में पौर्वात्य कला का मंडन तथा (डेकोरेटिव क्वालिटी) भीर पाक्वास्य कला की कपवास्तवता भी है। उसकी सारी धायु भीर ताकत बाद विवाद, तक वितक, कगड़ों, कलाविषयक बोब्ठियों के बठन, भीर कानूनी नामलों में इतस्तवः विकार गई थी। फिर भी ग्रंत में उसका काम यूरोप के अच्छे संग्रहालयों में स्थान पा सका भीर गौरवान्वित हुया।

शैंकरदेवं प्रसमी के प्रस्थंत प्रसिद्ध कवि; जन्म नवगांव जिले में बरदीया के समीप प्रतिपुत्तुरी में हुया। इनकी जन्मतिथि धव भी विवादास्पद है, यद्यपि प्राय: यह १३०१ तक मानी जाती है। जन्म के कुछ दिन प्रवात् इनकी माता सत्यसंख्या का निधन हो गया। २१ वर्ष की उस्त्र में सूर्यवती के साथ इनका विवाह हुया। मनु कन्या के जन्म के प्रवात् सूर्यवती परलोकगानिनी हुई।

शंकरदेव ने १२ वर्ष की उम्र में किरक्त होकर प्रथम तीर्ययामा आरंग की और उक्तर कारत के समस्त तीर्थों का दर्शन किया। कप और सनातन गोस्वामी से भी शंकर का साक्षात्कार हुआ था। तीर्थयात्रा से लौटने के परचात् शंकरदेव ने १४ वर्ष की उम्र में कार्सियों से विवाह किया। तिरहृतिया बाह्यण जगदीश मिम्र ने बरदीया जाकर शंकरदेव को भागवत सुनाई तथा यह ग्रंच उन्हें मेंट किया। शंकरदेव ने अगदीश मिम्र के स्वागतार्थ 'महानार्ट' के समिनय का आयोजन किया। इसके पूर्व 'चिह्नपात्रा' की प्रशंसा हो खुकी थी। शंकरदेव ने १४३० सक में मुद्दा राज्य का त्याग कर सहीय राज्य में प्रवेश किया। कर्मकांकी विशों ने शंकरदेव के भक्ति-

प्रचार का चौर विशेष किया। विहिणिया राखा से बाह्याओं ने प्रार्थना की कि शंकर वेदिक स्व मत का प्रचार कर रहा है। कितपय प्रकालर के परचाल राजा ने इन्हें निवीं चौतित किया। हाची- चरा कोड के परचाल शंकरदेव ने महोग राज्य को भी छोड़ दिया। पाटवाजसी में १६ वर्ष निवास करके इन्होंने सनेक पुस्तकों की रचना की। ६७ वर्ष की शवस्था में इन्होंने सूसरी बार तीर्थयात्रा आरंग की। उन्होंने कबीर के मठ का दर्शन किया तथा अपनी अद्यांजित श्रीत की। इस यात्रा के परचाल वे चरपेटा वापस चले शाए। कोच राजा नरनारायण ने शंकरदेव को शामंत्रित किया। जूचिक हर में १४६० शक में वे वैकुंठगामी हुए।

शंकरदेव के वैष्णात्र संप्रदाय ना मत एक शरण है। इस धर्में में मूर्तिपूजा की प्रधानता नहीं है। घामिक उत्सवों के समय केवल एक पवित्र ग्रंथ भोकी पर उस दिया जाता है, इसे ही नैवेद्य तथा मिक्त निवेदित की जाती है। इस सप्रदाय में दीक्षा की व्यवस्था नहीं है।

मार्कडेयपुरासा के आधार पर शंकरदेव ने ६१५ छंदों का हरिश्चंद्र उपाध्यान शिला। 'प्रक्तिप्रवीप' में भक्तिपरक ३०८ छंद हैं। इसकी रचना का आधार गरुडपुगरण है। हरियंश तथा भागवत-पुराण की मिश्रित कथा के सहारे इन्होंने रुविमणीहरण काव्य की रचना की । शंकरकृत कीर्तनयोदा मे ब्रह्मपुरास, तया मागवतपुराख के विविध प्रसंगों का वर्खन है। वामनपुराख तवा मागवत के प्रसंगों द्वारा 'श्रन।दिपतनं' की रचना हुई। शंजामिकोपास्यान ४२६ छंदीं की रचना है। 'अपूतमंबन' तया विलिद्धलन का निर्माण अध्यम स्कंच की दो कथाओं से हुआ है। 'मादिदशम' कवि की अत्यंत जोकप्रिय रचना है जिसमें कृष्ण की बासलीमा के विविध धमंग चित्रित हुए हैं। 'कुरुक्षेत्र' तथा 'निमिनवसिद्धसंवाद' भौर 'गुशामाला' उनकी भ्रम्य रचनाएँ हैं। उत्तरकांड रामायण का छंदोबद्ध अनुवाद उन्होंने किया। विप्र-परनीप्रसाद, कालिदमनयात्रा, केलिगोपाल, दिमग्रीहरखा नाटक, पारिजात इरख, रामविजय मादि नाटकों का निर्माण शंकरदेव ने किया। असमिया वैद्यावों के पवित्र संघ 'मिक्तरत्नाकर' की रवना इन्होंने संस्कृत में की। इसमें संप्रदाय के धार्मिक सिद्धांतों का निकपण हुमा है।

र्सं पं - पूर्वौराम महंत : गुरुषरित्; भूषण द्विज : मुहवित् ; दैत्यारि : पुरुषरित्; रामानंद : गुरुषरित्; सं अर्थेद्रचंद्व नेसार : कषागुरुषरित्; लक्ष्मीनाथ वेजवरुमा : श्री संकरदेव; महेरवर नेभोग:। श्री संकरदेव : १८३३ शक [ला० शु०]

रांकु, या नीमन (Gnomon), दिन में समय जात करने का सरस प्राचीन उपकरण था। इसमें मुक्यत. फर्श, या किसी क्षीतिज समतस, पर एक सड़ा छड़ होता था, जिसकी छाया की स्थिति दिन का समय बताती थी। २,००० ई० पू० में ही वैश्विलोनिया में इसका प्रयोग होता था धौर हेरोडोटस (Herodotus) के धनुसार धनै क्सिकेटर (Anaximander) ने सगभग ६०० ई० पू० मूखान में इसका प्रयार किया। सड़े छड़ की छाया की संबाई, दिशा तथा छाया के सब हारा सनुरेकित रेखा है रविमार्ग की

विर्यक्ता, अथनांत की विश्वि (अवः सीर वर्ष) भीर याभ्योचार का पता क्याना संभव होता था

कभी कभी शंकु का खड़ा खड़ किसी गोलार्थ के अवतल पृष्ठ के केंद्र में विठाया जाता है। एक क्यांतरण में, यह एक जैंवा गुंबद या, जिसके अपरी आग में खेद बना या, जिससे होकर सूर्य का प्रकाश कर्म पर बिंदु के रूप में पड़ता था। रोम की प्राचीन काल की कुछ भूपवड़ियों में, जिन्हें चकार्थ (hemicycle) कहते थे, यह एक सीतिज शलाका (style) के रूप में था, जो पट्ट (dial) के सर्वोच्च वक कोर के केंद्र पर आवदा होता था। पांचिय सक्ष के समांतर आवदा भूपवड़ी की तिरखी शकाका को भी शंकु कहते हैं। [रा॰ सु॰]

राष्ट्रिक भरत नाद्यशास्त्र के व्याव्याता । इनकी व्याक्या प्राप्त नही है पर घभिनवमारती में उसका उल्लेख है। मरत के रससूत की इन्होंने जो ज्यास्या की है वह 'अनुमितिवाद' नाम से प्रसिद्ध है। महु लोल्लट के उत्पत्तिवाद का तथा सह्दयों में रसानुभव न मानने-वाले सिद्धांत का इन्होंने सर्वप्रयम खंडन किया है। ये नैयायिक थै। इन्होंने विभाव प्रादि साधनों और रसक्प साब्य मे मनुपाप्य-मनुमापक भाव की कल्पना की है और रस का बास्वाद अनुमान द्वारा अनुमेय या अनुमितिगम्य बताया है। इन्होंने रस की स्थिति सह्दयो या सामाजिकों में मानी है। 'वित्रतुरगादि न्याय' की इनकी विवेचना के अनुसार नट सच्चे राम नही हैं, वे चित्र में लिखे प्रश्व की तरह हैं। जैसे प्रश्व के चित्र को देखकर उसका भनुभव होता है, वैसे ही नट के अभिनयात्मक अप को देखकर सहृदयों को अनुभव होता है। इस प्रकार शंकुक ने रस की स्थिति सहृदयों या सामाजिको में मानी है। राजतरंगियाी के उल्लेख के अनुसार संकुक कश्मीरी विद्वान् वे भीर प्रजितापीड़ के शासनकाल में विद्यमान थे। इन्होंने 'भुवनाभ्युदय' नामक महाकाव्य मे मम्म बौर खरपस के भयंकर युद्ध का वर्णन किया है जिसमें मारे गए वीरों के शव से वितस्ता नदी का प्रवाह एक गया था। राजतरंगिशीकार ने इन्हें 'कवि बुघमन: सिंघुशशाक.' कहा है। शंकुक का समय ई० ८५० के लगभग मान्य है।

शाक्त शरपद्धित तथा जिल्हिता की सुक्तिमुक्तावली में शंकुक को समूर का पुत्र कहा गया है। विक्रमादित्य की सभा के नवरत्नों में भी एक शंकु या शंकुक नाम भागा है। ये दोनों भरत नाटधशास्त्र के भ्याक्याता, रसनिक्ष्पण में भनुमितिवाद के प्रतिष्ठापक एव सुवनाम्युदय महाकाम्य के रचियता शकुक से संभवतः भिन्न थे।

[बि॰ ना॰ त्रि०]

स्पाई स्थित : ३१° २०' उ० ग्र० एवं १२१° ३०' पू० दे०।
यह बीन का बड़ा नगर भीर वंदरगाह है, जो गांग्सीक्याग नदी के
मुहाने के समीप एक ज्वारयुक्त कटान पर टाईहू भीस से निकलनेवाली एक छोटी नदी, वांगपू पर, यांग्सीक्यांग के मुहाने से २२
किमी० दक्षिणु की सोर, समुद्रतट से ७२ किमी० मीतर की मोर
स्थित है। बीन के तट के मध्य में स्थित होने के कारण इसकी
स्थिति मधिक महस्वपूर्ण है। इसका पोतास्थ्य कम गहरा है,
बिससे बड़े बड़े जड़यानों को तह से पूर बंगर डासना पढ़ता है।
बंदरमाह की पुष्ठभूमि उपजाक एवं बनी साबाद है, जिसके

कारता संवाई जीन का मुक्य क्ष्य से न्यापारिक एवं वाखिज्य नगर बन गया है। चीन के ६७% रेखम, ४०% चाय, कपास एवं सड़ो के पाउडर, जमड़े भादि का निर्यात यहीं से होता है। यहाँ से तबाक, तेल. भादि का भागात होता है। यहाँ रेसमी एवं सूती कपड़े, रसायनक, सोहा एवं इस्पात, साधुन, ग्रामीफोन, सीमेंट, कागज भादि के उद्योग भी है। इसे चीन का मैंबेस्टर भी कहते हैं। इस नगर की जनसंख्या ६६,००,००० (१६६३) है। [मु० च० पा०]

श्री है अबवा बांतनु कहे बानेवाले कुछवंबी राजा ने महाभारत युद्ध के चार पीढ़ियों पूर्व हस्तिनातुर में राज्य किया था। पुरासों (विष्णु, चतुर्थं, २०,६-१३; भागवत०, नवम्, २२, ११-१३; मत्स्य०, ४०, ३६-४१, ब्रह्म० १३, ११४-१२१; वायु०, २३४-२३७) में उसे प्रतीय का द्वितीय पुत्र कहा गया है। उसके बड़े भाई देवापि के बचपन में ही वन चले जाने तथा कुष्ट होने के कारण बाह्य खों के नेतृत्व में अनता द्वारा उसके उत्तरा-धिकार का विरोध किए जाने के फलस्वरूप पिता ने उसका स्याग कर दिया था। फलत. शंतनु को राज्य मिला। शंतनु महाभिषक था घीर जिसे भी बापने हाथों से सूदेता था, उसके सभी शारीरिक रोग दूर हो जाते तथा उसे प्रत्येक प्रकार की शांति मिल जाती थी। इसी स्पर्शगुण (शं + तनु) के कारण उसका नाम शतनु पडा। उसके समय में कौरवो की शक्ति वहुत बढ़ गई बी। गंगा नामक उसकी पहली रानी से देवव्रत भीष्म पैदा हुए। उसने दूसरा विवाह एक नीच जाति की पुत्री (दासेयी) सस्यवती से किया, जिससे उसके बाद ऋषण राज्याधिकारी होने-वाले विभागद और विविश्ववीयं नामक पुत्र हुए।

संव ग्रंव — पार्जीटर: ऐंगेंट इंडियन हिस्टारिकल ट्रैडीशंच, पृष्ठ ६६, १६५-६ घोर २५२; पुसालकर घोर मजुमदार (सपादित) वैदिक एज, पृष्ठ २६५। [विव पाव]

श्रीवर (१) विख्यात वैदिक तथा पौराणिक प्रसुर . वैदिक शवर पर्यतिनवासी दास वा जिसने 'हुन' की तरह प्राक्षाश में नब्बे, निश्यानवे या सौ दुर्गों को निर्माण किया वा (ऋ०, २-१४, १६) । अपने को देवता मान लेने पर इंद्र ने महतों भौर अधिवनियों की सहायता से तथा दिवोदास के अनुरोध पर इसका वध कर दिया एवं समस्त दुर्ग नब्ट कर डाले ।

पुराखेतिहास प्रको में यह कथ्यप और दनु के पुत्रों में से एक या और दानव होते हुए भी परम ज्ञानी तथा राजनीतिज्ञ था। वृत्रासुर से हुए बुद्ध में इस देश्पीड़क असुर का दक्ष भी इंद्र के हाथो हुना।

- (२) कश्यप वनुषुत्र एक धन्य दानव जो इसंस का धनुयायी था। कृष्णपुत्र प्रदुष्त के हाथों मारे जाने की धाकाशवाणी सुनकर इसने उनको मारना चाहा। अंत में यह प्रखुष्त के हाथों मारा गया (महा धनु , १४-२८)।
- (३) इस नाम के अन्य अनेक दानवों में हिरएयाक्ष का पुत्र, त्रिपुर नगरी का बिल पक्षीय असुर योद्धा आदि उल्लेखनीय हैं। [वं॰ भा॰ पा॰]

र्शेषुक, राष्ट्रिक पीराणिक कथा के अनुसार एक मूद्र विसने देवस्य एवं स्वर्गश्राप्ति के सिये विष्यात्मस के अंगम्नत संवत नामक वर्षत पर चोर तप किया था। किंतु चूद्रवर्म स्वाग कर तप करने से एक ब्राह्मणुष्ट्रव की असामयिक ब्रुत्यु हो गई। चतः रामचंद्र ने उसका वध किया; तब ब्राह्मणुष्ट्र जीवित हो गया। (बाठ वाठ, उठ, ७५; महाठ गां० १४६-६२)।

शृंद्धज्ञं (क) सीवीर देश का राजकुमार था। महाभारत के युद्ध में यह जयहथ के रथ के पीछे पीछे हाथ में पताका लेकर समता था। हीपदीहरण के समय पार्थ ने इसका वथ कर काला था।

(स) धृतराष्ट्र के पुत्रों में से या जिसपर दुर्योजन ने जीव्म की रक्षा का भार सौंपा था। युद्ध में भीमसेन ने इसका वध किया। [यं० आ० पां०]

शिकिटीर महानंद के दो मत्री थे, एक सकटार सूद्र सीर दूसरा रासस नाह्मण । एक बार महानंद ने कुछ होकर सकटार को बंदीप्रह में बाल दिया। वह केवल दो सेर सत्तू उसके परिवार को देता जिससे एक एक करके उसके परिवार के सब लोग मर गए। सकटार भकेला रह गया। महानंद ने उसे रासस के नीचे मंत्री बना दिया। सकटार जैसे भी हो महानंद से बैर का बदला लेना चाहता था। दूँ इते हूँ इते उसे एक बाह्मण मिला जो कुछ से पाँव कट जाने के कारण कुछ की जड़ में मट्टा बालकर उसे नष्ट कर रहा था। सकटार इस बाह्मण को महानंद के महल में ले गया और वहाँ उसे आख के धासन पर वैठा दिया। राजा ने उसे बाल पकड़वाकर वहाँ से निकलवा दिया। धागे चलकर यही बाह्मण कुटनीतिक विष्णुणुक चाण्डम नाम से असिद्ध हुआ। सकटार ने चाण्डम्य द्वारा महानंद भीर उसके पुनों की हत्या कराकर धपने बैर का बदला लिया। उसके बाद वह अपने पापों से खंतत हो बन में बना गया और धनकान करके मर गया।

जैन परंपरा के अनुसार कल्पक वंश में उत्पन्न सकटार ननें नंब राजा का मंत्री था। उसके दो पुत्र थे, एक स्थूलनद्र और दूसरा श्चिमक। नंद राजा की सभा में बरक्षि नाम का एक बाह्य खुरहता था जो शकटार से द्वेष रखता था। उसने राजा से कूठी चुनली लगाकर सकटार के पुत्र श्चिमक के हाथ से उसे मरवा बिया। सत्पश्चात् श्चिमक को मंत्री का पब दिया गया, और स्थूलमद ने जैन दीक्षा ले ली। शागे जाकर यही स्थूलमद बन धावम के उद्धारक प्रसिद्ध जैन मामार्थ हुए।

श्वाकर कृष्ट (Ipomoea batatus) कॉम्बॉल्बुलेखी (Convolvulaceae) कुल का एकवर्षी पीचा है, पर यह अनुकूल परिस्थिति में बहुवर्षी सा व्यवहार कर सकता है। यह उच्छा अमरीका का देशव है। अमरीका से फिलिपीन होते हुए, यह चीन, जापान, अवदेशिया और भारत शाया, जहाँ व्यापक रूप से तथा सभी अन्य उच्छा प्रदेशों में इसकी खेती होती है। यह कर्जा उत्पादक आह्मर है। इसमें अनेक विटामिन रहते हैं, विटामिन 'ए' और 'सी' की माना सर्वा-विक है। इसमें आखू की अपेक्षा अधिक स्टार्च रहता है। यह जवान-कर, या आम में पकाकर, साया जाता है। कच्चा भी साया जा सकता है। सूचे में यह काबाश का स्थान के सकता है। इससे स्टार्च बीर ऐस्कोहाँच भी तैयार होता है। बिह्यार और उत्तर प्रदेश में विशेष कम से इसकी खेती होती है। फलाहारियों का यह बहुमूल्य बाहार है। इसका पीचा गरमी सहन कर सकता है, पर तुवार से बीझ मर चाता है।

क्षकरकं ब सुक्ष से तथा अच्छी जोती हुई भूमि में अच्छा उपवता है। इसके निवे मिट्टी बसुई ते बसुई दुमट तथा कम पोषक तत्ववाली अच्छी होती है। धारी सीर बहुत समृद्ध मिट्टी में इसकी उपज कम और जड़ें निम्बगुत्तीय होती हैं। क्षकरकंद की उपज के लिये भूमि की अम्बता विशेष बाबक नहीं है। यह पीएच ५'० से ६'८ तक में पनप सकता है। इसकी उपज के लिये प्रति एकड़ लगभग ५० पाउंड नाइट्रोजन की आवश्यकता होती है। फ़ॉस्फ़ेंट भीर पोटेश उबंदक सामप्रद होते हैं। पीचा बेल के इप में उगता है। पीचों में कदाबित ही पूल भीर बीच जगते हैं।

शकरकंद का रोपण धाषाइ-सावन महीने में कलम द्वारा होता है। कसमें पिक्क मौसम में बोई गई जसकों से प्राप्त की जाती हैं। वे नगभग १ फुट से १ई फुट कंबी होती हैं। इनको २ से ३ फुट की दूरी पर मेकों पर रोपना चाहिए। हलकी बौखार के बाद रोपण करना धन्द्वा होता है। रोपण की साधारणतया तीन रीतियाँ प्रचालत हैं:

१. लगमग एक फुट लंबी कलमें, मेड़ों पर एक से डेड़ फुट की दूरी पर, ५ से ६ इंच गहरी तथा ६०° का कोए। बनाते हुए, दबा दी जाती हैं।

२. कवर्षे मेड्रों के ऊपर एक कतार में जिटा वी जाती हैं। फिर दोनों सिरों पर जगभग ४ इंच जुना छोड़कर, वाकी हिस्सा मिट्टी से ढॅक दिया जाता है।

३. कलमें उपयुंक्त रीति से ही रोपित की जाती हैं, किंतु वे मेड़ों पर न होकर उसकी दोनों डाल पर होती हैं। यह रीति अन्य दो रीतियों से अधिक उपय देती है।

बरसात में बेस को सींचा नहीं जाता, पर बरसात के बाद हलकी सूमि को तीन या चार बार सींचा जाता है। जब तक सूमि बेलों ते पूरी बँक नहीं जाती, तब तक हलकी जुताई या मन्य रीतियों ते बेल को खर पतवार से साफ रखना चाहिए। सामारशातया दो बार मिट्टी चढ़ाई जाती है। बेलों की खँटाई निश्चित कप से हानिकारक है। चार से पाँच मास में फसल तैयार हो जाती है, किर भी कंद को बड़े हो बाने पर सोवा जाता है। परिपन्य हो जाने पर ही उपय प्रधिक होती है और बकरकंद संख्वे गुगा का होता है। खकरकंद से परि-पन्य हो जाने पर, उसका कपरी भाग हवा में बश्द सुख बाता है।

सकरकंद की तीन जातियाँ, पीनी, भ्वेत और नाम, ही साधारण-तया उगाई जाती हैं। पीनी जाति के गूदे में पानी का अंग कम रहता है और विटामिन 'ए' की माना समिक रहती है। श्वेत जातियों में जल की नाना अधिक रहती है। साम जातियाँ साधारण-तथां जुरनुरी होती हैं, पर भूमि के शब्दिकीण से सम्य जातियों से अधिक बाँकिसानी या सहनकीय होती हैं। कुछ नहें जान जातियाँ भी अनुसंचान द्वारा विकसित की गई हैं। एक अगरीकी चार्ति इंडियन ऐसिकच्चरण रिसर्च इ'स्टिट्यूट, गई दिल्ली, से प्राप्त हो सकती है। औसत उपज १२०-१५० मन प्रति एकड़ है।

[य॰ रा॰ मे॰]

शिक्ति मेनका से उरपम्न विश्वाभित्र की कम्या जिसे कएवं ने वन में पाया था। कएवं ने इसे पाला पोसा और आश्रम में अपनी कम्या की भांति रखा जिससे यह प्रायः उन्हीं की पुत्री समन्त्री जाती है। बुष्यंत एवं शकुंतला की प्रेमकथा कालियास के प्रसिद्ध नाहक में लिखी गई है। शकुंतला के ही पुत्र भरत के नाम पर हमारे बेल का नाम भारतवर्ष पड़ा है। कालियास के नाटक 'शकुंतवा' का सनुवाद अंग्रेजी में थाय से १०० वर्ष पूर्व हुधा। फिर तो इसके अनुवाद सभी यूरोपीय भाषाओं में प्रकाशित हुए और धनेक देशों में इसका सफल अभिनय भी किया गया।

शुक्ति नामक धनेक राजा भवता राजकुमार प्राचीन मारतीय घनुअनि से ज्ञात होते हैं। १. ऐक्वाकु वशी विकुक्षि के १५ पुत्रों मे एक का नाम शकुनिया। २. मार्कडेयपुराख के अनुसार दुःसह नामक राजा का भी शकुनिनामक एक पुत्र था। ३. विदेहराज्य के संस्थापक निमि का भी इस नाम का एक बणज था। उसके धनेक नामकर -- यथा सकुनि, सकुनि, धयवा सकुवि मिलते हैं। ४. एक प्रश्य गुकुनि या चंद्रवंशी राजा दशरथ का पुत्र और बदुपुत्र कोष्ट्रका वशज । उसकी स्थिति त्रेता युग मे रखनी होगी । उसी के बंश ने भागे बलकर मधु, भीम, शंबक, कुकुर, वृष्णि, उपसेन भीर कंस नामक राजा हुए। ५. पौषवी शकुनि हुसा महामारतकासीन दुर्योधनादि कीरवी का मामा; मनुश्रुति से वही सर्वाधिक ज्ञात धीर प्रसिद्ध है। प्रपने पिता सुबल के नाम से वह सीवल भी कहलाया। वह गांचार देश का राजा तथा गाचारी का अगई था। दुर्गोचन के मत्री के रूप में उसने पांडवों से कपटयुद्ध खेड़ा था तथा उन्हें जुधा धोलने के लिये भामंत्रित कर उनके वनवास भादि का प्रेरक बना। इस प्रकार महाभारत युद्ध के कारली मे उसकी नीति नी उत्तरदायी थी। पाडवो ने जैसे कुब्ल पर भरोसा किया वैसे ही कीरवों ने शकुनि पर । उसकी कूटनीरितक बुद्धि अस्यत तीक्सावी । अर्थत में बहु सहदेव के हाथों पुत्र सहित मारा गया (महामारत, समा भीर शस्य पर्वे)। वि० पा०

शक्ति और शक्तिसंबर्ख (Power and Power Transmission) शक्ति सब्द का प्रयोग मानवनियंत्रित ऊर्जा को जो योत्रिक कार्य करने के किये प्राप्य हो, सूबित करने के लिये किया जाता है। वक्ति के सुक्य जीत (source) हैं: मनुष्यों एवं बानवरों की पेशीय ऊर्जा (muscular energy), सरिता एवं वायु की गतिज ऊर्जा, उच्च सतहों पर स्थित जवाश्य की स्थितिज (potential) कर्जा, बहरों एवं क्वारआटा की ऊर्जा, पृथ्वी एवं सूर्य की कन्मा ऊर्जा, इंडन को जनाने से प्राप्त कन्मा कर्जा भावि। प्राप्त व्यानवरों की बक्ति का उपयोग मानवीय सम्बत्ता का अध्या कवम था। वाद में क्यांत किया प्राप्त प्रमार की शक्तिकों को उपयोग में जाने के लिये प्रयास किए जाते रहें। अत्री भी शक्तिक से

अधिक शक्तियों को नियंत्रित करने में वैद्यानिक व्यस्त हैं एवं प्रयत्न आरी है।

क्षणर सिक्के गए सिक्तिलोवों में वायु, लहर, एवं सूर्य द्वारा प्राप्त सिक्ति शांतरायिक (intermittent) होती हैं धीर यही इन सब का सबसे बड़ा क्षवगुरा है, क्योंकि शक्ति की नाँग यदि संतत (continuous) हो, तो इस प्रकार की शक्तियों को अपयोग में साने के लिये इनके संग्रह की क्यवस्था करनी होगी। शक्ति संयंभ (plant) के प्राकार एवं कीमत को ब्यान में रखते हुए, बड़े पैमाने (large scale) पर झक्तिजनन की धवस्था में बायु, लहर तथा सूर्य द्वारा प्राप्त झक्ति का उपयोग लामप्रद नहीं होता है। कुछ स्थानों में बड़े पैमाने पर झक्तिजनन के लिये अवस्थान की शक्ति का उपयोग किया जा सकता है, किंतु इस प्रकार के संयंभ के निर्माख में क्या प्रस्थिक होता है।

वैज्ञानिकों द्वारा 'शक्ति' कान्य का प्रयोग कर्जासंचरण की दर के लिये किया जाता है। सामान्य न्यवहार में शक्ति की ईकाई सम्बक्तित है। फुट-पाउंड-सेकंड प्रणाली में एक सम्बम्भित का सर्थ होता है, ४५० फुट-पाउंड-प्रति सेकंड की दर से संचरण, एवं मीट्रिक प्रणाली में एक मीट्रिक सम्बग्नित का प्रयं होता है, ७५ किलोग्राम मीटर प्रति सेकंड की दर से स्वरण।

कर्जा के प्राकृतिक स्नोतों को उपयोग में लाने के लिये प्रविष्ठापन (installation) द्वारा संबंधित उपकरण तीन वर्गों में विभाजित किए जा सकते हैं: (१) मूल चालक, जिसकी सहायता से प्राकृतिक कर्जा यांत्रिक कर्जा में परिवर्तित होती है। इस प्रकार के वर्ग में भाप इंजन, आप टरबाइन, जल टरबाइन, गैस टरबाइन, गैस इंजन, तेल इंजन भादि भाते हैं, (२) किसी भी प्रकार का यन, जो मूल चासक द्वारा प्राप्त कर्जा से चलाया जाता हो। वस्तुत. इस वर्ग में वे सभी प्रकार के यंत्र, जैसे सभी मशीन घीजार (machine tools). पंप (pump) यंत्र, लिफ्ट (lift), क्रेन (crane) चादि माते हैं, जिन्हें चलाने के लिये मस्विष्ठ मात्रा में कर्जा की मात्रव्यक्तता होती है तथा (१) वे उपकरण, जिनकी सहायता से पूल चात्रक द्वारा प्राप्त कर्जा की प्रेषित की जाती है।

प्रायः पूल वालक उन स्थानों में, जहाँ ऊर्जा के प्राकृतिक क्षोत प्रकृत माना में प्राप्य हों, स्थापित किया जाता है, जैसे जलप्रपात के निकट या कीयले की खानों के क्षेत्र में। बलप्रपात या प्राकृतिक जल के खोत, जैसे नदी, मील मादि के निकट द्ववासित (bydraulic) शक्ति संयंत्र की, जिसमें जल की ऊर्जा जल टरवाइन हारा गांविक ऊर्जा में परिवर्तित की जाती है, स्थापना की जाती है। बानोवर वाटी योजना के संतर्गत इस प्रकार के संयंत्र की स्थापना, बिहार राज्य के बनवाद जिसे में माइयान एवं पंचेत, और हुआरीवाय जिसा में तिसीया नामक स्थानों पर की गई है। इस प्रकार के संयंत्र जाएत में विधिन्त स्थानों पर स्थापित किए गए हैं, जैसे मालया नंगल, हीराकुछ, तुंगभवा, रिहंद धादि। की की बोलवाक के में माद्यान एवं पंचेत, अपनित की बालवाक के में में कोयले द्वारा प्राप्त ऊच्या ठाजों को, अच्लीक बौक्ति की बालवाक के में माद्याहम, या नाम इंजन द्वारा गांविक क्या में परिवर्तित किया वाता है। इसके सिये की यह की जलाकर

वाणित्र (boiler) में भाग तैयार की जाती है जीर इस माप का जपमीय मूस चालक, जंसे भाग टरवाइन या भाप इंजन को चनाने के लिये किया जाता है। इस तरह के ऊच्मीय कत्तिसंगंत्र बोकारो (बिहार राज्य) एवं दुर्गापुर (शिवम बंगाल) में हैं। उपपुंक्त प्रकार के इव वालित एवं उक्मीय कत्तिसंग् हारा प्राप्त ऊर्जा विपुल परिमाख में बहुत दूरी पर स्थित कल कारकानों आदि में संचारित की जाती है। इस तरह के शक्तिसंगरण की धनस्या में कितिवतरण के तरीके एवं उपकरण प्रधिक महत्वपूर्ण हैं, क्योंक मूस चालक से उन स्थानों की दूरी, जहाँ यंत्रों हारा ऊर्जा का उपयोग होता है, वितरण की वसता पर निर्भर करती है।

कुछ कारकानों में मूल चालक द्वारा प्राप्त ऊर्जा निकटवर्ती यंत्रों में ही चंचारित की जाती है। इस प्रवस्था में तेल द्वारा चालित पूल चालक, जैसे तेल इंजन, का प्रयोग घालक होता है। इसमें संचरण्यंत्र का प्रविक्त महत्व रहता है, क्योंकि संचरण की दक्षता पूरे संबंध की दक्षता को प्रभावित करती है। कभी कभी मूल चालक को यंत्र से इस तरह जोड़ दिया जाता है कि संचरण उपकरण सुगमतापूर्वक मूल चालक, या यंत्र से प्रवण नहीं किया जा सकता। इस वर्ग में रेल इंजन ग्रादि ग्राते हैं।

शक्तिसंचरण के विभिन्न तरीके हैं: (१) यांत्रिक तरीके, (२) द्रवचानित तरीके, (३) वैयुत तरीके तथा (४) वाति प्रणाली।

शक्तिसंघरण के योधिक तरीके — शक्ति का पात्रिक सचरण पट्टे (belt) या रज्जु (rope) की सहायता से शैपट (shaft) हारा, प्रथवा यंध्वक (wheel gearing) भीर जंजीर (chain) की सहायता से होता है। परिस्थित के अनुसार शक्ति को संवारित करने के लिये ये तरीके प्रमण भलग, या एक दूसरे के साथ, व्यवहत किए जाते हैं। मूल जालक के अनुसार शक्तिसंवरण के यांधिक उपकरणों का अधिकरूप यूर्व निर्माण किया जाता है।

मूल चालक के गतिपालक चक (flywheel) पर लगे हुए पट्टे हारा, सनित को रेखा मैंपट (line shaft) में संचारित किया जाता है। रेखा मैंपट पर प्रभिक्तन के प्रमुखार चिरनियाँ (pulleys) लगी रहती हैं। उन चिरनियों पर लगे हुए पट्टे हारा सनित को रेखामैंपट से निभिन्न यत्रों में संचारित किया जाता है। इस प्रकार की प्रणाली में सबसे बड़ा धवगुख यह है कि किसी भी कारणवश्च रेखामैपट का चलना बंद होते ही सभी यंत्र, जिन्हें रेखामैपट से मनित संचरित की जाती है, बेकार हो जाते हैं।

इस प्रकार के शक्तिसंघरण का मानात्मक विश्लेषण करने के लिये इंजन के कैंक शैपट की संघरण का धारंग बिंदु एवं यंत्र के प्रथम गतिमान शैपट की संघरण का धित्र बिंदु मान लिया जाता है। यह मनुमान विशिष्ट यंत्र के लिये उपमुक्त है। मान लिया कि इंजन की गति N परिक्रमण (revolutions) प्रति मिनट है। इस गति पर चलते हुए इंजन कैं कशैपट पर स्थातार बच धापूर्ण (torque) डालता रहता है। मान लिया कि बल ग्रापूर्ण की माना T किलोग्राम प्रति मीटर है। इस मवस्था में इंजन की कोस्तिय (angular) गति क, का मुख्य होता 2 क N/60। यहाँ

ω की ईकाई रेडियन प्रति सेकंड है। प्रतः इंचन कैंक धैनट द्वारा
किए गए कार्य की दर Τω किलोग्राम प्रति मीटर प्रति सेकंड
है। सर्वात् कैंक शैनट द्वारा Τω/75 मैट्रिक प्रश्वसन्ति प्राप्त द्वोती
है। सुविधा के लिये मान लिया, कैंक शैनट से प्राप्त संपूर्ण यानित
एक ही यत्र को संचरित होती है। मान लिया, उस यत्र पर
डाला जानेवाला बल धापूर्ण Τ₁ किलोग्राम प्रति मीटर है और ω₁
रेडियन प्रति सेकंड यंत्र की कोग्रीय गति है, तब उस यंत्र द्वारा
प्राप्त ऊर्जा की दर होगी Τ₁ω₁ किलोग्राम मीटर प्रति सेकंड।
पर्षण प्रवं अन्य अवरोधों को अभिश्रुत (overcome) करने के लिये
ऊर्जा का कुछ संस संचरणयंत्र द्वारा प्रवशोधित (absorbed)
होता है। यदि ऐसा नहीं हो, तो यंत्र द्वारा अवशोधित (absorbed)
होता है। यदि ऐसा नहीं हो, तो यंत्र द्वारा अर्जा अवशोधण की दर
पूज चालक द्वारा उत्पन्न ऊर्जा की दर के समतुल्य होगी। किंतु
अयवहार में ऐसा नहीं होता है, इसलिये वास्तव में Τ₁ω₁ का
मूल्य Τω के मूल्य से अवश्य कम होगा। यदि संचरण की दक्षता
ग हो तो Τ₁ω₁ = η (Τω) होवा।

सब हम संबर्ग के विभिन्न अंगों का प्रध्ययन करेंगे:

शैषट — जब एक शैषट मूल चालक से किसी यंत्र को शिक्त संचरित करता है, तो इसके प्रत्येक मिनुमाग (section) को बलग्राधूर्ण का सामना करना पड़ता है। यदि बलग्राधूर्ण की मात्रा T किलोग्राम प्रति मीटर हो तथा शैषट ७ रेडियन प्रति सेकंड के कोशीय गित से धूम रहा हो, तो संचरण की दर T ७ किलोग्राम मीटर प्रति सेकंड होगी। शैषट का डिजाइन बनावे समय, उसके भाकार एवं परिमाशा का पता लगाना होता है। इस संबंध में यह ज्यान दिया जाता है कि बलग्राधूर्ण द्वारा उत्थान प्रतिबंध एक विशिष्ट सीमा के भंदर ही रहे। शैषट का डिजाइन कमी कभी इस भाषार पर भी किया जाता है कि शैपट के सक्ष से लंबकोशीय स्थित दो भनुभागों के भाषेक्षक कोशीय विस्थापन (displacement) का मान एक विशिष्ट कोशा से कम ही रहे। स्थित के भनुसार डिजाइन के लिये प्रथम या द्वितीय विश्व का चुनाव किया जाता है। प्रथम डिजाइन विश्व में निम्निश्चित समीकरण व्यवहृत होता है:

$$D^{5} = \frac{16 \text{ T}}{\pi f}$$

जहीं D ठोस गोलाकार शैपट का क्यास, T बलझाचूर्या एवं f झिझक तम अपक्पक प्रतिबल (shear stress) है।

हितीय विश्व में स्पवहृत समीकरण निम्नलिखन है :

$$D^4 = \frac{321T}{\pi G\theta}$$

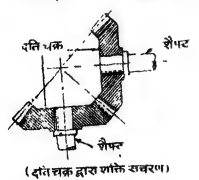
जहाँ । दो अनुमागों के बीच की दूरी, G दढ़ता मापाक (modulus of rigidity) है एवं भ दोनों अनुमागों के बीच आपेक्षिक कोस्तीय विस्थापन है।

इस संबंध में यह ज्यान देने योग्य बात है कि उपर्युक्त दोनों समीकरण केवल ठोस गोलाकार शैपट एवं एकसमान (uniform) बलझायूर्ण के लिये ही उपयुक्त हैं। सोखले गोलाकार शैपट के लिये उपर्युक्त दो समीकरणों के स्थान पर निम्नलिक्षित समीकरण ज्यवहार में साए जाते हैं: $T = \frac{\pi f (D^4 - d^4)}{16 D}$ एवं $T = \frac{\pi G \theta (D^4 - d^4)}{32 1}$ जहां D, d स्रोक्षले गोलाकार बीपट के कमशः बाहर एवं संदर के क्यास हैं।

अन्य भाकारवाले शैपट के लिये ऊपर बताए गए समीकर**रा** अयवहार में नहीं लाए जा सकते हैं। विभिन्न भाकारवाले शैपट के सिये विभिन्न समीकरण नियमित (deduced) किए जाते हैं भीर उमका प्रयोग डिजाइन बनाने के लिये किया जाता है। जैसा कपर वताया जा चुका है, साधार एतः यह घनुमान कर लिया जाता है कि मरोइ एक समान होगा, किंतु बस्तुतः मरोड् का मान सर्वदा परिवर्तित होता रहता है, यह एक समान नहीं रह पाता है। परिवर्तित अव-स्पार्थों के लिये भ्रपरूपक प्रतिबल का मान उसी के भनुसार चुना जाता है। इन विवयताओं के अलावा एक बात और ध्यान देने योग्य है कि किसी भी शैपट को केवल गरोड का ही सामना नहीं करना पड़ता है, वरम मरोड़ के साथ ही साथ बंकन काषूर्ण (bending moment) का भी सामना करना पडता। इस तरह बास्तव मे भीपट का डिजाइन बनाना उतना सरल नहीं है जितना लगता है। श्रीपटकाडिजाइन बनाते समय, इन सारी विषमतामीको ज्यानमे रखना पड़ता है एवं अवस्थानुसार उसके परिमाण का मान जात करना होता है।

कभी कभी एक ही शैपट से विभिन्न यंत्रों को शक्ति प्रेषित की जाती है। ऐसे यंत्रों को अलग अलग स्थानों पर स्थापित किया जाता है एवं ये सारे खंत्र शैपट के विभिन्न भागों से शिक्त प्राप्त करते हैं। शक्तिसंचरण की इस अवस्था में स्वभावतः मूल जालक के निकटतम शैपट के भाग को संपूर्ण शक्ति संचारित करनी होती है एवं ज्यों ज्यों अन्य यंत्र शैपट के विभिन्न भागों से शक्ति प्राप्त करते जाते हैं। स्थों स्थों मीपट हारा संचरित शक्ति कम होती जाती है। इसलिये मूल जालक के निकटतम शैपट के भाग की शक्ति का परिमाण अधिकतम होगा भीर शैपट के विभिन्न भागों की दूरी के अनुसार शक्ति का परिमाण भी कम होता जायगा।

दंति या गियर श्वक --- एक सैपट से दूसरे सैपट को शक्ति संचारण करने के सिये दंतिसक (चित्र १.) का ब्यवहार होता है। दो सैपट

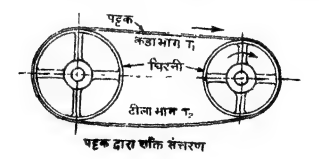


विश्व १.

समातर भवस्था ने रखे जाते हैं, या एक दूसरे से कुछ कोशा पर मुके रहते हैं। प्रथम भवस्थावांके, कक स्पर गियर (syur gear) तथा

दूसरी भवस्यावाले चक्र बेवेल गियर (Bevel gear) कहलाते हैं। नियर का डिजाइन बहुचा स्थिर गति अनुपात के लिये किया जाता है. किंतु कभी कभी विशिष्ट यंत्रों के लिये परिवर्ती गति के धनुमान के बाधार पर मी गियर का डिजाइन बनाना होता है। शैपट की तरह दंतिचक का परिमाश भी बलग्रावर्श पर निर्भर करता है। शक्तिसचररा के लिये दंतिचक का व्यवहार इन स्थानों में किया जाता है, जैसे जहाज में स्थित, उच्चाति माप टर-बाइन से निम्न गति प्रखोदक में शक्तिसंचरित करने में तथा मोटर गाड़ी में व्यवहृत गियर बॉक्स (gear box) भादि में । दंतिचक का निर्माण करते समय विशेष ध्यान देने घोग्य बात यह है कि शंतराल की एक समानता पत्यधिक शुद्धता से प्राप्त हो। यदि शंतराल एक समान न हो, तो दंतिचकों द्वारा उच्च गति पर ब्रत्यधिक कोलाहल होगा, जो बार्याखनीय है। मत. बाधुनिक प्रविधि में दंतिचकों को कठोर बनाकर सूक्ष्म पेषशाचनकी (grinder) द्वारा यथार्थ अंतराल भीर भाकार में पेषित किया जाता है।

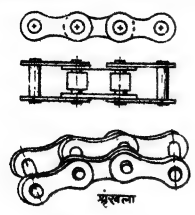
पद्मा — शक्तिसंचरण में साधारणतया यह भी व्यवहार में लाया जाता है। इसके लिये दो चिरिनयों पर पट्टे को चढ़ाया जाता है। जब चिरिनी एक समान गति पर घमती है, तब एक चिरिनी से दूमरी चिरिनी में शक्ति सचिरित होती रहती है। इस धवस्था में पट्टा एक तरफ कड़ा रहता है भीर दूसरी तरफ बीला, किंतु बोनों तरफ तनाव की ही स्थित रहती है। यदि T_1 भीर T_2 कमश: पट्टे के कड़े एवं डीले भाग का तनाव बल हो (चित्र २.), θ रेडियन में स्पर्श का बाप



वित्र २.

भीर μ पट्टे एवं विरमी का वर्षण गुणांक हो, तो $T_1/T_2=e^{\mu\theta}$ होता है। पट्टे का कियादन बनाते समय इस समीकरण का सर्वप्रथम उपयोग कर, अधिकतम तनाव वल T_1 का मान ज्ञात किया जाता है। किर दिए गए अध्वशक्ति को दी हुई गति पर प्रेषित करने के निये पट्टे के आकार और परिमाण का डिजाइन बनाया जाता है।

श्रं सका वा अंजीर — शक्ति का संचरमा करनेवाले यंत्रों में ग्रं सला का स्वान भी महत्वपूर्ण है। इसके मुख्य गुमा में हैं: (१) घत्यंत उच्च दक्षता, (१) उच्च गति की प्राप्ति. (३) उत्क्रम-मीयता (reversibility), (४) विस्तृत शक्तिप्रेयम् सीमा, (१) सर्पसा (Slip) का वस सम सम तथा (६) इस्मा या शित से प्रमानित नहीं होना । निजिक्त प्रकार की भू बचाएँ, जो व्यवहार में प्राती हैं, उनमें से मुक्य वे हैं : (१) वियोज्य, प्रावासवर्षनीय नीह



वित्र ३.

(detachable malicable iron) मृ'सला — इस प्रकार की भू सला प्रापातवर्षनीय लोहे की कड़ियों को ओड़कर बनाई जाती है। इसका विजादन इस प्रकार बनाया जाता है कि संयोजन (assembly) में सुविधा हो। इस प्रकार की न्युंबाला का व्यवहार प्रविकतर ४०० धूर्णं प्रति मिनट एवं गति प्रमुपात ५ घीर १ की श्यक्या में होता है, (२) इस्पात बेलन (roller) मुंखला --प्रथम प्रकार की मुंखला निम्नगति के बोग्य है। प्राचुनिक युग उच्च गति का युग है। इसनिये उच्च गति पर शक्ति प्रेषित करने के लिये इस्पात की भूं जला बनाई गई। इस प्रकार की भ्यंत्रामा हरकी बनावट की होती है एवं इसमें संतरास बहुत यदार्थ रक्ता जाता है। इसके निर्माण में मध्यम-कार्यन-ऊष्मा-बेरिमत इस्पात का उपयोग किया जाता है। यह श्रृंखला ७०० बूर्यों प्रति मिनट एवं ५ गति बनुपात तक की अवस्वा में व्यवद्वत होती हैं, (३) गीरव (silent) शृंखका — शरितप्रेवरा के लिये निमित्त प्र'वनाधीं में इसका स्थान श्रविक यहस्वपूर्ण है। उच्च शक्तिको उच्च गति पर प्रेषित करने के लिये इसका उपयोग किया जाता है। इसकी कड़ियों का डिजाइन और निर्माण प्रत्यंत साववानीपूर्वंक एवं विशिष्ट विवियों द्वारा किया जाता है। इस प्रकार की श्रांखला का व्यवहार मूख्यत: १,२०० से १,५०० धूर्णं प्रति मिनट एवं १५ गति अनुपात के सिवे किया षाता है।

रज्ज — बहुत पहले शास्तिमेषण के सिये रण्जु का व्यवहार भी किया जाता था। जिरनी की परिमा (rim) पर बनाए गए स्विच (groove) पर रज्जु को अपेटकर उसके हारा शस्ति प्रेजित की जाती है। श्रुर्कि रज्जु पट्टे की तुलना में कम नम्य (flexible) है, इसलिये यह ज्यान देना चाहिए कि रज्जु के ज्यास की सपेक्षा कम व्यासवाली जिरनी से रज्जु हारा सक्ति श्रेजित की जाए। पट्टे की तुलना में रज्जु का कियाशील प्रतिवल बहुत ही कम हौता है, किंतु तनाव बल का समुपात सस्याधिक होता है।

आधुनिक शक्तिमेच्या की शांतिक विकि -- निज्ञान के कारण आधुनिक ग्रुग में सक्य समितवासे मूल जातक का, जिसके निर्माण में कम वार्ष की भावश्यकता होती है, निर्माण हो रहा है, किंतु इस मूज वावक की दक्षता अधिक होती है। इसके साथ ही साथ योषिक वक्तिभेवना के यंत्रों में सुधार हो रहा है। आबुनिक योषिक शक्तिभेवना की विविधों में ये विविधा प्रमुख हैं:

(१) प्रत्यक्ष मोटर युग्मित संबंध (Direct motor couple connection) — इसमें मोटर भीर शक्ति प्राप्त करने वाला शैपट एक दूसरे से सुग्मन (coupling) द्वारा संबंधित रहते हैं। यह युग्मन बहुचा नम्य प्रकार का होता है। इस तरह का संबंध संहत (compact) रहता है तथा इस यूग्मन का उपयोग प्राधुनिक यंत्रों को जमाने के लिये किया जाता है; (२) प्रत्यक्ष मोडर पट्ट संबंध ---इसमे मोटर भीर शक्ति प्राप्त करनेवाले शैपट के बीच पट्टा सगा रहता है। इसका व्यवहार विभिन्न यात्रिक उपकरशों को चलाने में किया जाता है। कही कहीं पट्टे के स्थान पर प्रंचाला का सी उपयोग किया काला है; (३) पट्टा और रेखा शैपट - इस विधि का विवरण ऊपर दिया वा चुका है; (४) गियर न्यूनीकरण प्रणाली (Gear reduction system) — विद्युत् मोटर बहुधा उच्च गति पर ही चलता है, किंतु यंत्रों के शक्ति प्राप्त करनेवाले शैपट को निम्न गति पर ही कार्यं करना होता है। स्वभावत. मोटर ग्रीर शीपटका प्रत्यक्ष संबंध कर देने से शैपटभी उसी उच्च गांत पर चनना भारंत्र करेगा। इसलिये सक्ति को मोटर से शैपट में प्रेषित करने के सिये गति के स्यूनीकरता की अत्यंत आवश्यकता हो जानी है और यह कार्य यंत्रित न्यूनीकरण प्रणाली द्वारा ही संपन्न होता है। इस प्रखासी द्वारा ५० और १ के धनुपात एवं कभी कभी तो १०० भीर १ के भनुपात में भी शक्ति का न्यूनीकरण हो सकता है; (भ) बहु तंतु रज्जु प्रसाकी (Multiple fabric rope system)-इस प्रणाली का प्रचार हाल में भारंत्र हुमा है। रज्जु अंग्रेजी सकर वी (V) के श्राकार के बने होते हैं भीर चक्रो की परिमापर बनाए गए वी (V) बाकार के स्वचि पर कार्य करते हैं। यह प्रशाली किसी भी प्रकार के यंत्र के प्रत्यक्ष चालन में व्यवहृत होने के योग्य है तथा (६) परिवर्ती गति संबंध — विभिन्न प्रकार के सौद्योगिक प्रविधियों में इस तरह के संबंध का उपयोग किया जाता है। इसमें गतिका परिवर्तन सुगमतापूर्वक एवं विनाकिसी वाधाके ही संपन्न हो वाता है।

कभी कभी स्थान के समाव में अपर बताई गई प्रशासियों में से कुछ के संयोग का व्यवहार किया जाता है। साधुनिक विधियों में संहत का होना अधिक महत्वपूर्ण है, साथ ही साथ इन विधियों हारा सविक दक्षता प्राप्त की जा सकती है भीर संपूर्ण व्यय भी कम ही होता है।

शिविष्ठ विश्व के प्रवचाकित तसे के — शिविष्ठ विश्व की विधियों में प्रवचालित प्रगाली सबसे प्राप्तुनिक है। इवचालित प्रगाली में प्रवित प्रक तरल की सहायता से प्रेषित की जाती है। यह तरल बहुषा तेल होता है, किंतु कभी कभी जल का भी व्यवहार किया जाता है। इवचालित प्रगाली को वो विभागों में विश्वालित किया जा सकता है: इवचालित स्थितिज प्रगाली और इवचालित विश्वतिज प्रगाली और इवचालित विवतिज प्रगाली

में वरल का मुख्य कार्य दाव की सहायता से क्रांक्त को प्रेषित करना है। इस प्रशासी के मुख्य अंग हैं: पंप करने का यंत्र, द्रवचालित मोटर, भीर दो मुक्य अंशों को मिसाने के लिये उप-करता। पूँकि पंप करने का संभ तरक बाब की प्रेषित करता है, इसलिये यंत्र को प्रेषी कहते हैं। द्रवचासित मोटर तरस दाब की सहायता से शक्ति प्राप्त करता है, इसिवये मोटर को ब्राही (receiver) कहा जाता है। इस प्रकार की प्रशाबी का उदाहरण है, द्रवचानित संपीडक (Hydraulic Press)। इसमे पंप करने का यत्र श्रेषी है धौर प्रवशालित संपीडक ग्राही। पंप बारा किए गए कार्य का उपयोग बल के विरुद्ध तेल की विस्वापित करने के लिये किया जाता है। इवचालित संपीडक-पिस्टन (piston) की गति से उत्पन्न प्रवरोध से बल की उत्पति होती है। द्रवचालित गतिज प्रसाली मे, कियाशील तरल के प्रवाह की गति के परिवर्तन भी सहायता से भक्ति प्रेषित की जाती है। इसमें दाव के परिवर्तन की यवासाध्य कम करने का प्रयास किया जाता है। इवचालित गतिज प्रेची के मुख्य अंग हैं: चालक शैफ्ट पर स्थित अपकेंद्री पंप प्रसादक और बालित भैपट पर स्थित तेल टरबाइन रोटर (rotar)। पंप प्रशादक भीर टरबाइन रोटर के बीच तेल के परिवहन से मन्ति चालक गौपट से चालित गौपट को प्रेचित होती है। इस प्रकार की प्रशासी के उदाहरशा हैं: द्रवचालित युग्मन (Hydraulic Coupling), द्रवचालित बलग्राचूणं परिवर्तक (Hydraulic Torque Converter) पारि ।

आजकल शक्तिप्रेषण के द्रववासित तरीके का उपयोग यंत्र को वलाने में भिक्षक हो रहा है। तरल की दाब की सहायता से आधुनिक यंत्रों से विभिन्न प्रकार की गतियों को प्राप्त किया जाता है। एक या एक से अधिक पंप के द्वारा तेल उच्च दाब पर भेजा जाता है। हाल के कुछ यथीं में इस क्षेत्र में भरयिक प्रगति हुई है। यंत्र में शक्ति प्रवेश के लिये इस विधि के उपयोग से ये लाभ होते हैं. [१] गति एक समान रूप से भीर थीरे थीरे परिवर्तित की जा सकती हैं, [२] यिस्तृत गतिसीमा प्राप्त होती हैं, [३] यात्रिक प्रवेश द्वारा युवत



वित्र ४.

यंत्र की तुलना में इस विधि से चलनेवाला यंत्र ४०% अधिक टिकाऊ होता है, [४] गति की उत्कमणीयता थीश एवं आधातहीन १९-१८ क्प में प्राप्त की जा सकती है तका (१) इस विधि से धलनेवासे यंत्र की दिजाइन और निर्माणविधि आसान होती है। प्राधुनिक युग में व्यवहृत प्रायः सभी यत्रों एवं उपकरणों में शक्तिप्रेषण की इस विधि का प्रयोग हो रहा है। शक्तिप्रेषण की प्रवचालित स्थैतिक प्रणाली का उपयोग इसके भ्रलावा निम्नलिखित यंत्रों में भी होता है: प्रवचालित दाकक, प्रवचालित केन, प्रवचालित लिफ्ट (Hydraulic Lift) ग्रादि। कृषि संबंधी यत्रों, जैसे दुंबटर ग्रादि में भी शक्ति-प्रवण के प्रवचालित तरीको का उपयोग होता है।

द्रवचानित गतिज प्रणाली के प्राधार पर मक्तिप्रेयण के लिये निमित, द्रवचालित गुग्मन में चालक शैपट और चालित शैपट में कोई यात्रिक संबंध नहीं रहता है। इस तरह के यत्र मे ध्राघात भौर कंपन नहीं होता है। द्रवचालित गुग्मन में शक्ति को प्रेषित करते समय चालक भीर चालित शैपट पर समान बलप्राधूणों कार्य करता है, किंतु द्रवचालित बलप्राधूणों परिवर्तक मित प्रेषित करते समय बलप्राधूणों की वृद्धि करता है। द्रवचालित गुग्मन का उपयोग



द्रवचालित गुरमन

वित्र ५.

रेलगाड़ियों भीर मोटर गाडियों में संतर्बहन इंजन से गतिपाल कि को शक्ति प्रेषित करने में किया जाता है। बीजल इंजन चालित युद्धयान में बड़े भाकार के प्रवचालित युग्मन का प्रयोग होता है। १ भववश्चित से लेकर ३६,००० भववश्चित तक के प्रवचालित युग्मन का निर्माण हो बुका है। प्रवचालित युग्मन और बलभाशूणों परिव के अनुसधान के बाद भाधूनिक मोटर गाड़ियों में शक्तिभेषण के युगने प्रवार के उपकरण जैसे बतिधान भादि, का व्यवहार कम ही होने लगा है। इस तरह शक्तिभेषण के प्रवचालित तरीको की उपयोगिता बहुत ही बढ़ गई है भीर भभी भी नित्य नई नई लोजें हो गही हैं, ताकि इस प्रणाली का कार्यक्षेत्र और भी विस्तृत हो शय।

वैद्धुत शुक्ति — शक्तिप्रेषण की वैद्धुत युक्ति पर निरंतर अनुसंभान हो रहे हैं। सतत परिवर्ती वैद्धुत वंति का भाविष्कार बहुत पहले हो हुका है। अवरोध को अंतरास्थापित करके, बल के हास की प्राप्ति की दुक्तियाँ वस्तुतः परिवर्ती प्रेषण नही कही जा सकती है। स्राक्तियेण की वैद्धुत युक्तियों का उपयोग वैद्धुत रेसगाड़ियों में भाषक होता है। संतर्देहन इंजन के डायनेमो

(dynamo) के लिये मूचनासक के रूप में व्यवहृत कर विवृत उत्पन्न की जाती है मौर क्जों को चुमाने के सिये सास दिवाइन किए हुए दंखि को वैद्युत मोटर की सहायता से क्लाया जाता है।

गैसप्रशासी — गैस परिवर्ती प्रेयगु को उपयोग में नाने के लिये मनेकानेक प्रयस्न किए जा रहे हैं। इस विधि का मुक्य उपयोग रेलगाड़ियों में भविक होता है। सभी भी इस क्षेत्र में भनुसंबान हो रहे हैं, क्योंकि इन विधियों की यसता बहुत ही कम है। बासा की जाती है, निक्ट भविष्यों में मन्वेयक गण अपने प्रयोग में सफल हो सकेंगे और इस प्रशाली की उपयोगिता अन्य क्षेत्रों में भीर भी अधिक बढ़ जाएगी।

श्री इंद्र की पश्नी को पुनोमा की कन्या थीं। द्रोपदी इन्हीं के झंश है उत्पन्न हुई वीं भीर ये स्वयं प्रकृति की धन्यतम कला से जन्मी थीं। जयंत सभी के ही पुत्र थे।

ब्रह्महरमा के अस से एक बार जब इंद्र जलगर्थ में छिपे हुए बे तो देवताओं ने नहुष को इंद्रपद दे दिया। नहुष ने सथी पर कुटिंड्ट की तो बृहस्पित की आजा से उन्होंने भुदनेश्वरों की आराधना की और उनसे असय प्राप्त किया। किर सची ने मानससरोवर जाकर छिपे हुए इंद्र से अपनी सारी कथा कही। इंद्र की सलाह से शचीन नहुष से कहलाया 'यदि सप्तिथों के कथे पर रखी पालकी में बैठकर आवें तो में सुन्हारे साथ चलुंगी।' नहुष ने ऐसा ही किया। ऋषियों को बीरे बीरे चलते देखकर उसने आदेश दिया 'सपें सपें' (जन्दी चलो) अततोगत्वा ऋषियों के शाप से नहुष को सपें हो जाना पड़ा।

अपने विवाह के पूर्व वाणी ने संकर से सुंदर पति, स्वेच्छामत कप तथा सुक एवं भाग्नु का वरदान माँगा था। ऋग्वेद में वाणीरियत कुछ सुक्त हैं जिनमें सपरनी का नास करने के लिये आर्थना की गई है (ऋ॰, १०-१४९)। कुछ विद्वानों के नत से सुक्त बहुत बाद की रचनाएँ हैं।

शितिरुपी स्वामंत्रुव मनु की स्त्रा जिनका जन्म बह्या के वामांग से हुआ वा (बह्यांब ० २-१-५७) । इन्हें प्रियत्रत, उत्तानपाद आदि सात पुत्र कोर तीन कन्याएँ उत्पन्न हुई । नरमानस पुत्रों के बाद बह्या ने अंगजा नाम की एक कन्या जत्यन की जिसके शतक्या, सरस्वती आदि मान भी वे । मतस्य पुराश में किसा है कि बह्या से इसे स्वामंत्रुव मनु, मारीन आदि सात पुत्र हुए (मतस्य ४-२४-३०) हरिहरपुराशानुसार शतक्या ने बोर तपस्या करके स्वायंगुव मनु को पति क्य में प्राप्त किया वा और इनसे वीर नामक एक पुत्र हुआ।

मार्क है यपुराश में शतकपा के दो पुत्रों के श्रतिरिक्त ऋ दि तथा असूति नाम की दो कन्याओं का भी उल्लेख है। कहीं कहीं एक भीर तीसरी कन्या देवहृति का भी नाम मिलता है। शिव तथा वायुपुराशों में दो कन्याओं प्रसूति एवं आकृति का नाम है। वायुपुराशों में दो कन्याओं प्रसूति एवं आकृति का नाम है। वायुपुराशों के प्रनुसार बहा शरीर के दो अंश हुए वे जिनमें से एक से खरकपा हुई थीं। देवीभागवत आदि में सतकपा की कथाएँ कुछ भिन्न दी हुई हैं।

शृष्टिन सक्तरण के खोटे नाई भीर सुनिया के पुत्र । इन्होंने सबस्य राक्षस का तथ किया तथा मधुपूरी या मधुरा की स्थापना की थी। राम के सश्यमेश सन्त्र के संरक्षक रूप में शत्रुष्टन ने भनेक मुद्धों में विजय की। राम भरत के साथ ये भी 'गोप्रतारतीयं' में जाकर वैष्णुव तेथ में विसीन हुए।

सनुष्त नाम के सम्य पौराशिक व्यक्तियों में स्वकल्क, सन्द्र सौर मंगकार के पुत्र तथा संकाका एक रासस भी था। देवाश्रवा के पुत्र का भी यही नाम था। [रा० दि०]

शानि बह सूर्य से बढ़ती हुई दूरी के कम में खुड़ा बह है। ज्योतिबिंद १७८१ ई॰ तक इसे सूर्य से सबसे दूर पर स्थित, झंतिम बह मानते वे। यह सूर्य से अगमग ८८ करोड़ मील दूर स्थित है।

प्रत्यक्षिक दूर होने पर भी इसे बिना दूरदर्शी की सहायता के देसा जा सकता है। वास्तव में यह धाकाश में प्रथम कांतिमान के तारे से भी धाविक कांतिमय वस्तु है। इसकी वांति का कारण इसकी विशालता है, जो केवल बृहस्पति से कम है। शनि का व्यास ७२,००० मील है। पृथ्वी से ७०० गुनी बड़ी वस्तु शनि में समा सकती है। धाकार में बहुत विशाल होने पर भी यह उसी अनुपात में संपृंजित (massive) नहीं है। यह पृथ्वी से केवल लगभग १५ गुना भारी है। शानग्रह का खनत्व अन्य सभी ग्रहों से कम है। यद इसके तैरने के लिये पर्याप्त पानी मिल सके, तो यह उसपर झासानी से तैर सकता है। इसके जनत्व की कभी शायद यह संकेत करती है कि शानग्रह का एक छोटा ठीस कोड़ (core) है, जिसके चारों झोर बहुत संभीर बायुमंडस का भावरण है।

स्पेन्ट्रम प्रेक्षणों से जात हुना है कि शनि के वायुमंडल में हाइड्रो-जन, समोनिया और येथेन हैं, जिनमें प्रवानता मेथेन की है।

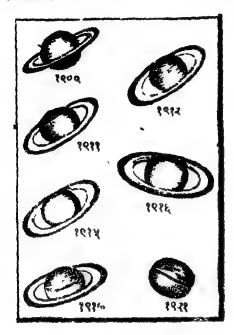
श्वनिग्रह का ताप — १५०° सें० है। श्वनिग्रह के ताप भीर उसके बागुमंडन की संरचना से स्पष्ट है कि शनि की सतह पर वैसा जीवन संभव नहीं है जैसा हम पृथ्वी पर पाते हैं।

प्रह होने के कारण यह सूर्य के चारों छोर दी घंनुताकार कक्षा में धूमता है। कक्षा का दी घंनुत सगभग नृत है। लगभग ६ मील प्रति सेकंड के वेग से यह सगभग २६३ वर्ष में सूर्य की एक परिक्रमा करता है। परिक्रमा करते हुए, यह धपने धक्ष पर लगभग १०३ घंटे के खुर्णनकाल में घूर्णन भी करता है।

श्रानि के नी उपग्रह हैं। इनमें सबसे बड़ा टाइटेन है, जिसका ब्यास ३,४४० मील है। ज्योतिनिटों को इससे बढ़े उपग्रह की जानकारी नहीं है। यह उपग्रह सुषग्रह से भी बड़ा है।

वित की सबसे बड़ी विशेषता उसकी वसयपद्धति है, जिसके कारण इसे ज्योतिविज्ञान के लेग में असाधारण स्थान प्राप्त है। ग्रह के विषुवत समतम में, यह की सतह के हजारों मीस ऊपर से शुक्त होनेवासी कमिक अवस्था में, अंतरपूर्वक वा बिना ग्रंतर के, कम से कम तीन एककेंद्रीय बसव हैं। बनयपद्धति का अपापक बाह्य अपास सयमग १,७०,००० मीस है। किंतु मोटाई बहुत कम है, १० मीस से खायद ही कुछ अधिक हो। ये बनय अर्थन पताने हैं। ग्रतः ये जब किनारे की धोर से हमारे सामने पड़ते हैं, तो इन्हें हम शक्तिकाकी दूरदर्शी की सहायता से एक सूक्ष्म रेक्षा के क्य में देख पाते हैं।

धनेक सैदांतिक भीर प्रेक्षसात्मक अध्ययनों से यह निश्वयपूर्वक प्रतिपादित हो खुका है कि ये असय धसंस्य खोटे छोटे पिंडों से, जो



शिन और उसके वसव

ये बलय शनि के परिकामी छोटे छोटे पिडों से बने हैं। चित्र में दिखाया गया है कि विभिन्न वर्षों में ये बलय पृथ्वी से कैसे, कभी चौड़े कभी सकरे, दिसाई पड़ते हैं।

उपग्रहों के समान ग्रह की परिक्रमा करते हैं, निर्मित हैं। वलय का ब्राहुर्भाव कैसे हुमा यह मभी तक निश्चित अप से बात नहीं हुमा है। किंतु अधिकांस सगोस-भौतिकीवेस्तामों का विश्वास है कि ये पिड सनिम्नह के किसी ऐसे उपग्रह के अंग हैं जो किसी प्रकार सब्ति हो गया, या मस्तिस्व में भा नहीं पाया।

शानि — (फलित ज्योतिष के प्रनुवार) सूर्यपुत्र को नवस हों में प्रसिद्ध पापसह माने जाते हैं। सती की सृत्यु से दुक्षी शिव के प्रांसुमों से ये कृष्ण वर्ण के हो गए। ये महातेजस्वी और प्रस्थंत तीक्षण स्वभाववाने यह हैं। इनके द्वारा रोहिणी नक्षत्र को पीक्षि करनेवाले योग में संसार के लिये महान् चय उप-स्थित होने की सूचना समग्री जाती है। ऋदुस्नाता इनकी पस्नी, जिबरण की पुत्री ने इनके परनीगमन न करने के कारण इन्हें यह आप दिया था कि यह जिसकी भोर द्विपात करने वे उनका सिर वह से प्रस्ता । वास परोश्य की थोर द्विपात करने से उनका सिर वह से प्रस्ता होकर गोसोक में जा गिरा था। पार्वती ने उन्हें साप दिया किंदु वस्तुत: निर्दोच होने के कारण प्रहराब को चिरंजीवी थौर द्विपात करने से प्रस्तुत स्तुत: निर्दोच होने के कारण प्रहराब को चिरंजीवी थौर द्विपात गीर प्रकारण वहां पिपस का वह किया था। विश्वामित्र

के पश्चास पुत्र इनके शाप से म्लेच्छ बने थे। ये भावी मर्स्वतर में अनुके पद पर चासीन होंगे (महा», शां०, ३४६-४५),

[चं० भा• पां०]

शृब्दावसी (Glossary) 'ग्लासरी' शब्द — शब्दावली जिसका प्रतिसब्द है — यूलतः 'ग्लॉस' सब्द से बना है। 'ग्लॉस' ग्रोक भाषा का (glossa) है जिसका प्रारंभिक धर्ष 'वाणी' था। बाद में यह 'भाषा' या 'बोली' का वावक हो गया। धागे चलकर इसमें धौर मी प्रवंपरिवर्तन हुए धौर इसका प्रयोग किसी भी प्रकार के शब्द (पारिसाधिक, सामान्य, क्षेत्रीय, प्राचीन, धप्रचलित भादि) के लिये होने सगा। ऐसे शब्दों का संग्रह ही 'ग्लॉसरी' या 'शब्दावली' है।

शब्दावली की परंपरा 'एनसाइक्लोपीडिया ब्रिटैनिका' में तथा ब्रन्यत्र भी फिलेटस (Philetas) से मानी जाती है। इनका काल तीसरी सदी ६० पु॰ है। इन्होंने 'अतक्ता' (Atakia) शीवंक सम्बादली संगृहीत की थी। किंतु वस्तुतः शब्दावश्री का इतिहास अब बहुत पीछे बला गया है, भीर अब तक प्राप्त प्राचीनतम शन्दावली हिताइत (हिती) माबा की है, जिसका समय ईसा से प्राय. १००० वर्षं पूर्वं से भी भागे है। भारत में प्राचीनतम शन्दावली 'निघंदु' रूप में शिलती है। संस्कृत भाषा में विकास के कारए जब वैदिक संस्कृत लोगों के लिये दुकह सिद्ध होने सगी तो वैदिक शब्दों के संप्रह किए गए, जिन्हें 'निषंदु' (निषएटति शोमते, निषएट+कु) की संबा दी गई। धाव को निषंदु उपलब्ध है वह यास्काचार्य का है, किंतु ऐसे विश्वास के पर्याप्त प्रमाण है कि यास्क के समय में ऐसे ४-५ भीर भी निषंद्व थे। यास्क का समय व्यीं सदी ई॰ पू॰ माना गया है। इसका आसय यह हुना कि पश्चिमी विद्वान फिलेटस की जिस शब्दावली (glossary) की प्राचीनतम मानते हैं, वह भारतीय निषंदुर्मों से कम से कम ४-५ सी वर्ष बाद की है। यूरोप में जो श्वश्यानियाँ प्रारंभ में संगृहीत की गई, एक-झाविक वी किंतु बाद में बहुमाधिक शब्दावलियों की परंपरा वली । यूरोप की प्राचीनतम जात दिमाधिक शब्दावली लेटिन-ग्रीक की है, जिसके संग्रहकर्ता फिलॉक्सेनस माने जाते रहे है, यद्यपि यह सिद्ध हो चुका है कि म्लतः यह रचना उनकी नही भी। इसका काल मोटे रूप से खठी सदी ई० है। यह उल्लेख है कि एनसाइक्लोगीडिया ब्रिटैनिका बादि में इसे प्राचीनतम बहु-माविक शब्दावली माना गया है, किंतु वस्तुतः पीछे जिस हिसाइत शन्दावसी का उल्लेख किया जा चुका है, वह द्विमायिक ही नहीं विभाषिक (हिली-सुमेरी-अक्कादी) है। इस प्रकार प्राचीनतम बहुमाबिक शब्दावली का काल सैटिन-बीक से लगभग हेढ़ हजार वर्ष पीछे है। १००० ई० के आसपास ग्रीक-लैंडिन लैटिन-ग्रीक की कई शब्दावसियों बनीं। भारत में बहुमापिक सब्दावसि की परपरा बहुत पुरानी नहीं है। असरकोश के पूर्व - जैसे कास्य का 'नाममाला', मागुरि का 'विकाड', धनरदत्त का 'अमरमाला' या बाचस्पति का 'सन्धार्णव' झावि - एवं बाद के - पुरुषो-त्तम देव के 'हारावली' तथा 'त्रिकांडकीश', हलायुष का 'अभिधान रत्नमाला', बादवप्रकाश का 'वैजेती' ग्रादि - कोश एकभाषिक ही है। ब्राइत व्यवभाव-जैसे वनपालकृत 'वादय लच्छीनावमाला', हुमचंद्र की 'देशीनाममाखा' तथा योपाल, द्रोग बादि के देशी' कोश'—एवं हिंबी के पुराने कोश — बैसे नंदवास, बनारसीदास, बद्रीदास, हरिषरणुवास, चेतनिवजय, विनयसागर शादि की 'नाममाला', प्रयागदास की 'शब्दरस्नावली' या हरिषरणुदास का 'कर्णाभरण' भादि—उसी परंपरा में, भर्मात् एकभाविक शब्दा-विनयी हैं। इस परंपरा में कदाचित् संतिम श्रंव सुवंश शुक्स का 'उमरावकोश' (१९ वीं सदी) है।

भारत में एकाधिक भाषाओं की भन्दावलियों की परंपरा मुसल-मानों के बारंग होती है। इसका सबसे प्रसिद्ध ग्रंथ 'खालिकवारी' है, जिसमें हिंदी, फारसी, तुर्की के बाब्द हैं। खालिकबारी परंपरा में इस प्रकार के कई ग्रंथ लिखे गए, जिनमें सबसे प्रसिद्ध रचना अमीर खुसरो की कही जाती है, यद्यपि इस संबंध मे पर्याप्त विवाद है। मनेक विद्वानों के प्रनुसार खालिकवारी किसी 'बुसरोगाह' की रचना 🗜 जो प्रसिद्ध कवि खुसरों के बहुत बाद में हुए थे। क्रियाजी ने भी राजनीति की फारसी-संस्कृत कब्दावकी बनाई बी, जिसमें लगभग **१५०० शब्द थे। उसके बाद खालिक बारी परंपरा में हिंदी-फारसी** के कई कोशा लिखे गए। किंतु वैज्ञानिक ढंग से यह कार्य अंग्रेओं के र्खपर्स के बाद बारंभ हुआ। यूरोप में इस दिशा में कार्य को वैज्ञानिक स्तर पर साने का श्रोय के ॰ स्कैलिसर (१५४०-१६०६) को है। १५७३ में प्रकाशित हैनरी स्टेफेनस की द्विभाविक शब्दावली इस क्षेत्र की प्रवस महत्वपूर्ण रचना मानी जाती है। भारत में अंग्रेज पादरियों ने वर्म एवं राजप्रचार की दब्टि से यहाँ की कई भाषामों के भंग्नेजी कोश प्रकाशित किए। हिंदी की दब्टि से इस श्रृंकला के प्रथम कोक्स जे॰ फरगुसन की 'ए डिक्शनरी प्रॉव हिंदोस्तान लेंग्विज' है जो १७७३ ई० में संदन से खपी थी। यह उल्लेक्य है कि इस परंपरा में होते हुए भी वे कोल सन्दावली की सीमा के बाहर हैं।

धव बहुमाविक शब्दावित्यों की परंपरा बहुत विकसित हो गई है तथा ६वर १-४ से लेकर १०-१२ माषाओं की विभिन्न विषयों की शब्दावित्यों प्रकाशित हुई हैं। इस दिशा में इंग्लैंड, ग्रमरीका, जर्मनी, फ्रांस तथा इस ने पर्याप्त अम किया है। संयुक्त राष्ट्र संघ ने भी इस दिशा में योग दिया है।

इसमें तिन भी संवेह नहीं कि मन्दाविषयों का ही विकास कोशों के इप में हुआ है, किंतु दोनों एक नहीं हैं। दोनों में अंतर यह है कि सन्दाबली में एक या अधिक आधाओं के शन्दों का संग्रह रहता है, किंतु कोश में सन्दों का अर्थ या उनकी न्याक्या आदि भी रहती है। कला, वास्मिन्य, विज्ञान आदि के विभिन्न विवयों के दिनाधिक या बहुआधिक कोशों के अतिरिक्त, पर्याय एवं विलोमकोश (Thesaras) भी शन्दाविषयों की ही परंपरा में आते हैं। मध्य-युगीन हिंदो साहित्य का 'नाममाला' साहित्य इस दिन्द से उत्लेख्य है। अब पर्याय कोशों की परंपरा बड़ी वैज्ञानिक हो गई है और लेखकों आदि के लिये ये बड़े उपयोगी सिद्ध हुए हैं।

[भो• ना॰ ति॰]

शास्य सिराज आफ्रीफ का जन्म लगभग १३५०-५१ ई० में हुआ था। उसके प्रियामह मलिक सादुस मुल्क शिहाब सफ़ीफ़ को फ़ीरोज-दूर के श्रवहर नामक स्थान पर सुस्तान गयासुद्दीन तुसलक द्वारा एक यह प्राप्त था। उसके पिता भी सुस्तान फ़ीरोज बाह्य के बरवार में

विभिन्न पर्दो पर आसीन रह चुके थे। यह सुल्तान के साथ जाजनगर तथानगरकोट के स्रश्रियान पर भी गया था। शस्स सिराज प्रफ्रीफ़ भी सुन्तान फ़ीरोख बाह के दरबार मे दीवाने विजारत के अधिका-रियों के साथ सुल्तान के श्रीभवादन हेतु जाया करता था। जब सुल्तान फ़ीरोज बाह शिकार खेलने जाता तब भी प्रफ़ीफ़ उसके साथ होता था। इस प्रकार उसका यह दावा सच है कि उसे फ़ीरोज शाह के समस्त राज्यकाल का पूर्ण ज्ञान था। उसके ज्ञान में उसके पिता तथा दादा एवं बन्य संबंधियों की जानकारी के अनुसार भी वृद्धि हुई थी। उसने केवल एक ही ग्रंथ लिखा त्रिसका नाम तारीखे फ़ीरोजनाही है। इस संघमें उसने मनाकिबे सुल्तान गयासुद्दीन तुराचक्र, मनाकिवे सुल्तान मुहम्मद बिन तुराचक तथा मनाक्रिवे सुल्तान मुहम्मद इब्ने फ़ीरोज का उल्लेख किया है। इससे यह न समऋना चाहिए कि उसने इन सुल्तानों का कोई पृथक् इति-हास लिखा अपितु दिल्ली के तुर्क सुल्तानों का कोई बृहत् इति-हास लिखा होगा जिसमें उपयुंक्त तुसलक सुल्तानों का भी इतिहास दिया होगा। अब ये अंश नहीं मिलते। केवल तारी खे फ़ीरोजशाही प्राप्त है जो इसी बृहत् इतिहास का एक भाग प्रतीत होता है। सुल्तान फ़ीरोज शाह के इतिहास की रूपरेखा के विषय में वह लिखता है, ''बरनी ने सुल्तान का हाल १०१ प्रध्यायों में लिखना निश्चय कियाचा किंतु वह केवल ११ अध्याय ही लिख सका। क्यों कि वह उसे पूरान कर सका द्यतः इस इतिहासकार ने इसमें ६० मन्याय लिखे हैं। यह ५ किस्मों (भागो) में विभाजित है और प्रत्येक माग में १ = अध्याय हैं।" खेद है, उसके ५वे भाग के भी केवल १५ अध्याय मिलते हैं भीर शेष ३ अध्यायों का पता नहीं।

मफ़ीफ़ ने भपने इतिहास में सुस्तान फ़ीरोज के जन्म से लेकर मृत्यु तक का विवरण दिया है। वह मुस्तान की धमंनिष्ठता एवं मृदुलता से अस्पष्कि प्रमावित या और उसने उसे एक आवर्षवादी मुसलमान बादशाह के रूप में प्रस्तुत किया है। मुस्तान के सार्वजनिक निर्माण तो वहां, नहरों इत्यादि के निर्माण से वह अपने समकालीनों की भौति प्रभावित था। उसने मुस्तान के भमीरों तथा मुख्य पदाधिकारियों का भी यहां विशव विवरण दिया है, किंतु इतिहासकार के लिये जो निष्यक्षता भावश्यक है, उसका उसमें भभाव था। काव्यमयी भाषा के प्रयोग ने भी उसके विवरण के महत्व को बहुत थटा दिया है।

सं धं - तारीले कीरोजशाही (क्सक्ता १८१० ई०); रिजवी, सै॰ ध॰ ध॰ : तुग़लुक कालीन मारत, माग २, (भ्रतीयह १९४७ ई॰)। सिं॰ घ॰ घ॰ रि॰]

शास्तुद्दीन तुकं (पानीपती) हजरत यंस सम्सुद्दीन तुकं (पानीपती) विन सैयद प्रहमद बुजुर्ग का जम्म तुकिस्तान में हुया। विश्वार्थन कर चुकने के उपरांत ईश्वर मार्ग की जिज्ञासा में जम्मधूमि से निकल पढ़े भीर मवाक्तहर के अनेक सुफियों की सेवा में रहकर उन्होंने अध्यारनवाद की शिक्षा प्राप्त की। तस्पश्चात् भारतवर्ष पथारे तथा अजीवन में साकर हचारत वावा फ़रीदुद्दीन गंजीशकर से बीक्षा की। जिल्लाकत का खिक्की भी प्राप्त किया। उन्होंने सुल्तान ग्रयासुद्दीन व्यवन की सेना में कुछ समय तक नौकरी की बी। दीक्षापुद की

मृत्यु से पहले वह नौकरी से त्यागपभ देकर उनकी सेवा में पहुँच गए। फिर वे पानीपत गए और वहाँ वपनी खानकाइ स्वापित कर वर्मप्रचार करने लगे तथा हजारों व्यक्तियों में प्रव्यात्मवाद की शिक्षाएँ प्रसादित कीं। उन्होंने साबिरिया संप्रदाय को बोकिश्य बनाने में महत्वपूर्ण योगदान किया। इनका स्वगंवास ७१५/१३१५ में हुया। समाधि पानीपत में है और उससे मिली हुई एक मध्य मस्जिद मी है।

संग्रं के मंत्र प्रस्ताह दिया निश्ती : सैश्त प्रकृताब (नवसकिशोर, सस्तनक, १६३१) १८४-१६७; मौलवी गुलाम सर्वर
लाहौरी : हाजीनतुल प्रस्क्रिया (नवलिकशोर) १,३२१-३२५;
शैशागुलाम; मुईनुद्दीन प्रब्दुल्सा (सलीक़ा स्रेशजी विश्ती):
मग्नारिज्-जन-विलायत (हस्तलिपि); स्रेशक ग्रहमद निजामी :
हारीके मन्नायसे विश्त (विल्ली, १६५३) २१५-२१६; मौलाना
सैयद मुह्म्मद मिर्या : पानीपत ग्रीर बुजुर्गाने पानीपत (दिल्ली)
१७१-१६७।

शास्त्यंद्र षट्टोपाच्याय में नला के सुविसद्ध उपन्यासकार । जन्म १८७६ ६० के १५ सिलंबर को हुगली जिले के एक छोटे से गाँव देवानंदपुर में हुमा। वे अपने माता पिता की नौ संतानों मे एक थे। घर में बच्चों का ठीक ठीक शासन नहीं हो पाताचा। जब शारत भागने लायक उन्न के हुए तो वह जब तब पढ़ाई लिखाई कोड़-कर भाग निकलते। इसपर कोई विशेष सोर नहीं मचता या, पर षव वह लौटकर माते तो जनपर मार पड़ती थी। श्रद्वारह साल की उम्र में उन्होंने इंद्रेंस पास किया। इन्ही दिनो उन्होंने 'बासा' (वर) नाम से एक उपन्यास सिखाडासा, पर यह रचना उन्हें पसद नहीं बाई। उन्होंने उसे फाड़कर फेंक दिया। इसी प्रकार कई रचनाएँ फाइकर फेंक दी गई, इसलिये यह धारगा गलत है कि जरत ने एकाएक परिपूर्ण और परिपक्व प्रतिभा लेकर साहित्यक्षेत्र मे प्रवेश किया। नीरव साथना चमती रही। वह रवींद्र साहित्य के अतिरिक्त षैकरे, डिकेंस भ्रादि उपन्यासकारों का भ्रष्ययन करते रहे। हेनरी के उपन्यास ईस्टमीन के बाबार पर उन्होंने 'मिनमान' नाम से एक जपन्यास लिखा था। साथ ही जन्होंने मेरी कारेली के माइटी ऐटम पुस्तक का बंगला अनुवाद किया था, पर इनमें से किसी के अपने की नीबत नहीं भाई।

रवीद्रनाथ का प्रमाय उनपर बहुत अधिक पड़ा पर बंकिमधंद्र का प्रभाव भी कम नहीं था। उनकी कालेज की पढ़ाई बीच में ही रह गई। वह तीस व्यए मासिक के क्लार्क होकर वर्मा पहुँच गए। इन दिनों उनका संपर्क बंगर्चंद्र नामक एक व्यक्ति से हुआ जो वा तो बड़ा विश्वान पर शराबी भीर उछ बस था। यहीं से 'वरिषहीन' का बीज पड़ा, जिसमें मेस जीवन के बर्गान के साथ मेस की नौकरानी से प्रेम की कहानी है।

श्वरत् नहीं जानते से कि उनकी साधना पूरी हो चुकी है। जब बहु एक बार बर्मा से कसकत्ता ग्राए तो ग्रपनी कुछ रचनाएँ कसकत्ते में एक मित्र के पास खोड़ गए। शन्त् को बिना बसाए उनमें से एक रचना 'बड़ी दीवी' का १६०७ में भारावाहिक प्रकाशन चुक हो गया। दो एक किस्त निकलते ही लोगों में सनसनी फैस गई ग्रीर के कहने सगे कि सायद रवीवनाथ नाम बदलकर लिख रहे हैं। सरत् की इसकी साबर साढ़े पाँच साल बाद मिली। कुछ भी हो स्थाति तो हो ही गई, फिर भी 'चरित्रहीन' के छपने में बड़ी दिक्कत हुई। भारत-वर्ष के संपादक कविवर द्विजेंद्रलास राय ने इसे यह कहकर छापने से इन्कार कर दिया कि यह सदाचार के विश्व है।

पर प्रतिभा को कौन रोक सकता था। प्रव एक के बाद एक उनकी रचनाएँ प्रकाशित होने लगीं। 'पंडित मोशाय', 'बैकुंठेर बिल', 'मेज दीदी', 'वर्षचूएं', 'श्रीकांत', 'घरक्षरिया', 'निष्कृति, 'मामलार फल', 'गृहवाह', 'शेष प्रवन,' 'दत्ता', 'देवदास', 'बाम्हन की लड़की', 'विषदास', 'दैना पायना' आदि उपन्यास निकलते चले गए। बगाल के क्रांतिकारी घादोलन को लेकर 'पथेर दावी' उपन्यास निकला गया। पहले यह 'बंग बाएी' में धारावाहिक रूप से निकला, फर पुस्तका-कार खपा हो तीन हजार का संस्करण तीन महीने मे समाप्त हो गया। इसके बाद दिटिश सरकार ने इसे जब्द कर निया।

करत् के उपन्यासों के एक एक मारतीय भाषा में कई कई भनुवाद हुए हैं। कहा गया है, उनके पुरुष पात्रों से उनकी नायकाएँ अधिक बलिष्ठ हैं। करत्वंद्र की जनित्रयता उनकी कसारमक रखना और नये तुले शब्दों या जीवन से मोतप्रीत घटनावित्यों के कारण नहीं है बल्कि उनके उपन्यासों में नारी जिस प्रकार परंपरागत बंधनों से छटपटाती दिश्गीचर होती है, जिस प्रकार पुरुष और स्त्री के संबंधों को एक नए प्राधार पर स्वापित करने के लिखे पक्ष प्रस्तुत किया गया है, उसी से गरत् को जनित्रयता मिली। उनकी रचना हृदय को बहुत अधिक स्पर्ध करती है। पर शरत्साहित्य में हृदय के सारे तत्व होने पर भी उसमे समाज के संबंध, शोषण आदि पर कम प्रकाश पड़ता है। पल्ली समाज के संबंध, शोषण आदि पर कम प्रकाश पड़ता है। पल्ली समाज में समाज का विश्व कुछ हुछ सामने आता है। महेश आदि कुछ कहानियों में शोषण का प्रभन उभरकर भाता है।

इसमें कोई सदेह नहीं, शरत् बहुत बढ़े उपन्यासकार थे। उनकी नश्वर देह का धत १९३८ में हुसा।

सं गं - मुकुमार सेन: हिस्ट्री भ्रांव वंगाली लिटरेचर; मन्मकताय गुप्त: सरत्यंद्र। [म॰ ना॰ गु०]

श्रीर में विकास भारत के गौतम कुलोशक एक प्रसिद्ध महर्षि जिनका उस्लेख रामायस में है। इनकी गसाना उन महर्षियों में है जिन्होंने दंढकारएय में गोदावरीतट पर धपना धाल्लम बनाया, उत्तर की धार्य सम्यता का प्रचार तथा विस्तार दक्षिए। के जंगली प्रांत में किया और धंत में धिन में धारमाहृति देकर स्वगं प्राप्त निया था। वनवास के समय रामचढ़ इनका दश्नंन करने गए थे। [रा० दि०]

शार, अब्दुल दिलीम इनका जन्म लखनऊ में सन् १८६० ६० में हुणा। सन् १८७६ ६० में शिक्षा के लिये यह दिल्ली आए। इसके दो वर्ष बाद लखनऊ के 'अवध अखबार' के सहायक संपादक नियत हुए और साहित्यक, राजनीतिक तथा धार्मिक विषयों पर केल लिखते रहे। सन् १८८७ ६० में अपना एक पत्र 'दिलगुदाल' निकासना आरंभ किया। इसमें इनके असिद्ध उपन्यास हसन एजिलिना, मंसूर मोहाना आदि कमशाः निकले। इसके अनंतर यह हैदराबाद यए, यहाँ सिंच

का इतिहास लिखा । बाद में इन्हें क्षक्षनऊ वसे झाना पड़ा । यहीं सन् ११२६ ६० के दिसंबर में इनकी सुरयु हो गई । इन्होंने लगनग पवास पुस्तकें लिखीं, बिनमें उपश्यस, बोबनवरित्र तथा इतिहास मुक्य हैं। [र॰ ष०]

श्रीरिक्रिया विद्वान या फिल्मियाँ खोजी (Physiology), फिलि-यां लोजी सब्द यूनानी भाषा से न्युत्पन है सीर इसका मून अर्थ 'प्राकृतिक सान' है। इसका संदिन समानार्थक सब्द है, फिजियाँ-लोजिया (Physiologus)। इस शब्द का प्रथम बार उपयोग १६ वीं सताब्दी में हुआ, पर यह व्यवहार में १६वीं सदी में साया। जीवित प्राश्चियों से संबंधित प्राकृतिक घटनाओं का सम्ययन, और उनका नगीं करण, घटनाओं का सनुक्रम भीर सापेस महत्व, प्रत्येक कार्य के उपयुक्त संगनियाँ रेखा और उन सबस्याओं का सम्ययन, जिनसे प्रत्येक किया निर्धारित होती है, फिजियों नोजी या सरीरिक्याविकान के संतर्गत साते हैं।

सभी जीवित जीवों के जीवन की मूल प्राकृतिक घटनाएँ एक सी हैं। घरणंत धसमान जीवों में कियाविज्ञान धपनी समस्याएँ धरयंत स्पष्ट कप में उपस्थित करता है। उच्चस्तरीय प्राश्चिमों में धरीर के प्रवान धंगों की कियाएँ घरयंत विशिष्ट होती हैं, जिससे कियाओं के सुदम दिवरशा पर ब्यान देने से उन्हें समक्षना संभव होता है।

निम्निसित मूत प्राकृतिक घटनाएँ हैं, जिनसे जीव पहचाने जाते हैं :

- (क) शंगडन यह उष्वस्तरीय प्राणियों में घषिक स्पष्ट है। संरचना घौर किया के विकास में समांतरता होती है, जिससे सरीरिक्रमिवरों का यह कथन सिद्ध होता है कि संरचना ही किया का निर्वारण उपादान है। व्यक्ति के विजिन्न भागों में सूक्ष्म सहयोग होता है, जिससे प्राणी की घासपास के वातावरण के घानुसूल बनने की सम्बद्ध बढ़ती है।
- (का) कार्यों की कारत जीव कर्जा को विस्तित करते हैं।
 सनुष्य का जीवन उन बारीरिक कियाकलापों (movements)
 से, जो उसे पर्यावरण के साथ संबंधित करते हैं, निर्मित हैं। इन
 बारीरिक कियाकलापों के जिये कर्जा का सतत व्यय धावक्यक है।
 भोजन भयवा भावसीजन के धमाव में खरीर के कियाकलापों का
 धंत हो जाता है। बारीर में भीवक कर्जा की भावक्यकता होने पर
 उसकी पूर्ति भोजन एवं घाँवसीजन की भावक मात्रा से होती है।
 बात: जीवन के लिये वनसन एवं स्वांगीकरण कियाएँ भावक्यक
 हैं। जिन वस्तुमों से हमारे खाद्य पदार्थ बनते हैं, वे धाँक्सीकरण
 में सक्षम होती हैं। इस धाँव्योकरण की किया से कत्ना उत्यन्न
 होती है। बारीर में होनेवाली धाँक्सीकरण की किया से कर्जा
 उत्यन्न होती है, जो जीवित धाणी की कियाशीसता के सिवे उपसम्ब
- (ग) वृद्धि और जनन यदि उपनयी (anabolic) प्रकम प्रधान है, तो दृद्धि होती है, जिसके साथ सतिपूर्ति की सक्ति चुड़ी हुई है। वृद्धि का प्रकाएक निश्चित समय तक चसता है, जिसके

नाद प्रत्येक बीव विभवत होता है भीर उसका एक ग्रंथ भलग होकर एक या भनेक नए व्यक्तियों का निर्माण करता है। इनमें प्रत्येक उन सभी गुर्लों से युक्त होता है को मूल जीव में होते हैं। सभी उच्च कोडि के बीवों में मूल जीव अयहील होने लगता है भीर भंततः पुरंपु को प्राप्त होता है।

(य) अनुकूषण (Adaptation) — सभी जीवित जीवों में एक खानान्य सक्षण होता है, वह है अनुकूलन का खानध्यं। आतर खंबंध तथा बाधा संबंधों के सतत समन्वय का नाम अनुकूलन है। बीबित कोशिकाओं का बास्तविक वातावरण वह अतक तरल (tise fluid) है, जिसमें वे रहती हैं। यह आंतर वातावरण, प्राणी के सामान्य वातावरण में होनेवाकी परिवर्तनों से प्रभावित होता है। जीव की अतिजीविता (survival) के लिये वातावरण के परिवर्तनों को प्रभावहीन करना आवश्यक है, जिससे सामान्य वातावरण चाहे जैसा हो, आंतर वातावरण जीने योग्य सीमाओं में रहे। यही अनुकूखन है।

फ़िजिज़्यों को कि कि - फ़िजियों नो जो स्विकास जान दैनिक जीवन और रोगियों के अध्ययन से उपलब्ध हुआ है, परंतु कुछ कान प्रांशियों पर किए गए प्रयोगों से भी उपलब्ध हुआ है। रसायन, जौतिकी, सारीर (anatomy) और उत्तकविकान से इसका अत्यंत निकट का संबंध है।

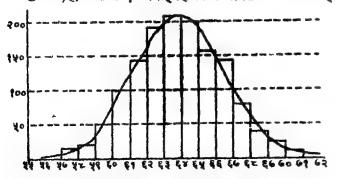
इस प्रकार विश्वेषिक फिजियांनोजी, जीवित प्राणियो पर, घथवा उनसे प्रवक्त मार्गो पर, जो मनुकूल अवस्था में कुछ समय जीवित रह जाते हैं, किए गए प्रयोगों से प्राप्त आन से निर्मित है। प्रयोगों से विभिन्न संरचनात्मक भागों के गुण धौर कियाएँ ज्ञात होती हैं। संश्लेषिक फिजियांनोजी में हम यह पता लगाने की कोशिश करते हैं कि किस प्रकार संवटनशील प्रवक्षों से जरीर की कियाएँ संश्लेषित होकर, विभिन्न मार्गों की सहकारी प्रक्रियाओं का निर्माण करती हैं भौर किस प्रकार जीव समब्दि रूप में धपने भिन्न भिन्न भंगों को सम्यक् रूप से समंजित करके, बाह्य परिस्थिति के परिवर्तन पर प्रतिक्रिया करता है।

प्रतिमान (Normal) — संरचना ग्रीर सरीरिक्रवारमक गुणों में एक ही जाति के प्राणी ग्रापस में बहुत मिलते जुलते है भीर जैन नक्षणों के मानक प्रकप की भीर उन्मुख यह प्रवृत्ति जीन भीर उसके बातावरण के बीच सिनकट सामंजस्य की ग्रीमध्यक्ति है। एक ही जनक से, एक ही समय में, उत्पन्न प्राणियों में यह समानता सर्वाधिक होती है। ज्यों ज्यों हम ग्रन्य जातियों के प्राणियों की समानताओं के संबंध में विचार करते हैं, उनमें भेर बढ़ता जाता है धीर प्राणियों के वर्गीकरण में ज्युवगत् के छोरों पर स्थित प्राणियों का ग्रंतर इतना ग्राधिक होता है कि उनकी तुलना ग्रह्म होती है।

फिर को, व्यप्टि प्राखियों में जहाँ बहुत निकत का संबंध होता है, जैसे मनुष्य चाति में, नहीं इनमें संतर की स्पष्ट होता है। सामान्य मानव व्यप्टि का प्रध्ययन करना, मानव फ़िलियाँसोजी का कर्तक्य है, नयोंकि इससे रोन के अध्ययन की यहस्वपूर्ण धावारसूचि तैयार होती है, वरंतु यह कहना कि किसी प्रस्तुत सक्षसा (character) का प्राकृतिक स्वरूप क्या है, कठिन है। इसके अतिरिक्त सभी सरीरक्रियारमक प्रयोगों के परिखानों में पर्याप्त स्पन्ट अंतर प्रविश्वत होता
है, जो प्रयोज्य प्राणियों की व्यक्तिगत प्रकृति पर निर्भर करता है।
इसीसिये महस्वपूर्ण समुचित नियंत्रणों का और महस्वपूर्ण परिखाम
का प्रिव्यान नहीं होना चाहिए। प्रायः परिखान के निक्चय के सिये
आवर्ष परिखानों का विचार किया जाता है। प्रयोगों की पुनरावृत्तियाँ
आवश्यक हैं। प्रेक्षण की श्रुटि, को बचार्ष विज्ञानों में प्रायः अस्प
होती है, जीवकी में बहुत अधिक होती है, न्योंकि परिवर्ती व्यक्ति
हे कारण प्रेक्षण में परिवर्तनत्रीलता आ जाती है। जिस प्रकार
अन्य विज्ञानों में परिखामों को सांस्थिकी हारा विवेचित किया जाता
है, वैसे ही फिजियाँ को को परिखामों की संभाविता के नियम
की प्रयुक्ति से विवेचित किया जाता है। सीमित संस्था में किए प्रयोगों
है निर्णय सेने में बहुत सावधानी इस दिन्द से अपे जित है कि प्राप्त
परिखाम नियं त्रित अशियों से भिन्न है अथवा नहीं।

कठिनाइयों को दूर करने की एक विश्व के रूप में मौसतों, मर्थांत् समातर मान्य (arithmetic mean), का माश्रय लिया जाता है, जैसे हम कहते हैं, मानव के किसी समुदाय विशेष में प्रति चन मिलिमीटर रक्त में लाल सेलों की मौसत संख्या ४ करोड़ २० लाल है। यह विश्व यद्यपि सबसे सरल भीर मित क्यवहत है, परतु यह इसलिये असतीवजनक है कि इससे यह झात नहीं होता कि मान्य से विज्ञलन किस परिमाण में मौर मापिक्षक रूप से कितने मिल बार (relatively frequent) होता है। हमारे पास यह झात करने का कोई सामन नहीं रह जाता कि उपयुक्त उदाहरण में ४ करोड ६० लाल सामान्य परास के मंदर है या नहीं। परिणानतः, साह्यिकों के परिणामों की मिनन्यित्त के लिये मिलन यथार्थ सामन के उपयोग का अयवहार बढ़ता जा रहा है।

उपयोग में धानेवाली एक विश्वि धायुक्ति धारेश (frequency diagram)है, जिसका एक उदाहरण निम्न धारेश वित्र में दिया है।



िक्यों की कैंचाई का आबुत्ति वक १३७५ लियों नी कैंचाइयों को भापकर ऐसे दलों मे बितरित किया गया जिसमें कैंचाई का अंतर एक इंच था। यह चित्र ऐसे दलों की बारंबारता का विष्टर्शन कराता है।

(फिसर द्वारा सिक्षित 'स्टैटिस्टिकस नेयड्स फॉर रिसर्च वर्कसं'' से सकृत)।

यह बहुसंस्थक व्यष्टियों के कद (stature) के आंकड़ों को निद्यक्ति करता है। इन्हें १ इंच कद के संवर के सावृत्ति वर्गों में विज्ञाजित किया गया है। घायत की जैवाई मुजास पर प्रविश्वत जैवाई की व्यक्टियों की सक्या की अनुपाती है। समूहित बाकृति को घायत चित्र (histogram) कहते हैं। इससे खींवा हुपा निक्कोशित कक (smoothed curve), या आवृत्तिकक, उस बावृत्ति को प्रविश्वत करता है जिससे दी हुई सीमाओं के भ्रदर कोई कद हुपा करता है।

फिबियाँकीजी का विकास — भूँ कि किसी विज्ञान की वर्तमान भवस्या को समधने के लिये उसके विकास का इतिहास जात होना साराणी

******		महत्वपूर्ण प्रकाशन		
नाम	जीवनकाल	वर्ष	महरव	
विसेलियस	१५१४-६४ ई॰	१४४३ ई॰	भाषुनिक शारीः का प्रारंभ	
हावि	१४७=-१६६७ ६•	१६२८ ई०	जीवविज्ञान मे प्रायोगिक विधि	
मासपीगि	१६२८-१६६४ ई०	१६६१ ई॰	जीवविज्ञान में सूक्ष्मदर्शी के प्रयोग का आरंभ	
म्यूटन	१६४२-१७२७ ई०	१६८७ ई	प्राधुनिक भौतिकी का विकास	
हातर	१७० ≂-१७७७ € •	१७६० ६०	फिजियॉसोजीका पाठचग्रंच	
साम्बादये	የወ४३-የወ៩४ ई•	्रे प्रथण ई॰	दहन भीर श्वसन का संबंध स्थापित हुआ	
मूलर जोहैनीज	१८०१-१६५६ ई०	१८६४ ईं•	महत्वपूर्ण पाठचन्न ं य	
श्वाम	१८१०-१८६२ ई०	१८३६ ई॰	कोशिका सिद्धांत की स्थापना	
बेर्नार (Bernard)	१८१३-१८७८ ई०	\$=¥0-\$=90 \$0	महात्र प्रयोगवादी	
चूटविख (Ludwig)	१=१६-१=६५ ई०	१८५०-१८६० ई०	महान्प्रयोगनार्द। भारेखविधि का भाविष्कारक	
हेल्महोस्ट्स	१=२१-१=६४ ई०	१८५०-१८६० ई०	भौतिकी की प्रयुक्ति	

धानक्यक हैं, इसिनये फिजियांनोजी से रुचि रखनेवाले व्यक्ति के निये उत्तके इतिहास की रूपरेखा से परिचित्त होना धानक्यक है। जहां तक समग्र विषय के विकास का प्रक्ष्त है, यह ध्यान रखने की बात है कि विकास का कोई संग सक्षम से विकसित नहीं हो सकता. सभी माग एक दूसरे पर निर्मर करते हैं। उदाहरखानं, एक निक्यत सीमा तक शारीर (Anatomy) के कान के बिना फिजियोंनोजी की कल्पना शसंभव थी और इसी प्रकार भौतिकी और रसायन की एक सीमा तक विकसित धवस्था के बिना भी इसकी प्रगति धरमंत्र थी।

षाँद्रेस विसेतियस (Andreas Vessilius) द्वारा १५४३ ६० में फ़िंकिस ह्यूमनी कार्योरीच (Fabrica Humani Corpories) के प्रकाशन की आधुनिक शारीर का सूत्रपात मानकर, नीचे हुम उन महस्वपूर्ण नामों की सूची प्रस्तुत कर रहे हैं जिन्होंने समय समय पर विषय को गुगांतरकारी मोख दिया है:

१७६५ ई० में फ़िजियाँ लोजी की पहली पित्रका निकली। १००० ई० में इंग्लिश जर्नल झाँव फ़िजियाँ लोजी तथा १०६० ई० में झमरोकन जर्नल झाय फिजियाँ लोजी प्रकाशित हुई। १८७४ ई० में लंदन में युनिवर्सिटी कालेज और समरीका के हावंदें में १८७६ ई० में फिजियाँ लोजी के इंग्लिश बेयर की स्थापना हुई। इस प्रकार हम देवते हैं कि फ़िजियाँ लोजी एक नया विषय है, जिसका प्रारंभ मुक्किन से एक सदी पूर्व हुआ। जीवरसायन और भी नया विषय है तथा फ़िजियाँ लोजी की एक प्रशासा के इप मे विकसित हुआ है।

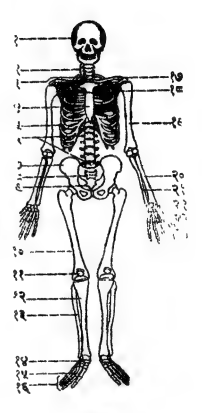
सं० प्रं • — ऐडॉल्फ (१६४३): फ़िजियोनॉजिकल रेग्युलेशन; फ़्रीकालन (१६४६ ६०): ए शॉर्ट हिस्ट्री ग्रॉव फ़िजियॉनोजी, लदन स्टेप्सस प्रेस । [रा॰ चं० शु०]

श्रीर चना विश्वान (Anatomy) अने दो मि शब्द का श्राब्दिक धर्म होता है किसी भी जीवित (चल या अचल) वस्तु को काटकर, उसके अंग अत्यंग की रचना का अध्ययन करना। अचल में वनस्पतिजगत् तथा चल में प्राणीजगत् का समावेश होता है। जब किसी प्राणी या वनस्पति विशेष की शरीर चना का अध्ययन किया चाता है. तथ उसे विशेष शरीर चना (Special Anatomy) अध्ययन कहते हैं। जब एक प्राणी, या वनस्पति, के खरीर की रचना का हुसरे प्राणी या वनस्पति के सरीर की रचना से तुलनारमक अध्ययन किया जाता है, तब उसे श्रीमक शरीर चना को प्रचना का अध्ययन किया जाता है, तब उसे आंगिक शरीर चना (Regional Anatomy) कहते हैं। जब किसी प्राणी के अंग की रचना का अध्ययन किया जाता है, तब उसे आंगिक शरीर चना (Regional Anatomy) कहते हैं।

क्यावहारिक या कौकिक दिष्ट से मानव शरीररचना का धव्ययन अत्यंत ही महत्वपूर्ण है। एक चिकित्सक को शरीररचना का अध्ययन कई दिष्ट से करना होता है, जैसे रूप, स्थिति, आकार एवं अन्य रचनाओं से संबंध।

भाकारिकीय सरीररचना विज्ञान (Morphological Anatomy) की इन्टिसे सानवसरीर के भीतर भंगों की उत्पत्ति के कारखों का ज्ञान, भ्रम्बेबस का विवय बन गया है। इस ज्ञान की वृद्धि के लिये भूखिनज्ञान (Embryology), जीवविकास विज्ञान, जातिविकास विज्ञान एवं उत्तक विज्ञान (Histo-anatomy) का भ्रष्टयन भावश्यक है।

स्वस्य मानव शरीर की रचना का अध्ययम निम्म भागों में किया जाता है: १. चिकित्साशास्त्रीय शरीररचना विज्ञान, २. सत्यचिकित्सा सरीररचना विज्ञान (Surgical Anatomy), ३. स्त्री शरीर विशेष रचना विज्ञान, ४. घरातसीय शरीररचना विज्ञान (Surface Anatomy), ६. सूक्ष्मदर्शीय शरीररचना विज्ञान (Microscopic Anatomy) तथा ६. भूण शरीररचना विज्ञान (Embryology)।



-

१. खोपड़ी; २. ग्रीवा कमेरक (Cervical vertebra); ३. पहली और दूसरी पुष्ठ कशेरकाएँ; ४. उरोहिष (Sternum); ५. पशुंकाएँ (Ribs); ६. कटि कशेडकाएँ, ७ इतियम (llium); ब त्रिक (Sacrum); १. शतुनिक; १०. उविका (Femur); ११. पटेला (Patella); १२. टिबिया (Tibia); १३. बहिजेंचिका (Fibula), १४. गुल्फास्चि (Tarsal); १५. प्रपदिका श्रास्थियाँ (Metatersal bones); १६. संयुक्ता-स्थिय (Phalanges); १७. जनुक (Clavicle); १८. घंसफलक (Scapula); १६. प्रगंडिका (Humerus); २०. बहि:प्रकोष्टिका (Radius); २१ यांत प्रकोष्टिका (Uina); २२. मिखांबिका शस्यियाँ (Carpal bones); २३. करिकास्थियौ (Metacarpal bones); तवा २४. घं प्रशस्त्रियों (Phalanges) ।

विकृत संगों की रचना के श्लान को विकृत सरीररवनाविद्यान (Pathological Amatomy) कहते हैं।

मानव की विजिन्त प्रवासियों की सरीररचना का अब तुकना-रमक श्रव्ययन किया चाता है, तब नानविकान (Anthropology) का सहारा किया चाता है। स्नावकल सरीररचना का सम्ययन सर्वामी (systemic) विजि से किया चाता है।

शारीररचना विज्ञान को प्रदने के लिये एक विशेष प्रकार की शब्दावली तथा इन शब्दों की परिज्ञायाओं को विशेष रूप से पड़ना होता है।

ईसा से १,००० वर्ष पूर्व महावि सुक्षृत ने शवश्चेद कर शरीर-रचना का पर्याप्त वर्ष्ण किया था। जीरे वीरे यह ज्ञान श्वरव भीर यूनान होता कुमा यूरोप में पहुंचा और वहाँ पर इसका बहुत विस्तार एवं उन्नति हुई। श्वर की संरक्षा के साथन, सूक्ष्मदर्शी, ऐनसरे शादि के उपसब्ध होने पर शरीररचना विज्ञान का श्रध्ययन श्रीषक सूक्ष्म एवं विस्तृत हो गया है।

कोशिका

शरीर का निर्माण करनेवाले जीवित एकक को कोशिश कहते हैं। यह सूक्ष्मदर्शी से देशी जा सकती है। कोशिका एक स्वच्छ ससलसे रस से, जिसे जीवड़क्य कहते हैं, भरी रहती है। कोशिका को जारों और से वेरनेवाली कला को कोशिका जिल्ल कहते हैं। कोशिका के केंद्र में न्यूक्तियस रहता है, जो कोशिका पर निर्यंत्रण करता है। कोशिका के जीवित होने का सक्षण यही है कि उसमें अजिकिया, शक्ति, एकीकरण शक्ति, बृद्धि, विसर्जन शक्ति तथा उत्पादन शक्ति, उपस्थित रहे। शरीर का स्वास्थ्य कोशिकाओं के स्वास्थ्य पर निर्मंद करता है। कार्यानुसार कोशिकाओं के स्वास्थ्य पर निर्मंद करता है। कार्यानुसार कोशिकाओं अपना आकार इत्यादि परिवर्गित कर, भिन्न भिन्न वर्गों में विभाजित होती हैं, जैसे तंत्रिका कोशिका, जिस्स कोशिका, पेशी कोशिका शादि। एक प्रकार की आकृति एवं कार्य करनेवाली कोशिकाएँ भिलकर, एक विशेष प्रकार के उनक का निर्माण करती हैं।

3.05

कत्तक (Tissues) मुख्यतः पाँच प्रकार के होते हैं: (१) उपविद्या (२) उपविद्या कतक, (१) स्केनेरस कतक, (४) पेशी कतक तथा (१) संजिका करक।

- (१) उपन क्यां (Epithelial tissue) यह ऊतक सरीर को बाहर से बँगता है तथा समस्त सोसको संगों को सीतर है भी हॅकता है। विवरवाहिनियों के जीतर ऐसा ही ऊतक, जिसे संतःस्तर (Endothelium) कहते हैं, रहता है। उपकला के सेव ये हैं: (क) साधारक, (का) स्तंत्राकार, (ग) रोमक, (भ) स्तरित, (क) एरियर्तनमील तथा (भू) रंजकक स्तुकित।
- (२) संबोधी कतक (Connective tissue) यह कतक एक बांग को बूसरे संग से बोज़ने का काम करता है। यह प्रत्येक बांग में पामा जाता है। इसके बंतगंत (क) क्षिर क्रतक, (क) शस्य क्रतक, (ग) नस कराक तुषा (भ) वसा करक साते हैं। (क)

\$ **?--? ?**

किय कराक के, आस विधरकिशाका तथा स्वेत विश्वस्थिका, वो धान होते हैं। साल विधरकिशाका प्रॉक्सीजन का प्रायान प्रवान करती है तथा स्वेत कथिरकिशाका रोगों से सरीर की रक्षा करती है। मानव की बाल विधरकिशाका में स्यूचिलयस नहीं रहता है। (का) प्रस्थि कराक का निर्माश प्रस्थिकशिका से, जो भूना एवं फ़ॉस्फ़ोरस से पूरित रहती है, होता है। इसकी गराना हम स्केलेरस क्रनक में करेंगे, (ग) नस कराक ससकोक्षिकाओं से निमित है। इसी से समप्र तथा टॉन्सिल प्रायि निमित हैं। यह कराक सरीर का रक्षक है। प्राथात तथा उपसर्थ के तुरंत बाव समप्रवे सोख्युक्त हो जाते हैं। (व) वसा कराक दो प्रकार के होते हैं: (स) एरिथोलर तथा (सा) एक्षिगेस।

इनके चितिरिक्त (१) पीत इनैस्टिक कतक, (२) म्युकाइड कतक, (१) रंजक कर्माकित संयोजी कतक, (४) म्युराग्लिया पादि मी संयोजी कतक के कार्य, धाकार, स्थान के मनुसार मेद हैं।

- (३) स्केबोर्स अतक यह संयोजी तंतु के समान होता है तथा शरीर का ढाँजा बनाता है। इसके अंतर्गंत अस्थि तथा काटिलेज आते हैं। काटिलेज भी तीन प्रकार के होते हैं: (अ) हाइलाइन, (आ) फाइबो-काटिलेज तथा (इ) इलैस्टिक फाइबो-काटिलेज या पीत काटिलेज।
- (४) पेशी ऊतक इसमें लाल पेशी तंतु रहते हैं, जो संकुचित होने की शक्ति रखते हैं। (च) रेखांकित या ऐम्छिक पेशी ऊतक यह है जो शरीर को नाना जकार की गतियां कराता है, (चा) अमैन्छिक या अरेखांकित पेशी ऊतक वह है जो मामयों की दीवार बनाता है सचा (इ) हुत् पेशी ऊतक रेखांकित तो हैं, परंतु ऐम्छिक नहीं है।
- (५) संत्रिका उत्तक इसमें संवेदनाग्रहण, चालन ग्रांदि के गुरा होते हैं। इसमें तंत्रिका कोशिका तथा स्पूराग्लिया रहता है। मस्तिष्क के धूसर भाग में ये कोशिकाएँ रहती है तथा खेत भाग में श्रूराग्लिया रहता है। कोशिकाणों से ऐक्सोन तथा बेंड्रॉन नामक प्रवंच निकलते हैं। नाना प्रकार के उत्तक मिलकर शरीर के विभिन्न भंगों (organs) का निर्माण करते हैं। एक प्रकार के कार्य करनेवाले विभिन्न भंग मिलकर एक तंत्र (system) का निर्माण करते हैं।

तंत्र

श्रारेका निर्माण निम्निसित तंत्रीं द्वारा होता है: (१) श्रास्थ तंत्र, (२) संत्रि तंत्र, (३) पेशी तंत्र, (४) रुघिर परिवहन तंत्र, (१) भाषय तंत्र: (क) व्यसन तंत्र, (स) पाचन तंत्र, (ग) मूत्र एवं वनन तंत्र, (६) तंत्रिका तंत्र तथा (७) श्रानेंद्रिय तंत्र।

(१) चरिष संग — मामय वस्थिपंतर है ज्ञान जैसे धस्थि की उत्पत्ति, वृद्धि, घस्पिमसु कोशिका, घस्पि यंत्रक कोशिका चादि, के संबंध में काफी उन्नति हुई है। धस्थियों द्वारा मानव एवं पशु की शिन्तता का ज्ञान होता है तथा लिय एवं वय का निक्षय किया जा सकता है। घस्पियों एवं काटिकेज के द्वारा शरीर के डिच का निर्माण होता है। प्रस्थियी प्राकार एवं कार्य के मनुसार चार प्रकार की होती है: (क) दीवें, (स) ह्रस्य, (ग) सपाट तथा (व) धक्युषु । धस्थियों के निम्न कार्य होते हैं: (भ) वारीर की भाकार प्रदान करना, (भा) मरीर को सहारा एवं रक्ता प्रदान करना, (इ) शरीर की रक्ता करना, (ई) कार्यके जिये लीवर तथा संधियाँ प्रदान करना और (व) पेशियों को संत्रन तथा शरीर को गति प्रदान करना। परिय कोशिकाओं से निर्मित कर्तक से प्रस्थियों बनती हैं। प्रस्थियों द्वारा रुधिरकर्णों का निर्माण भी होता है। हमारे करीर में क्काल मिलाकर २०६ मस्थिया होती हैं, जो इस प्रकार हैं: खोपडी में २२ शस्त्रिया, रीढ़ में २६ शस्त्रिया - ३३ कशेरक, इनमें क्षे कम ५ कशेरक से मिलकर तथा का निसन्स ४ कशेरक से मिलकर बनता है। यदि इन्हें १-१ माना बाय, तो कुल बस्थियाँ २६ ही होंगी, वक्ष तथा पर्मुकाओं, में २५ मस्थिया, (ऊर्घ्व शाला) बाहु मादि में ६४, अथः शाका (जीव द्यादि) में ६२ व्यस्थियों, हा दिव अस्यि १ तथा अगेत अस्थिका ६। लंबी नसिकाकार अस्वियो मे मण्या होती है, जो विधिर कता बनाती है। ऐक्सकिरण से देखने पर बस्यियौ प्रपारवर्शक होती हैं।

- (२) संधि तंत्र दो या सधिक सस्ययों के जोड़ को संधि कहते हैं। इसमें स्नायु (ligaments) सहायक होते हैं। संधियां कई प्रकार की होती है। गति के अनुसार इनके मेद निम्नलिकत हैं:
- (क) चल संचिया, जैसे स्कंध संधि (Shoulder joint)। चल संधियों के अमेदों में हैं (अ) फिसलनेवाली सविया, जैसे रीड़ की संधिया, (भा) जूँटीवार संधिया, जैसे अध्यम, दितीय कीवक तथा पश्च कपालास्थि संधि, (इ) कश्जेनुमा संधि, जैसे कृपेर संधि तथा (ई) गेंद गड्डा संधि, जैसे वंकरण संधि।
- (स) अवन संधियाँ, वैसे करोटि धीर कपास संधि (cranial auture)।
 - (ग) प्रत्य गतिशील संविधा -- जगास्त्र संवि ।

पाकृति के अनुसार संवियों का वर्गीकरण निम्नलिखित है: (क) तांतव संवि (fibrous joint), (क) उपास्थि संवि (cartilaginous joint) तथा (ग) स्मेहक संवि (synovial joints)।

- (क) तांतव संधि—इसके उदाहरण कपास संधियाँ, वांत के उस-सन तथा अधिकांतर संधि (tibiofibular joint) ।
- (स) उपस्थि संचि यह दो प्रकार की होती है। इसमें मलपर्गति होती है, वैसे मगास्थि संचि।
- (ग) स्नेहक स्रीय इसके संतर्गत मायः सरीर की समस्त संधियाँ पाती हैं। इस प्रकार की संबियाँ विभिन्न गतियों के अनुसार सनेक नगों में विभाजित की जा सकती है।

संवियों के ऊपर से पेशियाँ गुजरती हैं तथा उन्हें गति प्रदान करती हैं। संवियों की अपनी दिवर वाहिकार होती हैं। संवियों का विसगना चीट सगने से होता है। इसे संविक्ष स कहते हैं। संवियों की स्नायु पर आधात होने को मीच कहते हैं।

(३) पेशी तंत्र — पेक्षियों का निर्माख कई पेसी तंतुओं के

मिनने से होता है। वे पेशीतंतु पेशीकतक से बनते हैं। पेकियी रचना एवं कार्य के अनुसार तीन प्रवाद की होती हैं: (क) रेखिल (striated) या ऐक्छिक, (ख) घरेखिल या अनेक्छिक तथा (ग) हृदयपेशी (cardiac)। ऐक्छिक पेशियाँ, अस्थियों पर सलग्न होती हैं तथा खंखयों पर गति प्रयान करती है। पेशियाँ नाना प्राकार की होती हैं तथा कंडरा (tendon) या दितान (aponeurosis) बनाती हैं। वंजिका लंज के द्वारा ये कार्य के लिये प्रेरित की जाती हैं। पेशियों का पोषण कंडरवाहिकाओं के हारा होता है। शरीर में प्राय: ४०० पेशियाँ होती हैं। ये शरीर को सुंदर, सुडौल, कार्यशीन बनाती हैं। इनका गुण संजुवन एवं प्रसार करना है। कार्यों के घनुसार इनके नामकरशा किए गए हैं। शरीर के विभन्न कार्य पेशियों द्वारा होते हैं। कुछ पेशी समूह एक दूसरे के विवद्य मी कार्य करते हैं, जैसे एक पेशी समूह हाब को कपर उठाता है, तो दूसरा पेशी समूह हाब को नीचे करता है, अर्थात् एक समूह संकृषित होता है, तो दूसरा विस्तृत होता है।

पेशियाँ सदैव स्कूर्तिमय (toned) रहती हैं। मृत व्यक्ति में पेशी रस के जमने से पेशियाँ कड़ी हो जाती हैं। मासवर्षक पदार्थ साने से, उचित व्यायाम से, वे शक्ति शाली होती हैं। कार्यरत होने पर इनमे बकावट याती है तथा भाराम एवं पोष स से पुनः सामान्य हो जाती हैं।

(४) कथिर परिसंचरण तंत्र — इस तंत्र में हृदय, इसके दो श्रांतद, दो निसय, उनका कार्य, फुप्छुस में रिषर शोषन तथा प्रत्येक श्रंगों को शुद्ध दिवर से आनेवासी धमनियाँ एवं हृदय से सशुद्ध दिवर को वापस लानेवासी शिराएँ रहृती हैं।

विषर परिसंधरण तीत चकों में विशक्त किया था सकता है:
(१) फुप्फुतीय, (१) संस्थानिक तथा (३) पोर्टल। फुप्फुत एवं वृक्क में जानेवाली बमनियाँ झयुद्ध दिवर ले जाती हैं तथा वहां से भुद्ध किया हुआ दिवर वापस शिराओं से हृदय की वापस माता है। शरीर में धमनियों का जास होता है तथा उनकी बाखाएँ एवं प्रशासाएँ एक दूसरे से मिल जाती हैं, जिससे एक के कटने पर दूसरों से अंग को विषर पहुंचाया जाता है। मस्तिष्क की तथा हृदय की बमनियाँ खंत बमनियाँ कहलाती हैं, क्योंकि इनकी शाखाएँ झापस में संगम नहीं करतीं।

गर्ज के रुचिर परिवहन तथा गर्मावस्था के परथात् के रुचिर परिवहन में शंतर होता है। गर्म में रुचिर का शोधन फुक्कुस द्वारा नहीं होता। इसी तथ में अस बाहिनियों का बर्खन भी किया जाता है। सस्पर्व शरीर के रक्षक होते हैं। शोध, उपसर्ग तथा भाषात होने पर ये फूल जाते हैं।

हिंद में प्लापमा, साल दियर कोशिकाएँ, ग्वेत दियर कोशिकाएँ ग्रादि रहती हैं। मानव के एक बन मिनि॰ दियर में ५०,००,००० साल दिवर कोशिकाएँ तथा ६,००० से ६,००० तक श्वेत दिवर कोशिकाएँ रहनी हैं। सरीर में दिवर नहीं जमता, पर सरीर से बाहर निकलते ही दिवर जमने लगता है। (क्षें दिवर)।

कर्ज एवं सव: महाशिराएँ समस्त शरीर के श्विर की हुदय

के दिखाल में आलिय में साती हैं, जहाँ से दिवर दिलाएं। निलय में जाता है। निलय से रिवर हृदय के स्पंदन के कारण फुप्पुतीय वमनी हारा फुप्पुतीय विमनी हारा फुप्पुतीय विमनी हारा कुप्पुतीय विमनी हारा कुप्पुतीय विमनों हारा वाएँ प्रसिद में प्राता है। वाएँ प्रसिद के संकुषन के कारण दिवर वाएँ निलय में जाता है। वाएँ प्रसिद के संकुषन के कारण दिवर वाएँ निलय में जाता है। वाता है। विद्यार्थों में प्रमुख रुविर धीर धमनियों में गुद्ध दिवर रहता है, पर फुप्पुतीय धमनी एवं वृदक धमनी इसका प्रपाद हैं। हृदय का स्पंदन एक मिनट में ७२ बार होता है। हृदय हृदयावरण से प्रावृद्ध रहता है। प्रसिंद तथा निसय के मध्य कपाठ रहते हैं, जो विधर को विपरीत दिला में जाने से रोकते हैं (देलें हृदय)।

- (१) क्राश्च तंत्र इसके शंतर्गत निम्नलिसित गामय भाते हैं:
- (क) श्वसन तंत्र इस संत्र में श्वासी ब्ल्वास किया में काम करनेवाले समस्त मंगों की रचना का वर्णन घाता है। इसमे नासा, कंड, स्वरयंत्र, श्वासचली, श्वसनिका फुल्कुस, फुल्कुसावरण तथा उन पेशियों का, जो श्वासी ब्ल्यास किया कराती हैं, वर्णन मिलता है। इस तत्र द्वारा क्षिर का शोधन होता है। मनुष्य एक मिनट में १६-२० वार श्वास किता है (वेसे श्वसनतंत्र)।
- (स) पावन तंत्र इस तंत्र में वे सब संग संमिलित हैं, जो भोजन के पाचन. भन्नभोषण, चयोपचय से संबंधित हैं, जैसे मोष्ठ, बाँत, जिल्ला, कंठ, अन्तनलिका, आभागय, परवाशय, लघु मांत्र, बृह्त् भाव, मलाशय, यक्टत भम्यागर (pancreas) तथा लाला-ग्रंथिया । अन्त निका १० इंव लबी होती है तथा विशेषत. बक्ष गुहा में रहती है। श्रांत्र की संबाई २० फुट होती है। पक्वाशय अंग्रेजी के सी (C) के आकार का, अग्न्याशा के चारों मोर, १० इंच लंबा होता है। यक्तत (देखें चक्रत) उदर गुहा में कपरी तथा दाहिनी मोर रहता है। इसका भार १३ किलोमाम है तथा यह खंडों में विभाजित रहता है। इसके पास में पित्ताशय होता है। यक्तत में पित्त का निर्माण होता है। उदर गुहा के वे सब प्रंग पेरिटोनियम कला से प्रावृत रहते हैं। इस कला के दो भाग होते हैं: एक वह जो गुहाभित्ति पर सगा रहता है, दूसरा धाशयों पर संलग्न रहता है। यह कला फुप्फुलावरण तथा मस्तिष्का-बररा के समान ही है। पेरिटोनियम कला की गुहा, इसके दो स्तरों के मध्य में होती हैं, जिसमें जल का पतला स्तर होता है, परंतु स्तियों में डिबवाहिनी गुहा, गर्भाशय ग्रहा तथा योनि गुहा द्वारा यह बाह्य बातावरता में बुलती है। इन पेरिटोनियम कला की परतों के द्वारा भाषय उदर गुहा में लटके रहते हैं।
- (ग) मूत्र तथा जनन तंत्र --- इन तंत्रों का वर्णन निम्न-विधित है:
- (१) मूत्रतंत्र मूत्राशय, मूत्रनती, प्रॉस्टेटसंबि तथा इनकी दिवर बाहिनियाँ साथि इस तंत्र के भंतर्गत हैं। वृक्क के दो गोले किट कशे-इक के दोनों सीए रहते हैं। ये दिवर से मूत्र को पूत्रक् करते हैं। यह मूत्र, विविनियों द्वारा मूत्राश्चय में एकत्रित दोता है तथा वहाँ से सालय के इच्छानुसार मूत्रनसी से बाहर निकलता है। गवनियों की

संबाई १० इंग होती है। पूत्राशय मगास्यि के पीछे श्रीशि गुहा में रहता है तथा मूत्र के मात्रानुसार श्राकार में फैलता जाता है। पुरुषों में मूत्र नती की संबाई ७ई इच तथा स्वियों में मूत्र नती की लंबाई १ई इंग होती है (देखें मूत्रतंत्र)।

- (२) जनन वंत्र पुरुषों एवं लिय में जनन तंत्र के भिन्न शिन्त जंग हैं। पुरुष के अंडकोष में हो अंड अंक्यां रहती हैं। यहाँ पर मुकाणु का निर्माण होता है। वे मुकाणु मुकाशिनयों हारा श्रीलागुहा स्थित मुकाशयों में ले जाए जाते हैं। यहाँ मुकाशय द्रव हनमें मिला जाता है। दोनों मुकाशय पूत्रनली के पुरस्य भाग में खुलते हैं। मैं अन कारा पुरुष भपने मुक का स्थाग मूक्तनली हारा करता है। स्थितों में मगास्थि तथा मूक्ताशय के पीछे स्थित कर्व, लंबा गर्भाशय स्थित है। श्रीला गुहा में दोनों और बावाम के समान दो प्रंथियों रहती हैं, जिन्हें डिंब प्रंथियों कहते हैं। इनमें प्राप्तियन पुटिका (Grashan follicle) से डिंब का निर्माण होता है। डिंब प्रति मास डिंब बाहिनयों हारा बहुण किया जाता है और वहां मुकाणु द्वारा प्रफलित होने पर गर्माक्तय में अवस्थित होकर, इद्धि प्राप्त करता है, अथवा प्रति मास गर्भावय अंतर्कला के दृटकर निकलने से होनेवाले मासिक विषरलाव के साथ, यह अप्रफलित डिंब बाहर फेंक दिया जाता है। (देखें जननर्तंत्र)।
- (६) तंत्रिका तंत्र इसको दो वर्गी में विभाजित कर सकते हैं: (म) केंद्रीय तंत्रिका तंत्र तथा (मा) स्वतंत्र तंत्रिका तंत्र ।
- (म) केंद्रीय तंत्रिका तंत्र को मस्तिष्क मेरु तंत्रिका तंत्र भी कहते हैं। इसके अंतर्गत अग्न मस्तिष्क, मन्यमस्तिष्क, पश्च मस्तिष्क, अनुमस्तिष्क, पाँस, चेतक, मेरुलीर्ष, मेरु एवं मस्तिष्कीय तंत्रिकाओं के १२ जोड़े तथा मेरु तंत्रिकाओं के ३१ जोड़े होते हैं (देखें तंत्रिका-तंत्र तथा मस्तिष्क)।

मस्तिष्क करोटि गुहु। में रहता है तथा तीन कलाशों से, जिन्हें तानिकाएँ कहते हैं (देखें तिक्रिकाएँ), आवृत रहता है। भीतरी दो कलाओं के मध्य में एक तरल रहता है, जो मेठड़व कहलाता है। यह तरल मस्तिष्क के भीतर पाई खानेवाली गुहाओं में तथा मेक की नालिका में भी भरा रहता है। मेठ कष्ठेठक नलिका में स्थित रहता है तथा मस्तिष्कावरणों से आधृत रहता है। यह तरल इन अंगों को पोषण देता है, इनकी रक्षा करता है तथा मलों का विसर्जन करता है।

मस्तिष्क में बाहर की घोर धूसर भाग तथा घंवर की घोर क्वेत भाग रहता है तथा ठीक इससे उल्टा मेरु में रहता है। मस्तिष्क का बूसर भाग सीतामों के द्वारा कई सिलवरों से युक्त रहना है। इस धूसर भाग में ही तंत्रिका कोशिकाएँ रहती हैं तथा क्वेत भाग स्योजक ऊतक का होता है। तंत्रिकाएँ दो प्रकार की होती हैं: (१) प्रेरक (Motor) तथा (२) संवेदी (Sensory)।

मस्तिक के बारह तंत्रिका बोड़ों के नाम निम्नलिखित हैं (वैसें तंत्रिका): (१) झारए तंत्रिका, (२) इंदिट तंत्रिका, (३) सिकार तंत्रिका, (४) त्रिक तंत्रिका, (४) त्रिक तंत्रिका, (४) त्रिक तंत्रिका, (६) उद्विवर्तनी संत्रिका (Abducens), (७) झानन तंत्रिका, (६) अवस्त्र तंत्रिका, (६) विद्वा कंठिका तंत्रिका, (६०) वेगसन

तंत्रिका (Vagus), (११) त्रेष सङ्घिता तंत्रिका तथा (१२) क्रयोजिङ्क्षक (Hypoglosmal) तंत्रिका । मस्तिष्क एवं मेर के पूसर काम में ही संता केंद्र एवं नियंत्रस केंद्र रहते हैं। मेर में संवेदी (पश्च) तथा वेष्टावह (धस) संविका चूल रहते हैं।

पास गरितण्या हो गोसालों में विशाणित रहता है उना इसके पीतर वो गुहाएँ रहती हैं, जिन्हें पार्थीय निलय कहते हैं। संवेदी तंत्रिकाएँ वारीर की सबस्त संवेदनाओं को मस्तिष्क में पहुंचाकर अनुसूति वेती हैं तथा जेव्हावह तंत्रिकाएँ वहीं से माला सेकर संगों के कार्य कराती हैं। केंद्रीय तंजिकाएँ विशेष कार्यों के सिये होती हैं। इस सब तंत्रिकाओं के सब: तथा अर्थ्य केंद्र रहते हैं। जब कुछ कियाएँ सब: केंद्र कर वेते हैं तथा पश्च कर्य केंद्र रहते हैं। जब कुछ कियाएँ सब: केंद्र कर वेते हैं तथा पश्च कर्य केंद्रों को ज्ञान प्राप्त होता है, तब ऐसी कियाओं को प्रतिवर्ती कियाएँ (Reflex action) कहते हैं। वे कियाएँ वेद से निकलनेवाकी तंत्रिकाओं तथा मेरु केंद्रों से होती हैं। मस्तिष्क का भार ४० भौत होता है। मस्तिष्क की सम्मियों खंत: वमनियों होती हैं, सत: इनमें सबरोध होने पर, या इसके कट काने पर, संबंधित जान को पोषया मिलना बंद हो जाता है, विलक्षे कारस वह केंद्र कार्य नहीं करता, सत: उस केंद्र से नियंचित जियाएँ सवस्त्य हो जाती हैं। इसे ही पक्षाचात (Paralysis) कहते हैं (देशों पचायात)।

- (था) स्वतंत्र वंत्रिका तंत्र यह स्वेच्छा से कार्य करता है। इसमें एक पूत्र के विषय्व कार्य करनेवासी सनुकंषी (sympathetic) तथा सहानुकंषी (parasympathetic), वो प्रकार की तंत्रिकाएँ रहती हैं। सरीर के सनेक कार्य, वैसे विषयपितंत्र्याण पर नियंत्रण, हृदय-वित पर नियंत्रण स्वाद स्वतंत्र वंत्रिका से होते हैं। सनुक्षी शृक्षण करोडि युहा से खोणि गुहा तक करोबक दंड के दोनों सोर रहती है तथा इसमें कई गुण्किकाएँ (ganglions) रहती हैं।
 - (७) झानेंद्रिय तब इनका वर्णन निम्नविक्तित है :
- (क) प्रार्खेतिय इसका भंग नासा है। इसके द्वारा गंब का ज्ञान होता है। नासा खत से प्रारा तिका गंघ के ज्ञान को मस्तिषक में ने वाती है।
- (स) स्वादेंद्रिय विद्धा पर के स्वादों कुर इसका अंग होते हैं, को विभिन्न प्रकार के स्वादों को भिन्न भिन्न स्वादों से ग्रह्ण करते हैं।
- (ग) द्रव्हीं हिय इसका मुख्य बंग नेत्र है। नेत्र गोसक फोटो कैमरा के समान है। यह क्वेत पटल, मच्य पटल, तथा बंत पटल (रेटिना) से निमित्त है। इसमें रेटिना ही दर्शिंद्रय का काम करता है। नेत्रयोजक खिद्र, या तारा (pupil), से प्रकाश मीतर बाता है। तारा पर बाइरिस (uis) रहता है, बो तारे का संकोश मीर प्रसार कराता है। यह प्रकाश बन्न कक्ष के तरल, में स तथा पश्च कक्ष के तरल से होकर रेटिना पर पड़ता है, बहु से दिख्य बाह्य को अब मित्तवक की बनुकपाल पासि (occipital lobe) को ने जाती है। रेटिना तंत्रका तंत्र का ही आस है। सबसे बाहर नेत्र में कॉलिया (cornea) तबा उसपर एक कथा रहती है। नेत्र के पास ही अकि गुहा में बशुर्थीय एवं बाबुर्यसी रहती है। सबसे समुवैती में इकट्टा रहता है (वेज नेत्र)।

- (व) अवसंधिय इतका अंग कर्स है। कर्सी तीन विधानों में विश्वत है: बाक, मध्य एवं जंत। वाक्ष कर्स के धांतरिक कीर पर स्थित अवस परण पर कर के धंनन, ध्वनि महरियों के क्य में होते हैं, विश्वें मध्य कर्स की तीन प्रस्थित, मैक्षियस (Malleus), इंक्स (Incus) तथा स्टेपीन (Stapes) बहुए। सरती है तथा धांतकर्स के कर्सावर्स (cochlea) की चोर भेजती हैं। कर्सावर्स में सरत दें तथा अवस्थ संजिकाओं द्वारा ध्वनि का प्रहुश कर अब मस्तिक की संस्थावित (temp sal lobe) में अवस का कार्य होता है। कर्स बंक्सिन में स्थित है। धंतकर्स में स्थित प्रचंतुक्तकार निकार्य बंतुकन का काम करती हैं (देसें काम)।
- (ण) स्पर्ने द्विय इसके अंतर्गत त्वचा आती है। त्वचा से ही गरमी ठंडक, खुदुता, कठोरता, पीड़ा, स्पर्ग आदि का आत होता है। स्वचा के दो आग होते हैं: (१) बाह्य त्वचा तथा (२) अंतरत्वचा। तथुए और हचेशी में स्वचा की मोटाई मुख की त्वचा की मोटाई से १० गुनी होती है। स्वचा करीर को बाहर से आगृत्त कर रक्षा एवं मल विसर्जन भी करती है। स्वचा में एक स्तर रंजक कर्णों का भी होता है। त्वचा में रोमकूप तथा स्वेद अंवियों भी होती हैं। त्वचा ताप का नियंचरण भी करती है। इसी तरह स्वचा में अवकोषरण का कार्य भी होता है। स्वचा में नख सम्या भी होती है (देखें स्वचा)।

भ्या विज्ञान

इसके मंतर्गत कुकाणु, विव, उनका निर्माण, समिनन, गर्मासय में स्थित, पोष्णु, जराबु, अवरा का विर्माण, जूण की जाताहिक एवं मासिक वृद्धि, जूण के जिन्न जिन्न जंगों प्रस्थेगों, संस्थानों का निर्माण तथा बनल के निर्माण का संपूर्ण विषय जाता है। माजकत इस संबंध में जान की अभिवृद्धि बहुत हो गई है, जतः यह अब एक जिन्न जात्म ही जाना जाने क्या है। इसके अध्ययन के अंतर्गत आगुवंशिकी, प्रायोगिक जूणु विज्ञान तथा रासायनिक जूणु विज्ञान भी जाता है। जन्मजात विकृतियों का अध्ययन जी इसके अंतर्गत आता है। जरीर के मुक्य अंग हैं: सिर, जीवा, वक्ष, उपर, हाम और पैर होते हैं। शरीर की पुहाएँ हैं: (अ) शिरो गुहा, (आ) वक्षगुहा तथा (ई) उदर बुहा। वक्षगुहा और उदरगुहा महाप्राचीरा पेशी हारा विज्ञम की जाती हैं। उदर गुहा में वास्तविक उदरगुहा तथा ओिण गुहा दोनों का समावेश होता है।

बाहिसीहीन मंबियाँ

इनके संतर्गत पीयून ग्रांच, थाइराइड (thyroid), पैराबाइ-राइड, वायमस, सविवृक्त, पैकिमस (pancreas), संड ग्रंचि, स्वाया डिंव संचि, तथा पीनियम (penial) श्रंचि साती हैं। पीयून संचि इन सबकी निवेशक और संचालक है। यह शिरोगुहा में सपने सात में मस्तिष्क के सथ. रहती है। इसके कई साव हैं, भी जिल्ल जिल्ल कार्य करते हैं। बाइराइड, पैराबाइराइड सीवा में सामने की धोर स्वित हैं। बायमस हृदय के खावने युवावस्था तक रहती है। स्वित्व में बुवक के कार रहती है। पेकिश्व में स्थित बेंबाईईम के हीए बस्तुत: संत.साबी स बिया हैं। यह सहस्त्री (duodenum) के केरे में स्वर पुद्ध के स्वयासम में रहते हैं। पुत्र में श्रंत संचि शंदकीय में सका लियों में किय वेचि मोश्रि गुहा में रहती है। शेनियम शंचि मस्तिक में रहती है।

धरातसीय शरीररंपमा विश्वान

मारीर माश्य की यह मह्त्वपूर्ण मासा है भीर माल्य विकित्सा संया रीग निदान में धर्मा सहायक हीती है। इसी से मात होता है कि दाहिनी वसवीं पशुंका के कांटिकेज के नीचे पिलामय रहता है, या हृदय का सीर्ष (apax) ४ वीं अंतरपशुंका से सदा, भरीर की कथ्य रेखा से ६ सेनी॰ वाई मोर हीता है, भयवा भगास्य, द्यूवरक से १ सेनी॰ कपर होती है तथा १ सेनी॰ पार्व में बाह्य उदरी मृतिका खिल्ल रहता है। भरीर में स्थित वहाँ बिंदु, रवचा पर पहचाने बा सकते हैं, वहाँ से स्था के बंत: स्थित बंगों को स्थवा पर बींवकर, उस स्थान पर कांडने पर बही बंग हमें मिसना वाहिए।

इसी प्रकार इस जारन को जन्मयन करने को एक और निवि है जिसमें एक्सरे से सहायता केते हैं। इसे रेडियोलीजिकन अनैटोनी कहते हैं। प्रस्थियों के प्रतिरिक्त अब अमनियों, जूनक, मूत्राजय आदि प्रमेक प्रांगों की रचना तथा स्पित का अन्ययन इससे करते हैं। इससे प्रांगों की वास्तिक रचना तथा निकृत रचना कोनों का जान प्राप्त होता है।

शकेरा देवें चीमी।

शामी, केदार का अध्य मार्गसीयं मुक्त प्रयोदशी सं • १६५४ में मागलपुर जिले के साहबर्गन में हुआ था। इनकी प्रारंभिक शिक्षा वहीं हुई किंतु बाद में ये काशी बने बाए। इन्होंने प्रयाग के इंडियन प्रेस में जर्मन कलाकार भुई जोनर के साजिब्य में विजकता की साधनाकी। इनका चर का नाम नारायसा चा किंदु कलाजगत् में चित्र कार केदार के नाम से प्रसिद्ध हुए। कलम और कूची के समान कप से भनी थे। बनारस, बनारसी रंग और जीवन इनकी कला और साहित्य में विशेषतः ध्यं जित हुए । रंग और रेसाओं के अंकन में बढ़े सिद्ध थे। १६२० में केदार जी ने प्रथमी व्यंग्य और हास्यमूजक अनुभूतियों को आकार देना शुक्र किया और १६२५ तक पीराखिक, साहित्यिक और राजनीतिक संदर्भों में भनेक भ्यंग्य चित्र प्रस्तुत किए। कवाक्षेत्र में ये प्रथम वित्रकार ये जिल्होंने सांस्कृतिक विवयों को नेकर हास्य चित्र वनाएं। इन्होंने व्यंग्य वित्रों की कई सी ी व चलाई थी। इनमें व्यंग्य करने की शद्रुत क्षमता थी। विहारी सत्तसई के दोहों पर अनेक व्यंग्य चित्र बनाए को प्रयाग की प्रसिद्ध पत्रिका 'सरस्वती' में प्रकाशित हुए। इन वित्रों की विशेषता यह रही है कि आकृतियों में मूल प्रकृति धीर मानना का हनन नहीं हुया। इनके राजनीतिक कार्द्ध नों में बढ़ा तीखायन था। इन्होंने मंडूक शिक्ष के नाम से दैनिक 'आंत्र' में जारावाहिक क्ष्य से व्यंग्य चित्र प्रस्तुत किए। व्यक्तिविव, हास्यविव, रेखाविव धीर व्यंखविवी में इनकी सभान गति थी। ये यक्तवंताती जैली के चित्रकार थे। भारतेंद्र भौर निरामा अँखे साहित्यकारों पर इन्होंने प्रतीकात्मक वित्र बनाए वे । दो युगीं तक हिंदीजनले में श्रुकभात पुस्तक-वित्र -कार थे। इनके भाववित्र बड़े माजिक होते थे। केवक के रूप में क्षमके व्यक्तिम्बंबक विश्वमें को द्विती शंखार वे गाम्बता विसी । इनके 'बारंबिक निषंब 'सिबक्या', 'बाबसका', 'बाब' बीर गाहुरी' के कीर

क्विति विशेष कि विवाद कि रिविवारी संसों में प्रकासित हुए जिनके सिवे विशेष कि दिवादन भी ये स्वयं बना देते थे। कुछ वर्षों तक खान और 'तरंगिनी' में व्यंग्य विश्वकार के रूप में काम किया। संगीत में नहरी समिक्ष की। स्वयं सुरीले विसुरी दादक थे भीर हारमोनियम भी सच्छा बनाते थे। इनके शिष्य कलाजगत् में बहु-विधि कलाकार के रूप में प्रतिष्ठित हैं। भाद्रप्रद शुक्ल चतुर्पी सं० २०२३ वि० की कामी में स्वयंवास हुआ। इनकी छोटी लड़की सीमती श्यामसता तिवारी बंबई में स्थानिप्राप्त विश्वकार है।

[पा॰ ना॰ सि॰]

शर्मा, चंद्रघर, गुलेरी बन्म सं १६४० (१००३ ६०) में हुआ। पिता पंडित शिवराम संस्कृत के प्रसिद्ध विद्वात् थे। उनकी विद्वसा की स्पासि सुनकर अयपुर नरेस रामसिंह ने उन्हें भपने दरबार में कुला सिया था। 'होनहार विरवान के होत चीकने पात' के अनुसार चंत्रचर कर्माने शैलाव में ही अपनी प्रतिभाकापरिकय दे दिया था। उनकी प्रारंभिक ज़िक्सा विद्वान पिता से हुई। छह सात वर्ष की सबस्या में ही वे मच्छे प्रकार संस्कृत में बोलने लगे। सं०१६५६ वि० (१८६६ ६०) में प्रयान विश्वविद्यालय की एंट्रेस परीक्षा मे प्रथम बेसी में प्रवय स्वान प्राप्त किया। इसके पश्वात् इन्होने प्राने प्रध्ययम कम में ही जयपुर के मानमदिर के उद्धार में दो विदेशी विद्वानों की सहाबता की तथा लेपिटनेंट गरट के साथ (The Jaipur Observatory and its Builder) ग्रंथ सिका भीर इस कार्य के एक वर्ष के पश्चात् सं० १६६० (१६०३ ६०) में प्रयाग विस्वविद्यालय से बी० ए० प्रथम क्षेत्री में प्रवस स्वान प्रशः करते हुए निया। वे दर्शन शास्त्र में एम० ए॰ करना चाहते थे, किंदु जबपुर के महाराजा के शाधह से उन्हें धन्ययन खोड़कर बेतड़ी के राजा जयसिंह के सरक्षक तथा शिक्षक बनकर मेयो कालेज, बजमेर जाना पड़ा। कुछा वर्ष पत्थात् वे वहीं संस्कृत के अवानाक्यापक हो गए। परतु उनके अपने स्वाब्याय में व्यायात नहीं पढ़ा। वे व्यति अतिभावात् थे। संस्कृत, हिंदी, अंग्रेजी, पांसि, प्राकृत, अपअंश पर तो उनका असावारण अधिकार या ही, मराठी, बेंगसा, सैटिन, फेंब, जर्बन शादि भाषाओं का भी उन्हे प्रस्था कान वा । उन्होंने साहित्य, ज्योतिष, दर्जन, माधाविकान, प्राचीन मारतीय इतिहास एवं पुरातत्व का गंबीर शब्ययन किया। गुलेरी बी की प्रतिका एवं विद्वता से प्रमानित होकर ही महामना मालवीय जी ने उन्हें काली हिंदू विश्वविकालय में प्राचीन भारतीय इतिहास तथा संस्कृति विभाग में 'मंगुडिंबचंद्र नंदी' पीठ का ग्रावार्य (प्रोफेसर) धौर साम ही प्राच्यविद्या एवं धर्मविक्षान महाविद्यालय का प्रधाना-चार्ये नियुक्त किया। परंतु भारतीय वारूमयका यह दुर्भाग्य द्या कि यं • १६७६ (सन् १६२२ ई०) में केवल ३६ वर्ष की प्रायु में बुसेरी जी का विधन हो गया।

मुखेरी औ ने वस्त तक 'समासी क्षक' का बड़ी ही योग्यता से संपादक किया जा। सनके सोक्ष्म ने कों ने इस पण का स्तर शति समात का किया का। सनके सोक्ष्म ने कीं ने इस पण का स्तर शति समात का कोई केत्र देसा नहीं का जिसपर पुलेरी भी ने साबिकार कुछ न सिखा ही। सनकी श्रीकांश रणनाएँ हिंदी में ही हैं। हिंदी के प्रति उन्हें किया समुराण का। कासी की 'नायरी प्रवारित पित्रका' ने संपा- कासी में 'नायरी प्रवारित पी प्रकार ने से सेरा-

श्वाहपुरा के राजा भी उम्मेर तिह् जी ने अपनी स्वर्गीया परनी सूर्य-श्वभारी जी की स्वृति में नागरीपचारिक्षी समा के तत्वावचान में सूर्यश्वभारी पुस्तकमाला चलाने के जिन्दे प्रश्वर दान दिया। वचौं तक इस पुस्तकमाला का संपादन गुलेरी जी ने ही किया।

संबर्यना की चपेका गुलेरी जी ने स्फूट कप में साहित्य, भावा विज्ञान एवं ब्राफ्नीयना के प्रेत्र में लेख अधिक निके। उनकी माचा और शैली की प्रमुख विशेषता है सजीवता, संकेशमणता, वकना धूर्व व्याजनामयता । यद्यपि गुले री जी ने पर्याप्त लिखा है, तवापि उनकी 'उसने कहा था' कीर्यंक कहानी ही उन्हें साहित्यजनत् में धमर बनाने के लिये पर्याप्त है। यह प्रस्युत्तम एवं देजोड़ कहानी है। दैसे उनकी 'सुसमय जीवन' तथा 'बुद्धू का कौटा' कहानिया भी प्रसिद्ध है। छनके प्रकाशित पंची में पुरानी हिंदी' का विशिष्ट स्थान है। 'कछुपा धर्म', 'मारेसि मोहि कुठाउँ' मादि लेखों में बड़ी ही मजूर भीर तीली मार रहती थी। उनके लेखों को घण्छी प्रकार समझने के लिये पाठक का बहुत, बहुपठित एवं बहुजूत होना आवश्यक है। उनका अध्ययन बड़ा बिस्तृत या । स्थल स्थल पर वेद, बाह्मण, धारएयक, उपनिषद्, सुत्र, पुरासा, रामायसा, महामारत प्रांवि के संकेत देते नए हैं। यदि शंकेतित संय के विषय से पाठक का परिचय नहीं है तो वह संबंधित केश को पूरी तरह समक नहीं सकता। थि० ना**० सा०**]

सालें, सर प्रेमिनी (१५६५-०० १६३५ ६०) संग्रेज यात्री। ससेक्स क्षेत्र के विस्टनवासी सर टॉमस मलें के द्वितीय पुत्र। इन्होंने नीवरलेंड भीर नामंडी की निक्यात नड़ाइयों में सैनिक धनुमन की मात किए थे। इन्होंने १५६६ में मकीका के पित्र मिन मिनार कीर केंद्रीय मनरीका की यात्राएँ की लेकिन १५६७ में निकेव सफलता पाए बिना ही नौटना पड़ा। इसके बाद १५६७ में इटली में फरारा पर सिकार करने के लिये मंग्रेजी दल का नेतृस्व इन्हें सीरा गया किंद्र इस समस्या के सुलक्षाने का इन्हें प्रवसर ही नहीं मिला। तब फारस बीर इंग्लैंड के क्यावसाविक संबंधों की बृद्धि के सिये उन्होंने वेनिस से फारस की यात्रा की। शाह के इन्हें प्रयने प्रतिनिधि के कप में मास्को, प्राम, रोम, ब्रावि स्थानों पर केंगा। प्राम से इन्होंने मोरको, लिस्बन बीर मैड्रिड की यात्राएँ की। इन्हें पवित्र रोमन साम्राज्य के काउंट की उपाधि मिली थी। मैड्रिड में इनका देहांत हो गया।

श्लिजिम (Turnip, Brassica raps) जुसीफेरी (वेसे क्सिफेरी) कुल का पीया है। कोई इसे रूस का घीर कोई इसे उत्तरी यूरोप का देशन मानते हैं। धान यह पृथ्वी के प्रायः समस्त भागों में जगया जाता है। इसकी जड़ मोटी होती है, जिसको यकाकर साते हैं घीर पत्तियाँ जी साक के रूप में बाई जाती है। पशुपों के लिये यह एक बहुमूल्य वारा है। कुछ स्वानों में ममुध्यों के साने के लिये, कुछ स्वानों में पशुपों को खिलाने के सिये घीर कुछ स्वानों में इन दोनों कामों के लिये यह जगाया जाता है। इसने ठीत पदार्व ह से १२३ प्रतिवत्त धीर कुछ विटानित, विशेषतः 'वी' धीर 'सी' रहते हैं। ह सीतकातीन पीषा है। शिवक यरमी यह सहस महीं कर सकता। शोबे समझय

१ म इंच केंचे भीर फिलियी एक के चेढ़ इंच जंबी होती हैं। इसके फूल पीते, या पांचु, वा हमके नारंगी रंग के होते हैं। मजजम का वर्गीकरखा इसकी बड़ के धाकार पर, धवान जड़ के कपरी भाग के रंग पर, किया नया है। कुछ जड़ें संबी, कुछ योखाकार, कुछ चिपटी और कुछ प्यांते के धाकार की होती हैं। कुछ किस्म के सनजब के बुद्दे सफेद और कुछ के पीते होते हैं। भारत में अपयुंक्त सब ही प्रकार के बलवन उगाए जाते हैं।

कनवम कोने के लिये बेतों की जुताई गहरी और अच्छी होनी चाहिए। घण्छी सड़ी गोवर की खाद प्रति एकड़ १०-१५ टन बौर नार्ट्रोजन, फ़ॉस्फ्रोरस बौर पोर्टश नामा उर्वरक ब६० पाउंड डासने से पैदाबार अच्छी होती है। इसका बीब ख्रिट-काना, या द्वित द्वारा, कलार में बीया जाला है। एक एकड़ के सिये छह से प्राठ पाउंड तक बीज की प्रावश्यकता पड़ती है। **काचे इंच की गहराई पर बीज बोया जाता है।** यदि मिट्टी कड़ी या महियार हो, तो मेंड्रॉपर भी बीज नोवा जा सकता है। बीज बीघ्र ही जम बाता है। जम जाने पर पौथों को विरक्षित करने की पावश्यकता पड़ती 🕻 ताकि वे चार से छह इंच की दूरी पर ही रहें। पौषे सीन्न ही बढ़ते हैं। लंबे समय तक शक्की नरम जब की प्राप्ति के लिये, एक साथ समस्त क्षेत्र को त बीकर १०-१५ विन के संतर पर बोना सम्बाहोता है। भाषाद सावन में बीज कोया जाता है। दूसरी बार फरवरी से जून के भारंभ तक बोया जाता है। बरसात में सिवाई की आवश्यकता नही होती, पर भन्य मौसिम में प्रत्येक द-१० दिनों में सिवाई प्रावश्यक होती है। ठंडे देखों में गरमी में भी इसकी बोग्राई होती है। मारत में पैदाबार प्रति एक इसामान्यतः २०० मन होती है, पर पूरी खाद भीर उर्वरकों की सहायता से, सरसता से, उघोड़ी भीर दुगुनी की जासकती है। पौषों में जुल कवक (तना गलना प्रादि) पौर कुछ की के (चुन, पिस्सू. गुनरेले, सूँडी कादि) भी लगते हैं, जिससे ब बाव का उपाय करना भावश्यक होता है। [य० रा० मे०]

शासम, जिप्सी (Moth, Gypsy) जिप्सी मलम लेपिडॉप्टेरीय (lepidopterous) कीट है, जो लाइमैनट्राइडी (Lymantridae) कुल के अंतर्गत जाला है। इस कुल के अंतर्गत कुछ बड़े अयंकर कीट भी पाए जाते हैं। ये सलम मध्यम आकार के होते हैं। इनकी टॉगें चने बालों से बंकी रहती हैं। इस कुल के सलभ आयः रात्रि में उड़नेवाले होते हैं, परतु कुछ दिन में भी उड़ते हैं।

विष्ती सनभ के नयस्क नर का रंग भूरा होता है, जिसमें कुछ पीने निसान होते हैं जो डेढ़ इंच तक फैले होते हैं। दिन में यह स्वच्छवता से उड़ता है। मादा सक्षम के पंस, जिनपर काले निशान होते हैं, लगभग सफेद होते हैं। इसका सरीर मारी घीर पुष्ट होता है तथा पांहु रग के बालों से ढेंका रहता है। पंस खगभग दो इंच सक फीने होते हुए भी ये शरीर के भारीपन के कारस उड़तीं नहीं।

माबा बाढ़े में बंदाकार गुज्हों में बंदे देती है, जो पांडु बाहों से डॉके होते हैं। अत्येक गुज्हों में ४००-५०० बंदे होते हैं। बंदे देने के बिवे मादा स्थान के वयन पर कोई विशेष ध्यान नहीं देती। वे स्वान वृक्ष की भाषाएँ, यह, यहाँ के कोटर, पश्यर शीर टिन के डिक्से तक हो सकते हैं। यसंत में अंडों के फूटने पर इस्लियाँ (caterpillars) निकल आती हैं। इस्लियाँ शनेक प्रकार की पत्तियाँ साती हैं। सेव, बांज, विक्सो, शस्टर शीर वर्ष की पत्तियाँ इन्हें विश्लेय प्रिय हैं। इस प्रकार काले बाते इस्लियाँ जुलाई के प्रारंग तक काफी बड़ी हो जाती हैं।

धव तक इस्लियों का माकार जगजग तीन इंच संवा और पेंसिल सा मोटा हो जाता है। ये सूरे रंथ की होती हैं और इनके शरीर के कुछ भाग पर गुच्छेदार वाल होते हैं। इनकी पीठ पर पाँच जीड़ी नीले घट्ये होते हैं, जिनके पीछे खह जोड़े साल मध्ये होते हैं।

श्रोजन के प्रधात इतिलयी किसी वृक्ष की जाला, वा तने के भीतर, उपयुक्त स्थान में चली जाती हैं। वहाँ पर वे अपने शरीर को पकड़ रक्षने के लिये हुछ तागों वा कोया (coccon) बुनती हैं। इसी कीए में इत्लियाँ प्यूपा (pupa) बनती हैं और सात से १७ दिनों के पश्चात् शक्य के रूप में निकल झाती हैं।

बितरण — शलभों का वितरण चार प्रकार से होता है: (१) इतिलयों के रेंगने से, (२) जिन पदाओं पर अंडे रहते हैं, उन्हें भन्य स्थानों को के जाने से, (३) वृक्ष से इत्लियों का तागा युनते हुए किसी वाहन पर स्थानांतरित हो बाने से तथा (४) पबन की सहायता से।

शलभों द्वारा गंभीर हानियाँ होती हैं। इल्सियाँ बड़ी पेट्स होती हैं धोर यदि इनकी संस्था सिंक हो, तो ये वृतों भीर सदाबहार की पिलयों को साकर कुछ वर्षों में वृतों को सुसा देती हैं। इल्सियों को नष्ट करने के दो तरीके हैं: (१) प्राकृतिक तथा (२) कृत्रिम। प्राकृतिक रीतियों से, यखपि सब्छे परिशाम प्राप्त हुए हैं, तथापि इल्सियाँ समूल वह नहीं होती। कृषिम रीतियाँ निम्नलिखित हैं: (१) कई के फाहे को कियो-सीट में डुवाकर, ग्रंडों के गुल्हों को स्थारित करना। इस रीति मे सब अंडों का पता सगना कित हैं. (२) दूसरी रीति में, इल्लियों के छोटे रहने पर ही, पेड़ों और अन्य पोषों पर सेड मासेनेट एहता है, पर जब सार्वों बड़ा हो जाता हैं. तब इस विव के प्रति वह प्रतिरोधी हो जाता है)।

शिलांका अक्षिया या यूतकर्म भारत का बहुत प्राचीन व्यसन है (दे॰ 'मक्षित्रया')। वैदिक काल में और उठके बाद महाजारत के युग में यह बहुत प्रचलित था। यह अक्ष या सलाका (पासा) से बेला जाता था। इन भलाकार्यों पर मंक सिखे होते थे जिनकी गराना को दार्ग कहा जाता था। इनते खेलते समय कभी कभी सप्तरामों का मानाहन किया जाता था जो भपने प्रभाव से भनुकूस दानें साती थीं। दावों पर खोटी या बड़ी बनराबित सवाई वार्ती थीं। पांडवों ने तो प्रीपती को भी दानें पर समा दिया था। खेलनेवाने पक्षों को सपनी विकास की बड़ी खिता रहती थीं ग्रीर वह कुश्वता से काम नहीं बनता दीकता था तो मंत्र का प्रयोग किया थाता था। इसविवे

वानाकाओं को समिमंत्रित करके सेल सेला जाता वा (दे० पासा)। [म० ला॰ छ०]

साम्य मद्रदेश के राजा जो यांबु के समे साले और नकुल सहदेव के सामा थे। परंतु महाभारत में इन्होंने पांडवों का साथ नहीं दिया और कर्ण के सारथी बन गए थे। कर्ण की मृत्यु पर युद्ध के इंतिम दिन इन्होंने कौरय सेना का नेतृत्व किया और उसी दिन युधिष्ठिर के हाथ मारे गए। इनकी बहन मादी कुंसी की सीत थीं और पांडु के जाव के साथ विता पर जीवित मन्म हो गई थी। [रा० दि०]

याज्यका (Echinodermata) पूर्णतया समुद्री प्राण्णि है। जंतु-जगत् के इस बढ़े संघ में तारामीन (starfish), ग्रोफियोराइड (Ophiaroids) तथा होलोबूरिया (Holothuria) ग्रावि भी संमित्रत हैं। ग्रंग्रेजी शब्द एकाइनोग्रमीटा का ग्रंग्रेह, कांटेदार कमड़ेवाले प्राण्णी। सल्यक्मों वा मध्ययन भनेक प्राण्णिविज्ञानियों ने किया है। इस संघ में ४,००० प्रकार के प्राण्णी हैं, जो संसार के सभी सागरों भौर विशिष्ठ गहराइयों में पाए जाते हैं।

विशिष्ट समया — शहय तमा की परिभाषा हाइमन (Hyman), (१६५५ ई०) ने इस प्रकार दी है, "यह प्रांत गुहायुक्त, पंच धरीय समसित देहवाला प्राणी (Coelomate animal) है। इसका उत्थान की बंहीन, द्विपाष्टिक (bilateral) समसित प्राणी से हुआ है तथा इसमें जनसंबहनीतंत्र है।"

ये बहुकोशिक प्राणी हैं और अन्य विकीशों संख (radiate phylum) से अपने कोललेवन तथा अपने क्यायक संगठन द्वारा पहचाने जाते हैं। इनका शरीर योग, बेलनाकार अध्या वाराकार होता है, इनके बिब (disc) से या तो सरल अजाएँ, अध्या पात्रवत प्रशाक्षित अजाएँ, विकरित होती हैं। इनके शरीर पर चूनेटार प्रक्षेप होते हैं। होलो-सूरिया प्रश्लेपविहीन होते हैं। इनके शरीर में मुखी (oral) तथा अपभुखी (aboral) तब होते हैं। प्रत्येक शल्यचर्मा के शरीर में पौच समझत विकीणित साँचे (groove) होते हैं, जिन्हें बीधी सेत्र (ambulacrum) कहते हैं। इनके सच्य के स्थान को मध्यार जिज्ञा कहते हैं। इनका शरीर पौच सरीय एवं मध्यारीय क्षेत्रों में विश्वक रहता है। सभी अवयव अरीय समझत होते हैं।

जलसंबहनीतंत्र (water vascular system) केवल माल्यवर्गा ही में पाया जाता है। यह पानी सहग द्वव से भरी रहनेवाली
नालियों, नालों तथा खोटी छोटी बेलियों से बना होता है। इसमें
मसिका के चारों भोर एक वलय नाल (ring canal) होती
है। इससे एक एक नाल प्रत्येक मुजा में जाती है, जिसे घरीय
नाल (radial canal) कहते हैं। ग्रारीय नाल से छोटी छोटी
सालाएँ नाल पादों (tube feet) में जाती हैं। नाल पाद,
जिनके कार्य वलना, भोजन एकत्रित करना तथा सवेदन है,
ग्रारीय नाल के बोनों भोर होते हैं। तारामीन एवं समुद्री प्रविन
में भ्रम्मुख (aboral mouth) तथा एक अन्य छोटी सी उद्यय
नाल (vertical canal) होती है, जो बाहर की भीर जल
रंग्र हारा खुनती है। मेड्रेपोराइट (madreporite) हारा जल रंग्र
(water pore) छोटी छोटी सालाओं में विमक्त हो जाता है।
साख खल्यवर्गा (primitive echinodermata) में जलसंबहनी

र्तत्र शमन कार्य नहीं करता था, सर्थितु तीलका तंत्र एवं स्वयन (respiration) का कार्य करता था।

शस्य यभी में तंत्रिका तंत्र की रचना बाध है तथा पुष्टिका (gengleon) जान की बनी होती है। पुष्टिका बाबा तीन प्रकार के होते हैं:

 मुकी धर्मात् वाहातजिका संत्र, जो प्रसिका (gullet) के कारों घोर एक वलय (ring) की मौति होता है।

ं २. उपलं जिका तंत्र मुली तंत्र के नीचे होता है।

इ. भवसुत्ती, सर्वात् अंतःतंत्रिका तंत्र, जो काइनॉइडिया (Crin videa) प्राशी में भरपविक विकस्तित होता है। इसमें वेरि-टोनियम (peritonium) की वर्त होती है।

धांचनाल (intestinal canal) व्यक्तरदार होती है। मुझ,
युक्षी धांचना अपमुक्ती होता है। काइनाँइडिया में मुझा तथा नुदा रोनों
युक्षी (orel) तल पर स्थित होते हैं। गुना की स्थित सामान्यत:
धापमुक्ती होती है। हीमक तंत्र (hacmal system), जिसे परिसंबरण
संत्र (circulatory system) भी कहते हैं, शल्यवर्मा में पाया
जाता है। इस तंत्र में अनेक विशिष्ट स्थान होते हैं परंतु हुदय एवं
स्थिर कोशिकाएँ नहीं होतीं। जिस ग्रंथियों (sex glands)
समित होती हैं। शल्यवर्मा में स्त्रीतिन एवं पुलिग पृषक् पृथक्
इकाइयों में होते हैं, किंतु होनोधूरिया एवं घोषित्योरोइडिया उभयसिंगी (hemoprodite) होते हैं।

ज्ञस्य वर्मा के उद्भव के संबंध में जीवाहन विज्ञानी परस्पर सहमत नहीं हैं।

विकी को समयनमाँ का क्यूमन (Origin of radiate forms)— समान रीति (feeding habit) तथा गुरुत्व (gravity) के प्रमान के कारण इनका विकिरण द्वमा। घपने मुख को ऊपर किए समुद्रत्तन पर स्थित, भोजन धारी जल की भोर स्थानवळ (sessile) पूर्वजों ने भोजन संग्रही तल को घपने मुख से प्रधानकामय नाल (cilisted cansi) की वृद्धि द्वारा निस्तुत किया। इस वृद्धि को कार्यिक परिनाण द्वारा स्वयं शीमित रक्षा गया।

श्रीकिशी राक्यवर्मी का अव्भव (Origin of nonradiate forms) — ऐसे मल्यवर्मी का उद्वव द्विपाधिक (bilateral) आर्वा (larva) से माना गया है। समुद्र में स्वावर जीवन से कर्म कर पूनेदार कंष्टिकाओं (spicules) का रीपस हुना । विवरी कंष्टिकाएँ (triradiate spicules) वदकर तारा कपिसी सबद्ध स्तरों (sheets) में क्यांतरित हो गई। भीरे भीरे ये स्तरें रह क्य से संयुक्त हो गई सीर दस प्रकार पूर्ण कंकाल वते। स्विरीकरसा के पहले सब्यवर्म सीधित क्य में मे। यदि दीमित साकृतिवाली काया बीच में स्विर क्ये, तो संस्थन साथार के दो पत्नों पर मुख और निर्यम स्वित होंगे। इस प्रकार सविकीसी सल्यवर्मी का, जो बच्च दृष्ट्रिसिक कल्य (triassic period) से मरस्य गुग तक रहे, स्वसूच हुना।

वंश्वता (Affinity) — बल्यवर्गा के कुछ गुरा सम्य प्रास्तियों के गुरा से सामंबस्य रखते हैं एवं कुछ गुरा वर्ग विकिन्ट के हैं। अस्य-चर्मा भी बहुकोखिक (multicellular) प्रास्ती हैं तका सांवर युद्रा- वाने प्राणियों से, बेहबुहा के पूर्णतः क्रोकका न होने के कारख, जावनान एवं कोकसी बेहजुहा के विभावन में विश्व हैं। सभी देह-गुहाबारियों की मौति सल्यवभी की धाबारसूत संरचना द्विपारियक है धीर सरीय समिति सो गीसा गुस्त है।

सभी देहपुद्दावरके जाणी स्वयंत्र कप से आंतर गुहायाने प्राणियों से उत्पन्न हुए हैं तथा वेहगुहा का तीन पुत्रमों में विश्वास्त्र इनका प्रमुख पुण् है। निका कार्बेटा (lower chordate) के सी स्वयंद (sea squirt) के अतिरिक्त, सभी कार्बेटा प्राणियों की वेहगुहा विविधानित है। वंशैनोन्सोंसस (Balanoglossus) का टाएनेरिया नार्वा (Tornaria iarva) शत्यव्यक्त के सार्वा से, कुछ विशेष वाधारभूत संरचना की द्रष्टि से समान होता है। कई प्रम्य कक्षणों में सार्वेट्य होने से स्पष्ट है कि शत्यव्यक्ती तथा कार्वेटा एक सामान्य पूर्वेष (common ancestor) से उत्पन्न हुए हैं। यह पूर्वंत्र प्रम्य वेहगुहावाने पूर्वजों से मिल बा, किंतु वह पूर्ण शस्यव्यक्ती या कार्वेटा महीं कहा बा सकता है।

पारिस्थितिकी (Ecology) — क्षर्यभर्मा विभिन्न क्रथ्ला, सम-जीतोच्या एवं सील कटिनंबी समुद्रों में पाए जाते हैं। सिक्षकांस शरुयभर्मा क्यारीय क्षेत्र से ४,००० मीटर तक पाए जाते हैं। कुछ समुद्रगत पर स्थित रहते हैं तथा सन्य जलप्तानी हैं।

सत्य नर्ग अपने सानकों (brood) की रक्षा के लिये प्रसिद्ध हैं।
सिकास नार्ना जनप्तानी होते हैं। कुछ सत्य नर्ग अपने सावकों को
तन तक अपने पास रक्षते हैं, जब तक ने स्वयं गमन योग्य न हो
बायें। कुछ सत्य न अपने सावकों को अपने सरीर के नाह्य तक पर
रक्षते हैं, तो कुछ तारामीन (Asteroids) उन्हें अपने मुन्न के समीप
रक्षते हैं। कुछ होलोधूराँदक तना तारामीन के पृण्ठीय तनों पर
विशिष्ट शिष्ठुधानियाँ होती हैं। किन्हीं किन्हीं सत्य नर्मों में सावक
सरीर के मीतर विकसित होते हैं तथा नयस्क प्राची की देहिमित्त
(body wall) के रंझों ते नाहर बाते हैं।

व्यापिक सहस्य - यद्यपि काइनाँइडिया (Crinoidea) तथा वेसमेटोचोचा (Subphylum Pelmatosos) उपसंघ के घरव प्रात्ती निरर्जन है, सवापि समुद्र में इन्होंने कई टन (tons) चूने का निष्क-र्थेश किया है। व्यक्तिर (Derbyshire) संगमरमर, बेलजियम हेनाइट, कर्मनी का ट्रिकटेन काक (Trochitan kalk) तथा अन्य शंडकीय (coltric) परवर इन जीवों के अवनेषों से वने हैं। होलो-पूरों इड अपने शरीरों से निरंतर अपरब (detrilus) निकासते रहते है भीर बार्जेक (cleaner) का कार्य करते हैं। हृदय प्राचिन (heart urchin) एवं तारामीन इनसे भी अधिक संमार्जेक हैं। सपुत्री तारा-भीन सबीव भोसरका के प्राखियों पर बाजमख करते हैं, विशेषतया श्रीप (Oysters) तथा मस्ल (mussels) पर । इस प्रकार ये भर्य-कर हाजि करते हैं। कोटे छोटे शल्यचर्मा मस्स्यों के भोजन बनते हैं। कुछ होनोपुराइड प्रास्ती पूर्वी देशों के सोशों द्वारा काए जाते हैं। बड़े बढ़े शल्यप्रायित के अंशासय विषय के विभिन्न देशों में प्रक्ते पीयक समके बात है। जीवन भीर वृद्धि की समस्याओं के अध्ययनार्थ जात्वचुर्भा प्रयोगशासाओं के लिये उपयोगी हैं। इनके संबों का पासन वीषत्त सरसतापूर्वक हो जाने से, इनके विकासक्य के अवस्थन में भी क्षिया होती है।

सारीर एवं सरीर-क्रिया किसान (Anatomy and physiology)— सजीव सरम्यमाँ का सारीरिक विग्यास पंचवाहु या पंच किरणों का होता है। यह बहुशासित, बहुसंस्थक या सांकिक रूप में विग्यास पंचवाहु या पंच किरणों का होता है। यह बहुशासित, बहुसंस्थक या सांकिक रूप में विग्यास होता है। सगिवि वसनिवाले संग मध्यारीय सेगों से एकांतरित रहते हैं। सगिवि वसनिवाले संग मध्यारीय सेगों से एकांतरित रहते हैं। सगिवि वसनिवाले संग मध्यारीय सेगों से एकांतरित रहते हैं। सगिवि वसनिवाले संग मध्यारीय स्थान स्थान सांवर्ण करते हैं। सरीय सेगों को वीगी क्षेत्र (ambulocrum) तथा दो वीथी क्षेत्रों के बीच के स्थान को मध्य वीथी क्षेत्र कहते हैं। सनेक सल्यवर्णा की स्वचा पर कैस्स्यम कार्वोनेट की कंटिकामों से युक्त एक बाह्य कंकाल होता है।

देहगुहा के तीन युग्मों में विभाजन के खतिरिक्त सभी शल्य चर्मों में तीन तंत्रिका संस्थान होते हैं: १. बाह्य मौक्तिक संवेदक संस्थान, १. गहन मौक्तिक संवेदक संस्थान तथा, ३. घम या शीर्ष चालक संस्थान !

इन संस्थानों के हवों में वेहगुहा के हव की अपेका ऐस्कूमिन (albumen) अधिक होता है। सभी धंतरंग हवों में विभिन्न भौतिक पवार्थ प्लाचित होते हैं। कुछ क्षिर के सहश लाल होते हैं, जो भवसन में सहायक होते हैं। कुछ क्षेत्रकण अनेक कार्य करते हैं, ये कुछ अपिष्ट पदार्थों का अक्षण कर निष्पीदित होकर बाहर निकलते हैं, क्योंकि इन जीवों में कोई उत्सर्जन तंत्र नहीं होता है।

जनन एवं परिवर्धन -- प्रधिकांश शत्यवमी में लिंग पृथक् होते है, किंतु बाह्य लक्षणों से लिंगभेद ज्ञात नहीं होता है। जनन उत्पाद (genital products) जल में छोड़ दिए जाते हैं भीर शंहे मुक्त द्वारा निषेत्रित होते हैं। युग्मनज (zygote) मनेक कोशों में विभाजित होने के बाद एक खंखला बंदूक सरका रचना बनता है, जिसका एक सिरा अंबर बढ़ता जाता है और परिखामतः एक जुले मुक्त भीर दोहरी दीवारवाला कोश (sac) बन जाता है। दीवार से कुछ कोशिकाएँ मध्य में आकर, एक मध्य स्तर (middle layer) बनाती हैं। देहगुहा कीस से एक कोध्ठ (pouch) के कप में निकल-कर मध्य स्तर में प्रसारित होती है। कोष्ठ के बार बार विभाजनों से देहगुहा के तीन युग्म बनते हैं। इसी बीच कोश लंबाई में बढ़ता है तया एक तरफ से, जिमर मूल गुहा नीचे की भोर मुक्कर सार्वा क' मुँह बनाती है, विपटा हो जाता है और मुख्य द्वार को जार्वा का निर्मेम खित्र (outlet) बनने देता है। इस प्रकार का नार्वा स्वतंत्र प्लाबी होना है। विभिन्न वर्गों में इसके विशेष कर्गातरसा के फलस्वकप, विभिन्न सल्यवर्गी का विकास होता है।

स्थर्य विभाजन सथा पुनर्जनन — धनेक शरूपचर्मा धपने शरीर के कुछ भाग को, भय अथना कच्छ्यद दियति के समय, स्वयं पुषक् कर देने में समर्थ होते हैं। इतना ही नहीं धन्य किए हुए गागों को स्वयं पुनः उत्पन्न भी कर सकते हैं। यदि कोई बांड यच्य बिंब (disc) मुक्त हो, तो उत्तमें पुनर्जनन संभव है। इस प्रकार के बांड पूर्ण शरूप-चर्मा बनाने में समर्थ होते हैं। कस्यचर्मा में पुनर्जनन की कक्ति पर्याप्त माना में पाई आसी है। तारामीन (asteroids) मोती एकचित करनेवाकों के समुद्ध मोती एकचित करनेवाके इन हो समुद्र में दुकड़े दुकड़े करके केंच देते थे। श्रीम ही उन्हें भगनी मूस जात हो गई कि इस प्रकार तो इनकी संस्था में भौर भी बीझतापूर्वक वृद्धि होती है। [य॰ ४० मा॰]

शन्यचिकित्सा (Surgery) मति प्राचीन काल से ही चिकित्सा के दी प्रमुख विभाग चले का रहे हैं. यथा कायचिकित्सा (Medicine) एवं शस्यिषिकस्सा । इस प्रावार पर चिकित्सकों में भी दो परंपराएँ चलती हैं । एक कायचिकित्सक (Physician) भीर दूसरा शस्यविकित्सक (Surgeon) । यद्यपि दोनों में ही धोषयो-पचार का न्यूनाधिक सामान्यक्रपेश महत्व होने पर मी शस्यचिकित्सा में चिकित्सक के हस्तकीशल का महत्व प्रमुख होता है, जबकि कायचिकित्सा का प्रमुख स्वरूप ग्रीवभीपचार ही होता है। प्रायुर्वेद में भी धन्वंतरि संप्रदाय. या सुश्रुत संप्रदाय, शल्यचिकित्सा एवं अत्रिय संप्रदाय या चरक संप्रदाय कायचिकित्सा के प्रतीक हैं। इसी प्रकार पश्चिम में भी जालीसूस (Galenus) के समय में केवल भीवन प्रयोग करनेवालों, सर्पात् कायचिकित्सकों, को मेडिमी (Medice) ग्रीर शस्त्रिक्या करनेवालों को चिररजी भीर अलडनेरारी कहते थे। ऐतिहासिक एवं शास्त्रीय पर्यालोचन के टिशिकोएन से भारत में इस विज्ञान को चार प्रमुख कालों में विभक्त किया जा सकता है: (१) बायुर्वेदिक काल, (२) यूनानी काल, (३) भरबी, यूनानी एवं (४) पश्चिमी काल (१२०० ई० से १५०० ई० तथा उसके बाद का उन्नत बाधुनिक काल)। शास्त्रीय प्रमार्गी से शल्यचिकित्सा का मूल कीत वेदों में निलता है, जहाँ इंद्र, सन्ति भीर सोम देवता के बाद स्वर्ग के यूगल वैश्व ग्रहिवनीकूमारों की गराना की गई है। इनके कायविविस्ता एवं शस्यचिकित्सा संबंधी दोनों प्रकार के कार्य निलते हैं। शरीर की अधानियों को दूर करने के लिये तथा अंगर्भग की स्थिति में नबीन ग्रीखें एवं नबीन ग्रंग प्रदान करने के लिये शिवनी-कुमारों की प्रार्थना की गई है। गर्भाशय को चीरकर गर्भ को बाहर निकालने तथा मुत्रवाहिनी, मुत्राशय एवं बुक्की में यदि मूत्र दका हो, तो उसे वहाँ से शहय कमें या शहय जनार से बाहर निकासने का उल्लेख मिलता है। इसी प्रकार अवनेबेद में सत, विव्रवि, वस, दूरी या कटी सस्थियों की जोड़ने, कटे हुए संग को ठीक करने, प्रयक्त हुए मांस मज्जा को स्वस्य करनेवाली श्रोपश्च से प्रार्थना की गई है रक्तकाव के जिये पट्टी बौबने, अपथी (गले की ग्रंथि का एक रोग) के लिये वेषन खेदन बादि उपचारों का उक्सेस मिलता है। अगवान् बुद्ध के काल में जीवक नामक निकित्सक द्वारा करोडि एवं उदरगत बड़े शस्यकर्म सफलतापूर्वक किए जाने का वर्शन है। सूर्यगिठित एवं शास्त्रीय जप से आयुर्वेदीय शस्यविकिस्सा की नींव इंत्र के शिष्य धन्वंतरि ने द्वाजी। धन्वंतरि के शिष्य सुधून ने इस शास्त्र को सर्वांगोपांग जिकवित कर व्यवहारोपयोगी स्वक्य विया। उस समय भी शस्य का क्षेत्र सामान्य कायिक श्रन्यविकित्सा था भीर कडवें अनुमत रोगों एवं ऋत्यक्यं (अर्थात् नेत्र रोग, नासा, कंठ, कर्ल ग्रांबि के रोग एवं तस्तंबी सरूपकर्म) का विचार प्रशासायुर्वेद के कालाक्य नामक काला में पुषक् कप से निया वाता वा ।

इसी प्रकार पश्चिम में झसीरिया, वेबिसोमिया एवं मिस्र तथा

मिस्र के बाद यूनान और रोम में सम्यता एवं अन्य ज्ञान विज्ञान
के साथ चिकित्साविज्ञान तथा तवंतगंत सत्यचिकित्सा का विकास
हुआ। ई० पू० ३०१ में मिस्र देश में जल्पतंत्र उन्तत सवस्था
में था। मिस्र देश के भूगर्भ से मिस्र बारों के शरीर में कपासमेद
के संधान के चिह्न मिस्रते हैं। प्रारंग में रोम नगर के सभी
चिकित्सक सिकंदरिया या उसके पूर्व के निवासी थे। केससस का
'डी मेडिसिना', थो ईसवी सन् २० में प्रसिद्ध हुआ, पूर्णत्या ग्रीक
प्रशासी का था। उक्त महायंथ बाठ खंडों में है। सातवें खंड में शस्यसास्त्र और छठे खंड के छठे अध्याय में और सातवें खंड के सातवें
अध्याय में नेत्ररोगों का विवेचन है। इस महायंथ में विश्वत धर्म
(अप्रीस रोमन टेरिजियम्) पोयकी तथा मोडियाबिंड (cataract)
की शस्यविकित्सा बहुत कुछ सुश्रुत से मिस्रती जुलती है।

जासी पूस ने जो एक प्रकार से यूनानी परंपरा का श्रतिम विद्वान् चिति सक था, धनेक बढ़े बढ़े ग्रंथ चिकिस्सा शास्त्र पर सिखा । उसके ग्रम सारे ग्रीक वैद्यक के विश्वकोश हैं। पश्चिमी काल के पूर्ववर्ती ग्रग (७०० ई. से १.२०० ई.) में अरबों ने चिकित्सा विकास का दीपक प्रज्विति किया भीर शस्यिचिकित्सा में भी प्रशंसनीय उस्ति की, जिसका प्रभाव स्पेन तक या। इसी ज्ञान की प्राधार मानकर धाधनिक शस्यविक्तिसा धाज पराकाट्या पर पहुँच रही है। बाबल कासिम जहराबी का प्रसिद्ध पंच, मलसरीक, यूरीप में शहयतंत्र की उम्मति की प्राथारभूत नींव है। प्राथुनिक शहयविकिस्ता की श्रदमत जन्मति की प्रधान कारण उत्तम चेतनाहर एवं सबेद-माहर कोविकों (anaesthetics) तथा विश्वसमीय एक् स्तंभक gar (haemostatics), प्रतिरोधी एवं प्रतिजीविक पदार्थ की समभता है, जिनकी सुविधा दिवत युवों में प्राय नही सी थी। इतएव विवारकों के विये यह एक नितांत विश्वासापुर्श विवय बना रहा कि इन साधनों के सभाव में प्राचीन कोग गंभीर स्वक्प के सत्यकर्म (operation) कैसे करते के ।

ब्राध्निक उन्नत शस्यविकित्सा का बार्यम यूरोपीय देशी में जर्राही के कप में हुआ, जिसमें प्रचानतः हस्तव में हारा साधारण शह्यविकिश्ता (minor surgery), यथा धरियशंग (fracture) संभिन्यति (dislocation) भादि का ठीक करना, रक्तमोक्षण (blood-letting) की दसता, दौत दसाइना तथा एक कियाओं or हातोपयोगी मसहम (ointment), नृदावस्ति (enema) तथा रेक्स झादि के निर्माल एवं प्रयोग मादि का ही समावेश होता था। समाज में भी कायविकित्सक इस कार्य को हीन दृष्टि से देखते के। इसी के परिशामस्वक्य मध्यकालीन युग में जास, अर्मनी तथा इंग्लैंड में नापित सर्जनों (barber surgeons), वर्ण चिकिस्तकों wound surgeons) एवं जरीह भेषवज्ञ (surgeon spothecaries) की उरवित हुई। इंग्लैंड में पहले शत्यकर्म हज्जाम या नापित के व्यवसाय के साथ मिला हुआ था। हेनरी भव्टम के बासन काल मे सर्जन या शल्यविकित्सकों के संगठन में बार्बर (जरीह) संविधातिक मान्यता द्वारा संमिलित थे, भीर दोनों के स्वरूपभेद को स्पष्ट करने के लिये इनके कार्यक्षेत्र का स्पष्टीकरसा विचान बारा किया गया था। नाई को केवब रक्तमोखण तथा बाँत

उसाइना धादि साबारण शस्यनमें भी काजा थी कीर सर्जन के लिये वार्बर के व्यावसायिक वर्ग निषिठ थे। विकास एवं उन्नति के साथ सन् १७४% में कॉर्ज हितीय के जासनकाल में उक्त दोनों समुदाय पूर्णतः पृथक् होकर, दो मित्र संघों में संगठित हुए। भाज का रॉयस वॉसेज कॉय सर्जन इसी का विकसित कप है।

१ वर्गी मताब्दी से मरुपिकित्सीपयोगी कास्त्रों, यथा भरीर-रचना-विज्ञान, शरीर-किया-विज्ञान एवं क्रियारमक (operative) श्रत्यचिकित्सा धादि के विकास के साथ साथ श्रत्यचिकित्सा में भी तीवतापूर्वक विकास. सुधार एवं उन्नति होने लगी. जिससे काय-चिकित्सा की भौति समाज में शत्यचिकित्सा के लिये भी संमान बढ़ने लगा। क्लि शल्यकर्म में वेदना एवं शस्त्रकर्मोत्तर पृति (surgical infection), इन दो महान् कठिनाइयों के कारण सल्यश्विकश्सा की सफलता बहुत कुछ सीमित रही। पैस्टचर नामक रसायनज्ञ द्वारा बैक्टीरिया एवं तज्जम्य विशिष्ट उपसर्गे का संबंध प्रमाशित किए आने पर, उसके सिद्धांतों से भेरिया तेकर १८६७ ई० में स्रोसेफ खिस्टर द्वारा प्रतिरोधी मह्यकर्म (antiseptic surgery) के धनुसंधान एवं तत्पश्चात संबाहर एवं सबेटनाहर द्रव्यों तथा साधनों के चागमन के साथ, बाधूनिक उन्नत शत्यविकित्सा का प्रारंभ हमा। इस प्रकार वैज्ञानिकों द्वारा शस्यविकित्सा की ब्राह्मार सल कठिन।इयो पर विजय प्राप्त कर लेने के बाद, उसमे दिनोदिन सुषार होने सगा भीर सब १६६० के बाद के तो सबेदनाहर ए एक स्वतंत्र विकान ऐनेस्थीजिझाँलीजी (Anesthesiology) 🛊 रूप में विकसित हो गया है भीर आज प्रायः सभी प्रकार की शरीर एवं रोग स्थिति तथा शत्यक्षं के अनुक्य संज्ञाहरता एवं संबेदमाहरणा स्वकारणा, प्रथ्य एवं शावन स्वकृत्य 🖁 । इत्के कारता होनेवाले उपद्रवी एव तस्तंबंबी ग्रम्य शासम्य का भी प्रश्ति बध्ययन वियाजा भूका है। सिक्टेरियन ऐटिसेप्टिक सर्वारी की दिशा में भी इसी मनार की उन्मति झाज उपलब्ध सल्फावर्श एवं ऐंटिवायोटिक वर्ग जैसी घोषियों के कारता हो गई है। इससे शस्यकर्मोत्तर प्रतिदोध (sepsis) एवं सक्तरण (infection) तथा तज्जन्य अपद्रवीं एवं दुष्परिक्तामीं का प्रतिशत नग्रव ही गया है। इसके प्रत्यक्ष लाभ का अनुभव द्वितीय महायुद्ध एवं कोरिया युद्ध में हुसा, जबकि पहले के युद्धों की अपेक्षा यायलों का समय से शस्योपचार होने पर, संक्रमण एवं पृतिजन्य वृर्घटनाएँ अपेक्षाकृत अत्यंत कम हुई। उक्त सामनोम्नति के परिशासस्वक्रप भाग बड़े से बड़े शल्यकमं पहले की अपेक्षा अधिक विश्वास एवं निश्चितता से किए जाते हैं। यही नहीं, शस्यकर्मोत्तर उपचार (post operative care), को पहले नितात सहकेता एवं जिता का विषय हुधा करता था, आज उपलब्ध साधनों के कारता अत्यंत सुकर हो गया है।

शस्य विकित्सा में संकोध (surgical shock) भी एक विकिन्ध एवं महत्व का विषय है। संकोध में त्यवा का रंग फीका पड़ जाता है तथा यह स्वेटस्तेश एवं स्पर्ध में छंडी मालूम होती है। प्राय: इंसका मुक्य कारण हृदय का घपना वास्तविक दोष न होकर, बाह्य या आंतरिक रुषिरसावजन्य, रक्त-परिमाण-सीणिता होती है, विससे हृदय की रुषिरसोपण्डाच्छ सामान्य होने पर भी समितियों का विषरसंभरख हीन कोढि का होता है। युद्ध में माहतों में यह स्विति प्रायः पाई काती है। मन ऐसी स्थिति में रक्त की तरकाकपूर्ति विषराचान हारा, भवता भव्य स्थानायभ सपायों यथा समझबी सवख्यत (normal saline) के सिरांतः प्रवेश मादि हारा की काती है। यह कई स्थानों में सपूर्व विषय में स्थान की काती है। यह कई स्थानों में सपूर्व विषय में कि (blood bank) की स्थवस्था भी है, जहीं से प्रस्थेक रोगी के उपयुक्त विषय तरकाय प्राप्त हो सकता है। इसके मितिरक्त सम्य स्थानायभ प्रवंश (substitutes) भी सुनम हैं।

शक्यविकित्सीपयोगी उपकरच - शत्यविकित्सा की सफलता एवं शस्यकर्म में समीष्ठ की खपलिक के लिये, यवासमय बावस्यक यंत्र सस्त्र एवं अन्य उपकरखों की सुल्यता अपना विशिष्ट महत्त्र रवाती है। उपकरणों के प्रयोग में शस्यविकित्सक का हस्तकीशन सर्वप्रमुख है, क्योंकि सभी शहयकर्न सर्वन के हस्तकीशलाधीन हैं। बास्यकर्म के क्षेत्र, स्वक्ष्य एवं तश्तंबंधी कियाओं की नामाविधि-कपता है। ऐतिहासिक युगों के साथ साथ मंत्र मीर उनकरणों के निर्माण हेत् प्रयुक्त पदायाँ में भी सुवार होता रहा सीर संप्रति श्रक्के शस्यविकिस्तोपयोगी यंत्र उपलब्ध हैं, श्रिनमें रोगाधुनाशन एवं निर्जीवागुकरता की शोधन प्रक्रियाओं का कोई क्रुप्रमाव नहीं पड़ता। चिकित्सा विज्ञान के सम्य संगों के विकास तथा सावारमूत वैज्ञानिक विषयों एवं बातुकमें तथा भीषवनिर्माण मादि मन्य तक-नीकी विज्ञानों की उन्नति एवं विकास के साथ साथ, इन उप-कररोों में भी भद्भुत सुवार किए जा रहे हैं। सफनतापूर्वक शस्यकर्म एवं प्रन्य शस्य प्रक्रियाओं के लिये प्रावश्यक साजसङ्जा से युक्त भापरेशन थिएटर एवं उसी से संसर्ग निर्जीवास्त्रुकरसा, ब्रैसिंग एवं श्रत्यकर्मीरार तश्काल देवरेख के हेतु रोगी को रखने एव तस्संबंधी भन्य आवश्यकताओं की भी व्यवस्था होनी चाहिए। संप्रति इस दिशा में भी पर्णत सुघार हो गया है।

वर्तमान काल में रेडियॉनॉजी (Radiology) एवं न्यू क्लियर मेडिसिन के विकास ने भी श्रत्यविकित्सा की प्रगति में पर्यात सहायता की है। ऐक्स किरण चित्रण द्वारा अब अंतःस्थित सस्य, विकृति एवं शस्यकर्मोपयुक्त स्थल का निर्धारण निश्चित रूपेण एवं सुगमता से कर लिया जाता है। विशेषतः विकलांगचिकिरसा एवं **प्रस्थिभंगचिकित्सा में ऐक्स किर**सा प्रचान सहायक होता है। म्युनिलयर मेडिसिन भौतिकविदौँ (nuclear physicists) ने भी धनेक महत्वपूर्ण तत्वों की स्रोज की 🖁 जिनका विशिष्ट उपयोग कायचिकित्सा में भी किया जाता है। इस प्रकार बाबारमूत विज्ञानों (basic sciences) एवं चिकित्सा विज्ञान के अन्य विज्ञागों की उन्नति के साथ शहयविकित्सा ने भी भत्यंत विकसित होकर, विशेष विभाग के रूप में स्वतंत्र भस्तित्व प्राप्त कर लिया है, जैसे नेत्ररोग विज्ञान (Ophthalmology), नासा-कर्सा-कंट रोग विज्ञान (E. N. T. Surgery), विकलांग विकित्सा (Orthopaedics), प्लास्टिक शल्यविकिस्सा (Plastic Surgery), जल्यचिकित्सा (Thoracic Surgery), मूत्रसंस्वानी जल्यचिकित्सा, तंत्रिका शहपविकित्सा (Neuro-surgery), स्त्रीरोग विज्ञान (Gynaecology), वंतरीय विश्वाम (Dental Surgery) बादि । विजिल्म देशों में इनके विशेष प्रशिक्षता के विशे प्रशिक्षत संस्थान एवं विशेषकों की संस्थाएँ स्थापित हो गई है, जो प्रशिवसण का नियंत्रण करती है तथा विशेषक के रूप में विकिरसा करने का अधिकार प्रदान करती हैं, जैसे इंग्सैंड का रॉयस कॉलेज आंव गाइनिकॉलोजी, रॉयस कॉलेज आंव सर्जम्स आदि। परी-क्षणारमक सत्यविकिरसा (Experimental Surgery) भी वर्तमान युग की एक देन है। [रा॰ सु॰ सि॰ तथा मु॰ ना॰ सि॰]

श्वारिणा (Autopsy) मृत्यु के पश्चात् प्राकित्मक दुर्घटना-प्रस्त, प्रणवा रोगप्रस्त, मृतक के विषय में वैज्ञानिक धनुषंधान के हेतु सरीर की परीक्षा, प्रणवा शवपरीक्षा, करना धितप्रावश्यक है। रोग उपचारक शवपरीक्षा के द्वारा ही रोग की प्रकृति, विस्तार, विश्वासता एवं जटिलता के विषय में मली प्रकार सध्य जान सकता है।

श्वपरीक्षा भली प्रकार करना उचित है एवं सहयोग के हेतु रोगप्रसित गंग भणवा ऊतक, की सुक्ष्मदर्शी द्वारा परीक्षा एवं कीटाणुकास्त्रीय पंरीक्षा धपेक्षित है। उस प्रत्येक मृतक की, जिसकी मृत्यु का कारण धाकस्मिक दुर्घटना हो भीर उचित कारण धन्नात हो, मृत्यु का कारण एवं उसकी प्रकृति ज्ञात करने के लिये शवपरीक्षा करना नितात धावश्यक रूप से धपेक्षित है।

शवपरीक्षा करने के पूर्व मृतक के निकट संबंधी से सहमित आप्त करना मावश्वक है भीर सवारीक्षा मृत्यू के ६ से १० घटे के भीतर ही कर लेती चाहिए, मन्यसा शव में मृत्यू रांत अवश्यंभावी प्राकृतिक परिवर्तन हो जाने की आर्थका रहेगी, जैसे शव एंडन (rigor mortis), सवमित्तता (postmortem) एवं विषटन (decomposition)। यह परिवर्तन अधिकतर रोगावस्था के परिवर्तनों के समान ही होते हैं।

आवरयक वस्तुएँ — कुछ शत्य अस्त्र. उदाहरणार्थ चात्, चिम-टियौ, कैनी, सलाई मादि, की शवपरीक्षा में आवश्यकता पड़ती है। शव को सीने के लिये सुई एवं प्रवल चागे की भी आवश्यकता होती है।

मात्रपरीक्षा करने की निम्नलिखित दो विधियाँ होती हैं:

- (अ) बाह्य निरीच्य एवं परीचा इसके अंतर्गत निम्त-विश्वित परीक्षा करना आवश्यक है:
- (१) करीर का विकास, (२) कारीर की पीष्टिकता, (३) घायु एवं लिंग, (४) कात्र ऐंठन की विद्यमानता एवं उसकी श्रेणी, (६) स्त्रचा का रंग, जैसे नीलिमापन, (७) स्वचा विच्छेर, गिलटी, घाघात-चिह्न (८) सूत्रन तथा (६) कारीर के सब खिदों घादि का पूर्ण सतकेतापूर्वक परीक्षण । यह करना नितात धावश्यक होता है।
- (व) स्रोतिरिक परीचा -- प्रथम दृष्टी से जयन (pubic) जोड़ तक सबसेदन कर, स्वचा एवं मोसपेशियों को हटाकर, यक्ष-स्रोत्य को प्रथक् कर दिया जाता है। तस्पम्चाए स्रोत के ऊपर की सिल्बी तथा फुण्कुस मिल्ली का पूर्ण परीक्षण करना सावस्यक है।

देहनुहा के सर्व तंत्रों की पुषक् कर, उनका भार एवं उनका विस्तृत विवरण ज्ञात किया जाता है। सब वंत्रों की उनके रक्षक विस्तयन में, वैदे फोर्नेसिन में, भसी प्रकार रख देना अपेक्षित

है। फोर्नेशिन अवस् की रचना को पूर्वभद बनाए रखने में सहावक वित्र होता है। एशित अवस के बाँड कर तका उचित रंगमिशनता प्रदान कर, सुक्षमानी वे समकर परीकास किया माता है।

यदि वृत्यु का कारका रोज क होकर कोई बाकस्मिक दुर्घटना, विश्वपाम, श्रवता श्रव्य कोई कारका हो, तो देहगुहा के तंत्र रक्षित विश्वयम में सुरक्षित रखे आते हैं, तायश्वात् रास्त्यमिक परीक्षण हारा परीक्षा होने पर बुत्यु का स्वितः कारण झात किया जाता है।

श्राम, (२) प्रमुत १२१-१६० थाम, (३) वहत १,४००-१,८०० थाम, (४) द्वन्द्व १२४-१६० थाम, (३) वहत १,४००-१,८०० थाम, (४) द्वन्द्व १४० ग्राम, (१) व्लीहा १४०-२०० ग्राम तथा (६) धामाश्राम १०--१२० ग्राम।

व्यक्ति (Rabbit) स्वनीवर्ग अंशी का एक प्राणी है। यह खोटा, करवीक स्वा करेका भाका प्राणी है। यह एक फुट लंबा होता है भीर बहुत ही बुकायम बाजों के ढेंका रहता है। इसका शरीर वार भागों में बाँडा का ककता है: (क) सिर (क) गर्दन, (ग) वह तथा (व) पूँच। ऊपरवाता प्रोप्ट बीच में फटा होता है, विससे कड़ा जोकन कुतरते समय जनक को कोई चोट नहीं भाती। कर्णपत्कव (काव का और) लंबे, मुद्दे हुए भीर ऊपर की भीर जुकीके होते हैं, वो स्वेक्का से हिकाए जा सकते हैं। मेडक की जीति शयक की पिछली टीग बहुत बंबी होती हैं। इसके हारा वह उक्काता कृतता बतार है, अववा कर्जीय मारता है। इसकी हम खीटी होती है, भीर करि के समय मुंड के भन्य सदस्यों को कतरे का संकेत देंग के काम खाती है।

सबक एक सर्वपरिषद्ध जानवर है और प्रायः सभी देशों में पाया जाता है। इसका साथि निवास धूमध्यसायर (Mediterranean sea) के किनारेसाने देशों में रहा है, जहां से यह सम्य देशों में स्वयं, अथवा मंत्रुक्तों द्वारा, बंसार के विभिन्न आगों में प्रसारित हो गया है। यह भारत में प्रायः सभी आगों में पाया जाता है और भासानी से पाला जा सकता है। वैसे इसका प्राकृतिक निवासस्थान जंगमों में है, जहां यह कथवी भूमि में सुरंग या मांद खोदकर रहता है। यह साकाहारी होता है। क्रेतों में पुसने पर कृषि को बड़ी हानि पहुंचाता है।

सक्तक की भीसत आयु भाठ वर्ष होती है और जब छह नास का रहता है सभी से खनन अरंध कर देता है। नावा साल में बार या पांच बार बच्चे देती है, और प्रत्येक बार पांच से भाठ नच्चे होते हैं। कुछ ही काल में इनकी बंबना बहुत वढ़ बाती है। पैदा होते के समय बच्चे बाखरहित, बंचे तथा स्वतंत्र रूप से चलने भीर भोजन बूँडने में सस्त्रमर्थ होते हैं। भी के स्त्रन से बच्चे दूप पीते हैं और दूष पर ही पखड़े हैं। बच्चे खतस्त्र तीन सप्ताह में बड़े होकर देखने सन बाते हैं। इनके करीर पर मुलायस बात उन धाते हैं और वे खाकाहारी हो जाते हैं।

शतक की तीय प्राप्त, तीवसा अवना स्वा व्यापक विश्वकित समुद्रों से रक्षा पाने के सामन हैं, क्योंकि इन सक्तियों के कारना यह बहुत ही चीकन्या रहता है, सीर क्यों ही किसी समु का मान होता है बड़ी संबी संबी स्वारों मारकर बान सहा होता है। कुत्ते, नोगड़ियाँ, विश्लियाँ, विण्यू, तथा वाज अथवा विकरा चावि, इसके मुक्य बच्च हैं। इसका गांस स्थाविष्ट होता है, अतः समुख्य भी इसका शिकार करते हैं। अक्षक अपने बच्चभों से वचने के लिये शायः गोचुवि के समय ही अरने निकलते हैं।

क्षक की अनेक क्षत्रकातियाँ हैं। पालतू अवस्था में जनन करने के कारख, इनके स्थमाय तथा बाकृति में संशोधन हो गया है। बंगसी समक से मनुष्य ने पासतू शसक का परिवर्धन किया है।

पासतू शक्तक के समान जंगलों और खेतों में एक दूसरी जाति मी मिलती है, जिसको सामान्यतः करहा कहते हैं। करहे का एंग भूरा, और करवई होता है, जिसके कारण इसका मुरमूट में पता सवाना किन होता है। यह खशक की मौति मुंद में न रहकर अकेसा रहता है और बिस वा सुरंगें नहीं खीदता, वरस काड़ियों में सिपा रहता है। इसकी बाह्य रचवा शक्षक से भिन्न होती है। शशक तथा करहे की मांतरिक रचना में भी संतर होता है।

[मृ० ना० प्र०]

शास्त्र और किव्य (Arms and Armour) मनुष्य की शारीरिक सिंत सम्य जीवसारियों की तुलना में बहुत ही सीमित है। अपने सनुमों को परास्त करने या जानवरों के शिकार के लिये मनुष्य ने, सपने बुद्धिवल है, अपनी सिंत को बढ़ाया। उसने पहले शस्त्रों का भीर उसके बाद, सन्त्रों का भाविष्कार किया। जिन वस्तुमों का प्रयोग मनुष्य ने सीला, उनको उसने सन्त्र शस्त्र वनाने के काम में भी प्रयुक्त किया। इस प्रकार जब मनुष्य को केवल परवर या लकड़ी का प्रयोग मालूम जा, तब शस्त्र परवर या लकड़ी के सनते थे। इसके बाद जैसे जैसे बातुमों के प्रयोग में मनुष्य उन्नित करता गया, उसके साथ ही साथ शस्त्रों के बनाने में भी बातुएँ प्रयुक्त होने लगी। साथ ही बहुत से नए प्रकार के भस्त्र शस्त्र भी बनने सने, जो पहले के परवर, सकड़ी या मुलायम बातुमों से नहीं बनाए जा सकते से।

धस्य सस्त्रों के विकास के साथ साथ मनुष्य ने उनसे धपने को बयाने के लिये कवय के प्रयोग में भी उन्नति की । कथ्य बनाने के लिये भी बहुत प्रकार की बस्तुओं का अपयोग किया गया । जैसे और हथियार उत्तरोत्तर कारगर बनने सने, कवय को भी उसी धनुपात में उतना ही अधिक नवसूत बनाना आवश्यक हो गया (देखें अध्य राखा) ।

जब तक मनुष्य ने बातुओं का प्रयोग नहीं सीखा था, तब सक अस्त्र अस्त्र पत्थर के बनते थे। पत्थर के बाद दृषियारों के बनाने में, बातुओं में पहले पहल कखि का प्रयोग दृशा। किसे के दृषियार पृथ्वी की खुदाई में प्राचीन यूनान, मारत में मोहनजोदको शीर उसके समकातीन अन्य स्थानों में मिले हैं। ग्रीक कवि द्वीमर के काव्यों में किसे के कवब का भी उस्लेख है।

कोहे का आविकार होने के बाद हिंबबार कोहे के बनने लगे। आचीन यूनवियों के मुक्त हिंबबार आला, बरके धाँर तसवार थे। इन सब में आबा, जो २१ से २४ फूट तक संबा होता था, सबसे मुक्य माना जाता था। धीक दलवार दो फूट से की छोडी होती थी और काटने के बजाब हुतेश्वे के काम में खाई आही थी। परतकी में शिक दलवार दाहियी जोर क्याई बादी थी। होतर वे सबसे काक्य 'मांकिसी' में कीर कमान के मयोग का सत्सेख किया है। इससे बह सो मासूम होता है कि माधीन कूलानी तीए समान के मयोग में विक्र में, परंतु उस समय की महाह्यों के मुस्ति से पता नकता है कि इस हविमार का कमी विस्तृत कप से यूलान में मयीग महीं हुआ। इससे माधीय मूनान की सैना संचालन की बीती पर कोई घसर नहीं पड़ा।

तीरक्षमान का सबसे खबिक प्रयोग प्राचीन मिल में होता था। पैदल सेना का यह भूक्य हिम्पार समका जाता था। मिकी कमानें मंबाई में मनुष्य के कब से कुछ छोटी होती थीं। तीर सेंडे के बनाए वाते ये, विनमें नोक कांग्रे की सवाई वाती थी। पिस्न देश की विशे-वता एक कटियार हवियार या, यो दुश्मन की तलवार की फैसाकर तोइने के काम में लाया वाला वा। अचीन ऐसिरिया में भी तीर कमान का विस्तृत रूप से प्रयोग होता था. परंतु उन सोगों में भाना भीर बरखे का मिस्र देश वासियों की प्रपेक्षा प्रधिक प्रयोग होता वा । इसके प्रतिरिक्त युर्ध के बंत्रों में प्राचीन ऐसिरिया में काफी उसति हो गई थी। रब, जिनकी घुरी में हैंसिए क्षेत्र हुए होते ये, वेरा बालने के समय किलों के अंबर अहरी परकर फेंकने के यंत्र इत्यादि, सड़ाई के यंत्रों का ऐसिरिका में भाविष्कार हुना या। प्राचीन भारत में तीर कमान का विस्तृत रूप से प्रयोग होता था। रामायरा भीर महाजारत में इसका बहुत जगह उल्लेख है । इसके प्रतिरिक्त कत्ति, गदा, फरसा, तलवार इत्यावि भी उस समय प्रमुक्त किए जाते वे। सङ्गई में रवीं का बहुत प्रयोग होता था।

प्राचीन रोम के मुक्य हिंग्यार समनार, भासा भीर बरखे होते थे। रोमन तशवार २२ इंच के २४ इंच तक खंबी होती की। इसके फल में दोनों भोर बार रहती थी भीर नोंक बीड़ी होती थी। युनानी तलवार की तरह यह भी परतले में दाहिनी तरफ नगाई बाती षी भीर काटने के बजाय पुसेवृते के कान वाली नी। वारंग ने रोनन सलवार काँग्रे की बनती की, पर ईसा के पूर्व दूसरी बताव्दी में लोहे की बनने लगी। रोमन सैनिकों में बरखे के प्रयोग पर अधिक कोर दिया जाता था। ये बरके पाँच फुट से खड फुट तक शंबे होते थे, जिनमें माये दो फुट का फल सगा होता था। दुश्मन से अब १० या १५ कबम के फासले पर रोमन सैनिक पहुंच जाते के, तब बरके एक साथ जोर से फेंडे जाते थे। ये बरखे विरोधी दश की कालों में पूस जाते थे। रोमन सेनिक युरंत ही भागडकर बरखों के शंबों को पकड़ कर डालों को नीचे गिरा लेते ये और इस तरह रास्ता बनाकर, दूष्मन फीज पर तलवारों से हमला करते थे। रोमन सेना में यूद्ध के रथ, परचर फेंकने की कमें भीर दुशमन के किलों की बीवार तोइने के लिये यंत्रों का प्रयोग होता था। युद्ध के मैदान में रोमन सैनिक मोहे के कांटों को फेंकते थे, जो किसी तरफ भी विरें पर उनमें से बुक की नोकों कपर को रहती थी। इन कॉटों से युश्मन की युश्सवार केना की गति में बहुत बाबा पड़ती की।

प्राचीन कात में घरण बहुजों की नार ते वकाव के जिये कात, फिलम, उरस्यम्ब धौर परकाश कात में लाइ वाते थे। प्राचीन मिल में तीरंगामों के पास काल नहीं होती की, पर नेवेबाओं के पास वड़ी कात, जो नीचे से चौनतेर और कारर ते वर्षमूत की वकाव की की, होती की।

इस बास में अपर की सोर एक सुराख रहता था, जिसने दे नियाना किया वा सकता था। प्राचीन मूनान में बहुत बड़ी ढाल का प्रमोग होता था, जिससे सारै शरीर का बचाव हो सकता था। इसका साकार गीय या संशकार होता था सीर सामने से उमरी हुई रहती थी। थीरे बीरे हार्सों का साकार उत्तरोशार छोटा बनवे सवा।

प्राचीन जारत में कार्ज आम तीर से काम में लाई जाती जीं, कार्ज गोल होती चीं और उनके शरीर के अपरी माग का बचाव ही जाता चा। मिकतर कार्ज मेंसे, या गैडे के चमड़े की बचाईसे कार्ती चीं।

रोमन सैनिक दो प्रकार की बालों का प्रयोग करते थे: एक की स्क्यूटम (Scutum) कहते थे, जो आयताकार, बड़ी और बहुत उमरी हुई होती थी। यह बाल बड़ी पैदल सेना को मिलती थी। दूसरी जो 'पार्मा' कहलाती थी, खोटी, मोल या संबादार धीर अपटी बाल होती यी तथा खोटी, पैदल और बुड़सवार सेना के लिये थी। बालों के साकार में उसरोत्तर वृद्धि होती रही भीर रोम के संतिम दिनों में तो बालें बहुत बड़ी अनने लगी।

भिलान या शिरस्थाया प्राचीन ऐसिरिया, निका, यूनान धौर रोम में भाम तौर से प्रयुक्त होता था। ऐसिरियाई फिलम यानदुम होता था। कभी कभी इसकी कलेंगी प्रापे की धोर मुकी हुई होती थी। यूनानी फिलम की, थो गरदन के पीछे युड़ी हुई होती थी, कलेंगी बहुत ऊँची होती थी, रोमन फिलम में गर्वन भीर चेहरे के बचाब का भी बंदीवस्त रहता था। महाधारत में शिरस्थाया के प्रयोग का उल्लेख निकात है।

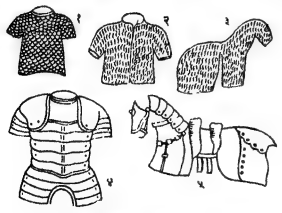
प्राचीन यूनान में उरस्वाश कांसे का बनाया जाता था।
ऐसिरिया में उरस्वाश, सिने हुए भीर सदेस से विपकाए हुए,
सन के कपड़े का कई परशों का कोट होता था। मिस्रो ती र्याय
वई सरा हुआ कीट का उरस्वाश पहनते थे, पर नेजेबाओं के पास
कांसे के खिलकों के उरस्वाश होते थे। रोमन पैदल अफसर
कांसे का उरस्वाश, विसमें नीचे वमड़ा लगा रहता था, पहनते थे।
पैदल सैनिक कपड़े या वमड़े का उरस्वाश पहनते थे, जिनमें कांसे
के दुकड़े टैंके हुए रहते थे। बाद में मुड़सवारों को भी उरस्वाश
मिसने लगे, को बातो जंजीर के बने होते थे, या कपड़े के, तथा
जिनमें कांसे की टिकुलियाँ टेंकी हुई रहती थीं।

थूनान में परकाण वो दुकड़ों में होता था, जो पैर को पूरी तीर से बँक सैता था। रोमन परमाण, जो केवल सामने धीर बगल से बचाव करता था, एक ही दुकड़े में होता था। यह केवल एक ही पैर में पहना जाता था, क्योंकि दूसरे पैर का क्याय बाल से हो जाता था। रोमन सैनिक पैर में नोकदार खुते, जो दुश्मन पर थोट करने के काम में भी धा सकते थे, यहबते थे।

रोजन शास्त्राच्य को तस्त्र करनेवासी जर्मन पातियाँ थीं। उनके दृषियार फरता, बरका, माला घौर तसवार वे। शरीर के बचाव के शिवे वे तीय केवल एक बड़ी ढाल का, जो पतली लकड़ी की बती हुई और चनके से मही हुई होती थी, प्रयोग करते थे। बहु क्षक प्राय: बाक कुठ बंकी और थो कुट चौड़ी, बंडाकार होती बी । कुछ कास परवात् डास वमड़े की वमह कोहे से मड़ी जाने लगी बीर उसकी शरुष गोलाकार बनाई जाने लगी ।

कैंक जाति का विशेष हथियार कुल्हाड़ी थी जिसकी फोसिस्का कहते थे। इसके फल में एक ही तरफ बार होती बी भीर बेंट बोटी होती थी। इस कुल्हाड़ी को फेंककर मारा जाता था। क्षीत सीमों का बरक्का रोमन बरक्के के समान होता वा धीर उसके प्रयोग करने की विधि भी रोमन बरखे की तरह थी। फैक कोगों में तलबार केवल शहसवार ही रखते थे। फ्रैंक सीग कवन का प्रयोग महीं करते थे, बचाव के लिये केवल एक गोल ढाल रसते थे। इन्हीं 🕏 समकासीन स्कैंडिनेविया की जातियों के मुक्य हिष्यार तलवार भीर दाल की। तलवार सीबी, लंबी भीर दुषारी होती थी। दाल गोस, अपटी और तकड़ी की बनी हुई होती थी, जो कभी कांसे से कीर कभी लोहे से मढ़ी जाती थी। इन ढालों का स्थास २२ इंब से ४४ इंब तक होता था। ऐंग्लो सैन्सन पैदल सैनिकों के आम हथियार भासा, कुल्हाड़ी भीर एक विशेष प्रकार का मारी चाकू होता था। तलबार फीक लोगों की तरह केवल चुड़सवार रखते थे। यह तलवार तीन फुट लंबी, चौड़े फल की, और गोल नोकवाली होती थी। ऐंग्लो सैक्सन बाल गोल या झंडाकार लकड़ी की बनती बी, जिसपर वसका बढ़ा हुआ होता वा और बाहर की सरफ एक मोक लगी रहती थी।

भूसेड्स के काल में चेन का जिरहवकतर बनना आरंग हो गया था। १४वीं शताब्दी तक जिरह बकतर चेन के ही बनते रहे। १५ वीं सदी में चेन तथा प्लेट; दोनों के जिरह बलने लगे और सताब्दी के संत में केवल प्लेट के ही जिरहबकतर का चलन रह गया। इससे प्लेट के जिरह बकतर बनाने की कारीगरी का बिकास हुआ जो सोलहवीं शताब्दी प्रारंग होते होते उच्चतम शिखर पर पहुँच गई। जिरहबकतर संत में इतने आरी हो गए कि उनको पहनकर पैटल लड़ना सगभग ससंभव हो गया। इसलिये



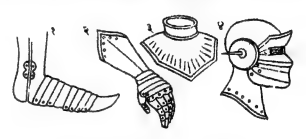
वित्र १. विविध जिरहवक्तर

चेन के: १. भीर २. योद्धा के लिये तथा ६. चोड़े के लिये। प्लेट के: ४. योद्धा के लिये तथा १. सस्य के लिये।

बोड़ों के बचाव के लिये जिरह बकतर का प्रयोग मानश्यक हो नवा। बोड़ों के सिये थी प्लेट के जिरह का चश्चन ही नवा। जिरह की कारीगरी इस हुई तक पहुँच गई कि विरह्मकतर तोड़कर यां उसमें कोई सेंब पाकर दुश्मन के सरीर पर चोट करना करीब करीब असंगव हो गया। इसिवये विपक्षी को जरुमी करने के बजाय उसे चोड़े से गिराना सड़ाई का मुक्य उद्देश्य हो गया। चोड़े से गिराने पर गवा से मार भारकर, दुश्मन की जान निकास देना लड़ाई का माना हुया तरीका हो गया।

धन्ते जिरह या बकतर बनने पर हालों की कोई धावश्यकता नहीं रह गई भीर भीरे बीरे उनका प्रयोग बंद हो गया।

प्लेट के जिरहनकतर में शारीर के धाययनों की हरकत में काफी विक्त पड़ता था, इसलिये १७वीं शाताब्दी में छोटे छोटे प्लेट, जो कपड़े में टॅंके हुए होते थे, जिरह बनाने के लिये काम में लाए जाने लगे। इस काल में बकतरबंद बोद्वामों के हथियार बल्लम, तलवार,



चित्र २. प्लोट के बने संगों के कवच १. पादनास, २. हस्तनास; ३, वक्षत्रास तथा ४. शिरस्त्रास ।

गया भीर कुल्हाड़ी के । ये सब हिषयार भारी भीर मजबूत बनाए जाते थे, क्योंकि हलके हिष्यारों का प्लेट के जिरहवकतर पर कोई असर नहीं हो सकता था। बल्लम का प्रयोग जरूम करने के अतिरिक्त विपक्षी को धक्के से बोड़े से गिरा देने के लिये मी होता था। तलवारें भारी होने के कारण दोनों हाथों से चलाई जाती थीं।

प्लेट का जिरहबकतर इतना मारी होता या कि केवल पूड़-सनार ही उसकी पहनकर लड़ सकते थे, इसलिये सेनाओं में बुडसवार सेना ही मूल्य सेना हो गई थी और पैदल सेना किसी गिनती में नहीं रह गई थी। केवल इंग्लैंड में पैदल तीरंदाज सेना के भावश्यक और कभी कभी तो मुक्य अंग बने रहे। नॉर्मन विजय के समय नॉर्मन कमानें गज मर लंबी होती थीं। पीछे पौच भीर खह फुट की कमानें बनने लगीं, जिनसे एक गज लंबा तीर बलाया जाता बा। जर्मनी सौर इटली में भी कमानों का पलन वा, जो करीब डेढ़ गज लंबी होती थीं। बाद में क्रॉसबो (crossbow) का मानिष्कार हुमा । इसकी मार हाथ से वींचनेवाली कमान से बहुत शविक होती थी और तीर में ताकत भी बहुत सथिक होती थी, पर इसके चलाने में बहुत समय लगता या। इसनिये काँसवी कमान का जनगर्वद न कर सकी। तीर कमान और काँसबी यूरोबीय देशों में १७वीं सताब्दी तक कलते रहे.। बास्य का मानिष्कार होने से पहले, बूरोपीय सेनामीं के यही मुक्य इवियार थे। युद्ध की बड़ी कहीं को भी, जो प्राचीन काल में ऐसिरिया, रोम इत्यादि में प्रयुक्त होती थीं. क्यादी रहीं।

पैदल सिपाही सेना के बहुत गीसा अंग माने जाते वे बीर उनके बचाव के सिये केवल चमड़े के, या कई घरे, कोट दिए जाते से।

बारूद का मानिक्कार तो बीदहुवीं शताब्दी में ही हो गया था, पर बारूद से चलनेवाले हिचियारों, तीपों, बंदूकों, भीर पिस्तीलों में बहुत काल तक कोई उन्नित नहीं हुई। क्रमश्च: इन हिचयारों में



चित्र ३. कवचित ग्रस्वारोही

ग्रम्य तथा योद्धा के जिरहवकतर प्लेट के बने
हैं तथा हाथ में तोहेदार शाश बंदूक है।

उन्नित होने पर, लड़ाई के हथियार, रखशैकी और बचाव के साधनों मे कातिकारी परिवर्तन हो गए। सब से पहले लोप का प्रयोग फांस मे, केंब्रे शहर के घेरे से, सन् १३३६ ई० में हथा। इन तोपों से पत्थर का गोला चलाया जाता बा भीर यह पीछे से मरी जाती थीं । पंत्रहवीं सदी में जड़ाई के मैदान में ले जाई जानेवाली तीवें बनने लगीं। १७वीं सदी के लगभग बीच में, फ्रांस देश में मॉटंर या बब गोला फॅकनेबाली छोटी तोपें बनीं। बंदूकों का बनना १४वी सदी में भारंग हुआ। स्थिस सेना ने बड़े पैमाने पर बंदकों का प्रयोग सन् १४७६ ६० में मीराट की नड़ाई में किया। इंग्लैंड में सन १४८५ में, योमैन पल्टन को पहले पहल बद्दकें मिलीं। से प्रारमिक बदूके बहुत ही मही बनी हुई होती थी, उनका निशाना बहुत गलत लगता था, भीर मार भी बहुत कम होती थी । इन बंदूकों की चलाने में, दो मनुख्यों की झावश्यकता पड़ती थी भीर चलाते समय नाल को साधने के टेक लगाए जाते थे । इन बंदूकों को बलाने के लिये, हाब से पलीता लगाया जाता था। १४७६ ईस्बी में, पलीता समाने के लिये चोड़े का प्रमोग मार्रम हुमा। जनता हुमा पत्नीता एक पुरवे में बँधा हुमा होता या, जो बोडा दबाने पर मुककर, नाल में सटे हुए बारूद के विए में जग जाता था, भीर फायर ही जाता था। भीर भी कई प्रकार की कसों का बंदूकों की फार करने के लिये धाविष्कार हुआ, जो बीड़े बहुत परिवर्तन के साब रश्वी शताब्दी तक बतती रहीं। सन् १८०७ ई॰ में स्कॉटलैंड के एक पावरी ने टोपीबार बंदूक का माविष्कार किया । इस ब्राविष्कार के साथ बंदूकों की शक्त बहुत कुछ माधुनिक ही नई। सन् १०३६ में वर्मनी के शहर इरफर्ट में

सबसे पहले कारतूसी बंदूक बनी और २०वीं शताब्दी का आरंश होने तक, उसकी बनावट में बहुत कुछ उसित हो गई। कारतूसी बंदूकों के साथ साथ तोपें भी, जो मुँह से भरी जाती थीं, पिछ से मरनेवाली बनने लगीं। इसी समय सपाट नली की जगह कूड़ीदार नली का आविष्कार होने से रायफल बनी। इस आविष्कार से बंदूकों और लोपों की मार पहले से कहीं अधिक हो गई और उनके निसाने में बहुत अधिक सच्चाई था गई। १६५० ई० में फ्रेंथ मार्शल वर्षों ने संगीन का आविष्कार किया। इस हथियार के ईबाद होने से पैदल सेना का आला सनावश्यक हो गया।

आरंग में बंदूक की मार से बचने के लिये अधिक मजबूत कवच बनाए गए। ऐसा करने से कवच का बोक बढ़ गया। जैसे जैसे बंदूक और पिस्तौल की बनावट और मार में उन्नति होती गई, बैसे बैसे उनसे बचने के लिये ववच का बोक बढ़ता गया। अंत में यह बोक्ष इतना बढ़ गया कि कवच की कोई ब्यावहारिक उपयोगिता न रह गई। रायफण कर आविष्कार होने के बाद तो बंदूको और पिस्तौलों में इतनी शक्ति बढ़ गई कि कवच उनके सामने बेकार हो गया। इस प्रकार १ वर्ती सदी में जिरहबकतर का चलन उठ गया। बिना बचाव के रायफलों और तोपों के सामने जाने का मतलब तो निश्चित मृत्यु के मुख में जाना था। फिर मशीनगन का आविष्कार होने के बाद तो सेनाओं का खुले मैदान में आना असंभव हो गया। सन् १६१४-१ वर्ती सड़ाई में जर्मन और निश्च राष्ट्रों की कोंबों आमने सामने खाइयों में पड़ी रहीं, और हमशा करके हराना दोनों कोंबों के लिये बहुत हारिकारक और कठिन वाम हो गया।

र्मत में टैक का काविध्वार होने पर ही इस कठिनाई का स्रंत हुका। वास्तव में टैक वही वार्य करने के लिये बने की वाम पहुले



वित्र ४, प्योटों से सुरक्षित बान एक हरका टेंक ।

बिरह्बक्टर किया करता था। इसीसिये टैंक सेना का नाम प्रामंत

पड़ा। हैं तों के साने से बीर पिखते बहायुद्ध में उनके कड़े पैमाने पर उपयोग किए जाने से, युद्ध की कमक ही किरहुत बबल गई। जड़ाई के बीरात हैं कों की बवावह मोर उनके प्रयोग में बहुत प्रगति हुई। विम्न चिन्न कार्यों से किये विजिन्न प्रकार के हैंक बनाव नए। हतके, मफोले भीर मारी, केय भीर बीमे, हल ही बीर कारी बीप- वाले, तरह तरह के हैंड सड़ाई के बैदान में विचाई देने को भीर ऐसा प्रतीत होने बना कि सड़ाई की बैदान में विचाई देने को मीर ऐसा प्रतीत होने बना कि सड़ाई की बैदान में विचाई देने को मीर में है।

पर साय ही साय टैंकमार तोपों की उन्नति से एक संतुत्तन स्थापित हो नमा । पहले यहल तो टैंकों ही की बीत रही, पर बीरे-सीरे, खेंसे खेंसे खेंबर बिलक बिलकासी तोपें वनीं, टैंक काबू में यर गए। पहले टैंकमार सीपों को खींचने के किये कियी दूसरी गाड़ी को खेंडला पहला था। बाय में स्वचालित तोपें बनने कवीं। वैजेंटाइन सार्चर इसी प्रकार की तोप थी, जो पिछले महायुद्ध के समाप्त होने पर बहुत उत्तय टैंकमार तोप समझी खाती थी। यहामुद्ध के बाद खोंखा चार्ज, बीर बिला बनकेवाली तोपों के साविष्कार से सेनाओं की टैंकमार स्रोत बहुन बढ़ गई। प्रव यह कहा था सकता है कि इस समय देंब साहित से टेंक मार स्रात्त प्रविक्त प्रवात है।

श्रीकेना में भी इसी प्रकार, तीप कीर जहाओं के धानें र में भी प्रक्रियोगिका चनती रही। बाबुकाकि के बिकात से इस प्रतियोगिता ना इतना महत्व नहीं रह गया। धावकन जहानों के सामें र के क्याय उनकी तोगों घीर चान की तेजी का प्रविक्त महत्व है।

[न॰ चं॰ च॰]

शहिडों हैं. जिला, भारत के नच्य प्रदेश राज्य का जिला है, जिसके उत्तर पिक्षम में स्तना, उत्तर पूर्व में सीकी, पूर्व में सरगुजा, दक्षिय-पूर्व में विनासपुर, विश्वास-पिक्षम में मंडला और पिष्टम में मंडलपुर जिले हैं। इस थिये का लेक्कल ४,४१२ वर्ग मील एवं जनसंख्या ५,२६,६४६ (१६६१) है। यह जिला मच्य प्रदेश का प्रमुख बात उत्पादक केंद्र है जीर यहाँ के कनक नामक बात से बना वावल प्रपत्ते सुवास एवं स्वाद के लिये प्रसिद्ध है। विश्वे के उत्तरिया, जोडिला तथा नारगता हरी वफाई में कोमने की बातें हैं। जिले का बड़ा मू-मान जंवलों से मान्धादित है। इमारती मकड़िया, बीड़ी बनाने के पत्ते, लाख, धान तथा संबाद का व्यापार जिले में होता है। उमारया, पोहामपुर तथा महकोन जिले के प्रमुख नगर हैं।

२. नगर, स्थिति : २२ ति छ । सह ति वा धरै ३० पूर दे । सह उपपूर्ण जिले का सक्तातिक नगर है। नगर में नगरपालिका भी है। यह विकास-पूर्वी रेनने का स्टेशन भी है। नगर की जनमंदग २२,१६६ (१६६१) है। [छ । नगर ने]

शहतूत यी तूर्त (Mulberry) मोरेबिई (Moraceae) कुन का एक वेड़ है। सहतून की केक्स्न किस्में हैं। बमदम के केस अनुवंबान-माला में ११० किस्म के सहतूत के वेड़ जाते हैं। मोरस ऐस्वा (Morus alba) किस्म का महसूत संखेब काम केता है भीर मोरस निम्ना (Morus nigra) किस्म का महसूत काना काम वेता है। शह-तूस की बेती फर्लों के सिवे नहीं, बरत रेशाय के कीहों के पासने के किये की बाती है, क्यांप इसके कल भी क्यांगेग में काते है। मैसूर में इसकी बानवाभी जनवग ७०,००० एकए कृति में होती है। महात भीर विहार के भागसपूर में भी इसकी वागवानी होती है। कहीं जहां रेसम के कीड़े एसे खाते हैं, वहां वहां इसके



बाल, पत्तियाँ तथा फल।

पेड़ उगाए जाते हैं। यह शीतकटिबंधी बृक्ष है। पर उध्या कटिबंधी भीर समोध्या कटिबंधी स्थलों में भी उपता है। यह गरमी भीर वर्षा दोनों को समान रूप से सहन कर सकता है। इस पेड़ में कीड़े या रोग कम अगते हैं।

२.७०० वर्ष पूर्व कीन में इसकी बेसी होने का यहा लगता है। इसका प्रसार कवन (Cultings, ब-१२ संवा कवन) द्वारा होता है। बीज से जी स्वाय जाते हैं। पौथे वश्य हारा भी यह उपाया जाता है। यह सब प्रकार की मिट्टी में उपन सकता है। बागों में २० फुट की हूरी पर, वो फुट बहरा गड़वा कोडकर, उसमें एक मन गोवर की सबी बाद वैकर, महत्त्त का वृश्य उगामा अच्छा होता है। वस्तात में पेक नगाना काहिए। रेकम के कीजों के पालवे की दिष्ट से. एक एकड़ में ४,००० पेढ़ नगाए खाने काहिए। बोवर के साथ साथ वाह्यों अन वर्षक का उपयोग बाह्यस्य है। धन्मे फाल के लिवे केंद्राई काव्यक है। कन देने के बाद केंद्राई करके, खाय देकरें, क्रिकड़ी करके है नदी परिवार प्रकार माना में निक्रम कात्री हैं। करवहीं करके हैं मुक्त हम प्रश्नी हैं करेड वर्ष हम में एक साथ कात्री हैं। करवहीं करके हैं मुक्त हम प्रश्नी हैं करेड वर्ष हम में एक

पकते हैं। कम साए जाते हैं। कम की गुदी से बारवत बनता है। यूरोप में इससे मराव भी बनाई जाती है। कम में मीसतन र अति सस चीनी घोर • '१५ अति सस घम्म पाया जाता है।

सं० ग्र'•---रामसागर राय: उद्यान-कृषि-वर्शन, प्रकाशक, कला निकेतन, पटना । [फू॰ स॰ व॰]

शौ डिल्य यह नाम गोत्रसूची में है, यतः पुराशादि में शांडिल्य नाम से जो कथाएँ मिलती हैं, वे सब एक व्यक्ति की नहीं हो सकतीं। श्रांदीग्य भीर बृहदारएमक चपनिषद् में शांडिल्य का प्रसंग है। पंचरात्र की परंपरा में शांडिल्य भाषायें प्राथाशिक पुरुष माने जाते हैं (द्र० ईश्वरसंहिता)। शांडिल्यसंहिता प्रचलित है; शांडिल्य मिलसूत्र भी प्रचलित है। इसी प्रकार शांडिल्योपनिषद् नाम का एक ग्रंच भी हैं, जो बहुत प्राचीन शांत नहीं होता।

युधिष्ठिर की सभा में विश्वमान ऋषियों में सांकित्य का नाम है। राजा सुमंतु ने इनको अनुर दान दिया था, यह अनुशासन पर्व (१३७१२) से जाना जाता है। अनुशासन ६५११९ से जाना जाता है कि इसी ऋषि ने बेलगाड़ी के दान को श्रेष्ठ दान कहा था।

शांडिल्य नामक भाषायं भन्य शास्त्रों में भी स्वृत हुए हैं। हेमाद्रि के लक्षराप्रकाश में शांडिल्य को भायुर्वेदाचार्य कहा गया है। विभिन्न ध्यास्त्रान ग्रंथों से पता चलता है कि इनके नाम से एक गृह्यसूत्र एवं एक स्मृतिग्रंथ भी था। [रा॰ शं॰ शं॰]

सांतिपुर स्थित: २३° १४' उ० घ० तथा ध्यः २७' पू० दे०। यह भारत में पश्चिमी बंगाल राज्य के निवसा जिसे में रानाचाट उपडिवीजन का हुगली नदी के किनारे स्थित एक नगर है। इस नगर की जनसंख्या ४१,१६० (१६६१) है। पहले सांतिपुर कपड़ा बुनने के उद्योग के लिये विख्यात था, पर घव वह स्थित नहीं रही। यहाँ कार्तिक पूर्विमा को रासवाना का उत्सव मनाया जाता है। यह एक प्रच्छा बाजार भी है। [व० वि०]

श्रीपोलियों, जाँ फास्यां (१७६०-१८३२) २३ विसंबर, १७६० ई० की कास में जनमः सोमह वर्ष की उम्र में इन्होंने प्रोनोन्स की प्रकार मी के संग्रं एक सेवा पढ़ा जिसमें कोप्सी निस्त की प्राचीन मावां स्वीकार की गई थी। इस केवा ने लोगों का व्याव मिली विचा की घोर माकुण्ट किया। वस्तुतः इससे मिली पुरातश्व का वैज्ञानिक प्रकायन प्रारंख होता है। बीच्य ही वे पेरिस जा पहुंचे जहाँ बीनोव्ल की एक साहित्यिक संस्था द्वारा १८०६ ई० में इतिहास के प्राव्यापक पव पर नियुक्त होकर संमानित हुए। इन्होंने मिली विचलेख की कुंजी १८३१ में प्रस्तुत की। १८२४ में वाल्स १०वें की प्राचा से इटली के संग्रहालयों में संग्रहीत मिली पुरावशेषों के प्राव्यापक पे वे हायरेक्टर बने। १८२८ में मिल के पुरावशेषों का वैज्ञानिक प्रव्यापन करने का मार इन्हें सीपा गया। १८३१ में कालेज द फांस में मिला के पुरावशेष प्रोक्त पर पर नियुक्त हुए और पूर्व का सिली की संग्री सिला के पुरावशेषों का वैज्ञान प्रवास के प्रावशेष प्राप्त करने का मार इन्हें सीपा गया। १८३१ में कालेज द फांस में मिला के पुरावश्व प्रोक्त पर पर नियुक्त हुए और सुर्ख के पूर्व तक सिसी को में का सिला की प्रवास प्रोक्त पर पर नियुक्त हुए और सुर्ख के पूर्व तक सिसी को में का सिला की प्रवास प्रोक्त पर पर नियुक्त हुए और सुर्ख के पूर्व तक सिसी को में का सिला के प्रावश्व पर नियं का सिला के प्रावश्व पर नियं का सिला
ने मिसी पुरातत्व के संस्वापक के रूप में प्रक्यात हैं। मिली निधि की कुंबी 'रोखेता स्टोन' को पढ़ने का श्रेय टॉमस यंग के साथ इनको ही है। [क० ना० गु०]

शांसी (Shansi) जात, स्थिति: ३ व २०' उ० ग्र० तथा ११२° ०' पू० दे०। चीनी आवा में वांसी का ग्रथं है, पर्वत के पश्चिम में । उसरी चीन में, जांसी, पहाड़ों के पश्चिम, ६०,३६३ वर्ग मील तथा नगमग एक करोड़ जनसंस्थानाला एक प्रांत है। इसकी राजधानी यांगल वा ताइयुमान है। इसके पश्चिम में भेंसी, दक्षिरण भीर दक्षिरण पूर्व में होनेन तथा पूर्व गौर पूर्व उसर में होने प्रांत एवं उसर में इतर मंगोलिया क्षेत्र है। जांसी पीली मिट्टी (लोयस) से वंका पठार है। इसकी भीसत कंबाई १,००० फुट है। फन नदी इस प्रांत को दो अशों में बाँटती है। जांसी की जलवायु महादेशीय है। ताइयुमान तथा निवफेन भीलों की भाटियों में गेहें, जी, मक्का, क्ष्यास ग्रांद की खेती होती है। यूरे प्रांत में, बरातल के नीचे कोयल की समांतर, मोटी बरतें हैं।

साइस्ता साँ भीर जुमला की मृत्यु (मार्च, १६६३ ई०) के बाद धोरंगजेन का मामा शाइस्ता लाँ नगाल का गवर्लर नगाया गया। उसने इस पद पर लगभग तीस वर्ष तक नार्य किया। धोरंगजेन ने शाइस्ता लाँ को दक्षिण का भी गवर्लर नग दिया था। इस ममय मराठों का सरवार शिनाजी दिन पर दिन भपनी शक्ति बढ़ा रहा था। शाइस्ता लाँ को शिवाजी की काररवाइयों को दबाने का भादेश दिया गया। शाइस्ता लाँ ने पूना पर प्रधिकार कर लिया, यलाएग के जिले से मराठों को लदेड़ दिया तथा चाकन के दुग को जीत लिया। शिवाजी बीजापुर से सुलह करके निश्चित हो जाने पर प्रप्रेल, १६६३ की एक रात में शाइस्ता लाँ के पूना के निवासस्थान में थुंगके से भूत गया। हरम के कई भिषकारियों भावि की हत्या करके उसने शाइस्ता लाँ पर भाकमस्य किया। शाइस्ता लाँ वाल नाल वस्त गया। पर इस वस्तर में स्ते भपना एक भँगूठा गँवा देना पड़ा। इस कांड के बाद भी शिवाजी मुरक्षित बचकर निकल गया।

समुदी शकुधों का धिस्तत्व मिटाने के लिये शाइस्ना ला नि पुतंगासी समुदी हाकुधों पर आक्रमण करके बंगाल की लाडी में स्थित उनके मुख्य बहु सोन द्वीप पर अपना अधिकार कर लिया। इसके धितिरिक्त सन् १६६६ में इन शकुधों के मित्र, भराकान के राजा, से उसने घटगाँव भी छीन लिया था। पर शाइस्ता साँ का बहु प्रयस्त बहुत सफल सिख नहीं हुआ और पद्वारहवीं शताब्दी तक समुदी हाकुधों का भस्तिस्य बना रहा।

सन् १६७२ में साइस्ता साँ ने इंस्ट इंडिया कंपनी को एक 'फरमान' प्रदान किया। इस फरमान के द्वारा कंपनी को बंगाल में अयापार संबंधी करों से मुक्त कर विया गया। दो वर्ण बाद उसने कांसी सियों की बंगाल में बंद्रनगर नामक स्थान पर फैक्ट्री बनाने की धनुमति वे दी। कांसी सियों ने इस स्थान पर प्रपनी प्रसिद्ध फैक्ट्री बनाई। सन् १६६४ में साइस्ता साँ का देहांत भागरा में हुआ।

[मि० चं० पां०]

शाकं अरी शाकं अरी का वर्तमान नाम सौमर है। यह पश्चिमी राजस्थान में सौभर कील के दिखाए पूर्वी किनारे पर स्थित है जीर नमक के निर्यात के कारण काफी अतिख है। महाभारत के बादि पुराण में इसका उल्लेख है। स्कं वपुराण ने इसके बासपास के प्रदेश की जाकं भर सपादसक्ष की संज्ञा थी है। यहाँ की खुदाई में प्राप्त यथन, योषेय, और हिंद-ससानी मुद्राएँ एवं उसी समय के भकान बीर अन्य वस्तुएँ भी इसकी आचीनता की बोतक है।

शाकं भरी (सांभर) कई खिदयों तक वौहानों की राजधानी रही शीर सांभर के हाथ से निकल जाने पर भी जीहान राजा 'संभरीशव' (शाकं भरीराज) कहलाते रहे। सजयराज बौहान ने संवत् ११७० के लगभग सांभरी के स्थान पर सजमेर को सपना राजनगर बनाया। पुरुवीराज की पराजय के बाद यहाँ मुसलमानों का गाज्य हुआ। सन् १७०८ में जयपुर भीर जोधपुर के राजाओं ने इसपर स्थिकार किया। सब इसका महस्य मुख्य का से सांभर नमक के कारण है।

सौमर में शाकंभरी देवी के मंदिर का उल्लेख पृथ्वीराजविजय में भी है। नगर का नाम काकंभरी देवी के नाम से शाकंभरी (सीमर) हो गया है। [द॰ श॰]

शाकद्वीपीय प्रवका शाकडीपी भारतीय वर्शव्यवस्था के अंतर्गत बाह्याओं का एक वर्ग है। इनके पूर्वज मूलतः शकक्षीप के निवासी थे। महाभारत तथा पुराशों में सप्तद्वीपा पृथ्वी (वस्मिति) के वर्षेन भाते हैं। उनमें एक शकद्वीप भयवा भावद्वीप भी था। उसकी स्थिति कही थी, इसका एकमत से निक्यण नहीं हो सका है। परंत् इतना तो निश्चित है कि सकद्वीप सक नामक जाति का निवासक्षेत्र या। हीरोदोतस, दियोदोरस भीर स्ट्रैयो मादि बीस मीर रोम के इतिहासकारों ने सीथिया (हिकदिया) की चर्चा की है। पर वही शकद्वीप या, यह अधिकांश विद्वानों के मत में अस्वीकार्य है। कभी कमी शकों को ईरानी और तूरानी जातियों से जी मिलाया जाता है। पारसीक अभिनेसों में शकों का निवास सिर दरवा और शाम दरया के मैदानों में जात होता है और ऐसा विश्वास किया जाता है कि वे शक वहाँ से इटकर पूर्वी फारस भीर पश्चिमी शफगानिस्तान में जले आए। मकों के निवास का यह वही क्षेत्र 👢 जिसे प्राचीन संस्कृत पंची भीर कुछ अभिलेखी में शकस्यान, मध्यकाचीन फारसी **छद्धरणों में सिजिस्तान भीर भाजकल सीस्तान कहा जाता है।** भीनी इतिवृत्तों से जात होता है कि शक सीग प्रारंभ में आधुनिक कासगर के भासपास रहते थे पर ईसापूर्व इसरी शती में यु ची नामक जावि द्वारा वहाँ से हटाए जाने पर अफनानिस्तान घौर कारस की सीमाखाँ से होते हुए उन्होंने भारतवर्ध में प्रवेश किया। सैनिक प्राक्रमसुकारी भीर राजनीतिक विजेता होते हुए भी यहाँ की संस्कृति द्वारा वे जीते गए और मारतीय समाज में मिला लिए गए। संभवतः वर्णाविभावन उनमें पहले से ही बा भीर मारतीय वर्र्णश्यवस्था स्वीकार करते उन्हें देर न लगी। बाह्य एों में उनका एक विशेष वर्ग ही हो गया, विसे गांव 'साक-हापी' अववा शाकदोपीय बाह्यसा कहते हैं। विगड़े हुए अप में वे ही सकलदीपी या 'साकलबीपी' कहनाते हैं। ये सारे उत्तरी भारत में फैले हुए हैं। इन्होंने वैद्यक शास्त्र में विशेष सफलता पाई।

सं गं - दि वं सरकार : स्टडीव इन दि जियाग्रॉफी मॉच ऐंगेंट ऐंड मेडिवन इंडिया, पू॰ १६३; मजुनदार भीर पुस.सकर (संपादत) : 'दि एव ग्रॉव इंपीरियस यूनिटी, पुष्ठ १६०; हे॰ रायचीषुरी : पीलिटिकस हिस्ट्री ग्रॉव ऐंगेंट इंडिया, पू॰ ४३१-४३६। [वि॰ पा॰]

शाजि पुर १. जिला, स्थिति : २२° ३४' से २४° १६' उ० घ० तथा ७५° ४४' से ७७° ६' पू० दे०। मारत के मध्यप्रदेश राज्य में स्थित, इस जिले का क्षेत्रफल १,३८८ वर्ग मील तथा जनसंख्या ४,२६,१३६ (१६६१) है। जिला मालवा के पठार पर स्थित है तथा यहाँ की भूमि प्रत्यक्षिक उर्वरा है। जिले में काली सिंध, चंबल तथा पार्वती मुख्य नदियाँ हैं। जिले के प्रमुख नगर शाजापुर, शुजालपुर तथा प्रागर हैं।

२. नगर, स्थिति ' २३° २६' उ० घ० तथा ७६° १७' पू० दे०। यह उपर्युक्त जिले का प्रशासनिक नगर है, जो काली सिंघ की सहायक नदी लक्टंडर के बाएँ किनारे पर स्थित है। १६४० ६० में मालवा में माने के समय मुगल सम्माट् शाहजहाँ ने इसे बसाया था भीर इसका नाम शाहजहाँपुर था, जो बिगक्कर भव शाजापुर हो गया है। नगर की जनसंक्या १७,३१७ (१६६१) है।

[भ० ना० मे०]

शातात्रियाँ (Chateaubriant १७६८-१८४६) प्रसिद्ध फेंच क्षेत्रक का जन्म 'से मालों' में बेतान के एक प्राचीन कुलीन परिवार में हुमा था। भाष भपने सरल किंतु उदास पिता, खिन्न श्रस्यस्य माता, खुसिल नामक बामिक किंतु स्नायुदुवंल बहन, बेतान के वन्य धन्य तथा समुद्र से प्रभावित हुए। संतप्त युवावस्या; निवसिन एवं निवंतता में इंग्लैंड में प्रवास; प्रमरीका, जेरूसलम, मिस्र तवा स्पेन की यात्राएँ, फांस में साहित्यिक एवं राजनीतिक जीवन तथा अवकाशप्रहरा आपके जीवन के प्रमुख पक्ष हैं। आपकी मित्रता फॉनतान तथा जुबेर नामक लेखकों और मादाम रेकामियर तथा मादाम द बोमा नामक सामाजिक महिलाओं से यो। भापकी पुस्तक 'क्ष जेनि दुकिस्तियानिस्म' संधि-दिवस १८०२ के सुग्रवसर पर प्रका-बित होकर फांस में कैथोलिक मत की पुन:स्थापना में सहायक हुई। आपकी पुस्तिका 'द बुनापार्त ए दे बुरवी' फांस में मित्र राष्ट्रों के प्रदेश के दिन (३१-३-१८१४) प्रकाशित हुई। प्रापने नैपोलियन की भ्राचीनता में तथा भूरवा परिवार में कई पदों पर कार्य किया; किंतु अपनी दर्पपूर्ण स्थलंत्र प्रकृति के काररा प्रापको इन्हें स्थागना पड़ा। सन् १८११ में भाप भकावेमि के सदस्य चुने गए। सन् १८३० मे घापने राजनीति से धवकाश ग्रहण किया !

आपकी पुस्तकों आपके व्यक्तित्व का अतिविध हैं। 'एसाइ सुरले रेक्ट्रोलुक्किशे' तक्या-पाधित्य-पूर्ण ग्रंथ है। 'ल जेनिट्ट किस्तियानिस्म' नामक पुस्तक में आपकी आरंभिक नास्तिकता के आयश्चित्त, ईसाई मत के समर्थन, सोंदर्थ सिद्धांत एवं नदीन समालोजना का मिश्रेण है। 'खितला' और 'रने' नए युग के दो उपन्यास हैं। 'अतिला' रोमैंटिक पद्धित का एक विदेशी उपन्यास है। आपकी सर्वोत्कृष्ट इति"रने' में एक खिन्न, परिखांत एवं विष्मदकारी रोमैंटिक वीर का विश्व है। यह खिन्नर और वायरन के 'नाइस्ड हैरोल्ड' के

बीच की कड़ी है। 'से मारतिर' में प्रकृतिपूजक धादशों की धपेशा ईसाई धादशों की उच्चता दिखाई गई है। यह एक गधारमक महाकाव्य है; किंतु धापकी प्रतिभा धिकतर इतिहासीन्युची है। भापने श्रेंगरेजी साहित्य पर एक निवंध, यात्रावर्णन, 'ता ब्रिट्ट र'से' तथा ऐतिहासिक संच लिखे; और 'पैराडाइज खाँस्ट' का धनुवाद किया। मध्य चित्रण एवं उपकथाओं से परिपूर्ण धापका सर्वश्रेट संच 'मेमवार दुत्र ताँम्ब' धारमसमर्थन का एक प्रयत्न था।

शातोबियां विचारक नहीं थे, वरद भग्य वर्णनों के लिये प्रसिद्ध एक कलाकार थे। सापकी शहंमग्यता सभी रचनायों में परिकक्षित होती है। यापने बुद्धवादी पुग के यंत तथा रोमैंटिक युग के यारंग की घोषणा थे। इनके रोमैंटिसिज्म के मुख्य तत्व हैं:—प्रकृति एवं यात्मा की पूत्रा, अगीतात्मकता, भावुकता इत्यादि। इन्होंने ऐसे गय की एचना की जिसमें केवल स्पष्टता एवं यथायंता के स्थान पर कोमलता एवं जचीकापन है। शालोबियां का दिन्होंग सोंदर्य प्रधान था। यापने कविना, उपन्यास, इतिहास तथा समालोबना के क्षेत्रों में फ्रेंच साहित्य को प्रभावित किया। [एम॰ एम॰ देसाई]

शान राज्य स्थित : २१° ३०' उ० श० तथा ६ ६° ३०' पू० दे० ।
यह बर्मा का पूर्वी सीमांत प्रवेश है। उत्तरी तथा दक्षिणी शान राज्य
श्रीर वा राज्य संमिलित कर, यह प्रधासिक इकाई बनाई गई है।
इसका क्षेत्रफल ६०,००० वर्ग मील तथा जनसंख्या २०,६६,००० है।
इसकी राजधानी ताउ जी (Taunggyi) है। इस प्रांत मे ३,०००
पुट श्रीसत ऊँचाईवाले शान पठार हैं। यहाँ की सुख्य चट्टान नीस
है। राज्य में कुछ जवाहरातों की सानें भी हैं। यहाँ की श्रीसत
वार्षिक वर्षी ४५ इंच से ५० इंच तक है। यहाँ धान, कपास, पोस्ते
तथा तरकारियों की खेती होती है। रंगून एवं मंडला रेल खाइन द्वारा
लाशों भादि मुख्य केंद्रों तक पट्टीचा जा सकता है। [पू० क०]

शांपिनहानर (१७६६-१६६०) "रुद्दनगील" एवं निराशावादी दार्शनिक भाषंर शांपिनहावर का जन्म पोलंड के डांजिय नगर में एक
धनाड घ व्यापारी के यहाँ हुआ। १७६६ में पोलंड के द्वितीय वित्राजन
के बाद तत्कालीन राजनीतिक परिस्थितियों के कारण शांपिनहावर
परिवार को पांच वर्ष के बालक भार्थर के साथ हैंबगं में शरण लेनी
पड़ी। परिवार की सपूद्धि में कभी नही भाई और आधंर की शिक्षादीक्षा सुचार कप से चलती रही। १७६७-१७६६ में उसे पेरिस
धौर हार्वे का भ्रमण करने का भ्रवसर मिला। किशोर शांपिनहावर
फौर की साहित्यिक गतिविधि से अत्यंत भ्रमावित हुमा और
वीत्तेयर के विचारों ने उसके चितन पर भ्रम्खी खाप छोड़ी।
इंगलंड की जीवन से उसे ऊब महसूस हुई। वहाँ से पुन: फास,
स्विटप्र्यूरलेंड और वियमा तथा बलिन की यात्रा ने शांपिनहावर को
थीवन की विविधता से परिचित कराया।

१८०५ में मॉपेनहावर के पिता की मृत्यु एक दुवर्टना से हो गई। इससे पूरा परिवार ही खिल भिल हो गया। माबिक स्विति को भी इससे घवका लगा। उसकी माँ और दस वर्षीया बहुन वेयर वें वली गई, भीर आवेर हैंवयं में भक्ति रह गया — पूर्ण एकाकी। इन बटनाओं भीर परिस्थितियों ने कपिनहावर की प्कातित्रय और आत्क-

जीन बना दिया। वह परिश्वहात्वेषक, श्वालीचक ग्रीर शंकालु ही उठा। पारिवारिक संबंध कदु हो गए श्वीर शॉपनहावर की मनस्पिति इन सबसे पूरी तरह बावौबील हो गई। धुटन ग्रीर कुंठाग्रों ने उसे घेर सिया।

२१ वर्ष की उम्र में साँपेनहावर ने गीटिंजन में विकित्साशास्त्र का धव्ययन भारंच किया; किंतु उसकी एवि उसकी भ्रपेक्षा दर्शन सास्त्र में भविक रही। यहीं उसने प्लैटो भीर कांट के सिद्धांतों का भनुशीलन किया। बीलन विश्वविद्यासय में वह फिक्टे के संपर्क में बी भाषा।

१६१३ में उसने सेना को भी भपनी सेनाएँ भपित कीं; फलस्वरूप उसे बॉलन छोड़कर भागना पड़ा। उसे ड्रेसडेन भीर रूडोल्सटाड में सरण मिली। यहीं पर उसकी पहली पुस्तक (भान द फीर फ़ोल्ड रूट भाँव द जिसिपन भाँव सफीबोट रीजन, रूडोल्सटाड, १८१३) प्रकाशित हुई, जिसपर उसे बॉलन निश्वनिद्यालय से डान्टरेट की उपाधि मिली।

वह अपनी माँ के पास वेमर गया। किंतु माँ की विलासपूर्ण जिंदगी के दरें से वह निराश हो गया और अंततः १६१४ में उन्हें हमेशा के लिये त्याग दिया। माँ के प्रति उसकी यह कृत्या समस्त नारी जाति की कृत्या के कप में प्रगट हुई। इसका प्रभाव इसना रहा कि शांपेन हावर ने आजीवन विवाह ही नहीं किया!

वेगर में शॉपनहाबर गेट के संपर्क में भी धाया। यही उसने अपनी पुस्तक "भान विजन ऐंड कलतं" लिखी, जो १८१६ में लाइपिंज्न से प्रकाशित हुई। १८१४ से १८१८ के बीच वह देगडेन में रहा भीर वहीं उसने भपनी मुप्रसिद्ध पुस्तक "द बल्डे ऐज विज ऐंड धाइडिया" लिखी। १८१८ में वह इटली गया। १८२० में उसने बिलन विश्वविद्यालय में भध्यापन की कोशिश की, किंतु हीगेल से मतमेद होने के कारण उसे छोड़ दिया। धव वह भपना समय यात्रा और मनन में विताने लगा। माटक भीर सगीत के प्रति भी उसकी दिख बढ़ी। १८३१ में वह फैकफटं जला धाया। यहीं पर १८३६ में उसकी पुस्तक "धान द विल इन नेवर" प्रकाशित हुई। १८३८ में उसके दो महत्वपूर्ण लेख "द द फंडामेंटल प्राक्तम्स धाँव इविक्स" प्रकाशित हुए, जिनमें उसने भपने नैतिक सिद्धारों की व्यास्था की।

गाँपनेहावर की सबसे अधिक प्रसिद्धि "द वर्ल्ड एेज़ विल ऐड आइडिया" से मिली ! उसकी प्रसिद्धि तो मिली, किंतु बडी देर से । तब तक उसकी माँ बहन की पूरपु हो चुकी थी । १८५६ में प्रसिद्ध फांसीसी विषकार गोबेल ने उसका विश्व बनाया ! बाद का जीवन एकाकी बीता और फैंकफर्ट में २१ अब्दूबर, १८६० को उसकी पुत्यु हुई ।

वाशिनक शरिनहावर के मतानुसार परमतस्य इच्छाशिक है, जो भपना विकास बुद्धि के कर में करती है। हमें में द्वादस (Nisus) के शस्तित्व का प्रत्यक्ष शंतकांग होता है, जिसका प्रमुगय बुद्धि के द्वारा प्रत्यक्ष कर में प्रगढ होता है। कांद्र की भौति वह भी विक् कास की बुद्धि का कर मानता है। श्रांपिनहावर के खिये संसार का धानिर्भाव नाड़ी मंद्रस के विकास के कप में होता है। इस प्रकार इक्डाबिक सासन करती है। यद कोई मनुष्य सदित की स्थित तक पहुँचना चाहता हैं, तो वह उसे जीने की इच्छाकिक को पूर्ण्क्षेत्र त्याय देने से प्राप्त कर सकता है। वह प्रवस्त करके 'निकृति'' (कॉपेनहाबर द्वारा प्रयुक्त बीज वर्षन का सत्व) — धनस्तित्व की स्थित को प्राप्त कर सकता है, जहाँ इच्छाविक विज्ञुत होकर बुद्धिमान शेष रहती है।

श्रांपेनहावर का जीवन सदा दु सी श्रीर श्रवसादपूर्ण रहा, इसी-लिये निराशावाद जसके नाम के साथ जुड़ा हुया है। इच्छात्राक्ति आत्मप्रदर्शन के लिये सतत संवर्षणीन रहती है, जिसमें व्यक्ति को कभी संतोष नहीं प्राप्त होता। इच्छात्राक्ति शंषी है, इसीलिये कच्टों से श्रुक्ति नहीं निलती। हम सुझ के पीछे जागते हैं, यही दु:स का कारण है। वैयक्तिक इच्छात्राक्ति को अपने से समग करना अपेकित है। यही स्थाग हों परमतत्व की ओर प्रेरित करेगा। इस प्रकार शांपेनहावर पर बोद्ध दर्शन की छाप स्पष्ट क्य में परिक्रित होती है।

शांपिनहाबर ने कहा है कि संसार के दु: तों से प्रशायन करके कला-बितन में रस नेना समीष्ट है। संगीत में यह समता है कि वह मनुष्य को परमानव की प्राप्ति कराती है। इसीलिये, शांपिनहाबर दार्शनिक के साथ साथ कवि सथवा कलाकार के रूप में भी माना गया है। उसने एवयं कहा है कि उसका दर्शन कला के कप में वर्शन? है।

[मु• मु•]

स्रार्दें, जाँ सीम्यों (१६११-१७७१) महारहवीं सताब्दी की फांतीसी विषक्ता का चत्कृष्ट विषकार। उस समय फांस में स्व जैनी के विष खून प्रवित्त ये पर सारवें ने बजान इसके कांसीकी लोक-दिव के जाधार पर विषय वनाए। उसके विषय सीमत विषय-वस्तु के होते हुए भी अपनी ताजगी, बांगेकी तथा पविष सवावंता के कारण प्रमानकारी हैं। साधारण जीवन के द्राय जैसे बतंन, सागसम्बी, सेलकृद, फलकृत की टोकरियों इत्यादि के विष उसने बड़े ही मनोहारी ढंग से अंकित किए हैं। इसी अकार करेलू जीवन के चित्रों को भी वह बड़ी सजीवता से चित्रित करता था। व्यक्ति-विषयण (पोटेंट) में उसने निषय कुशनता विषयि हुए हैं। कला मं अपनी विलक्षण सुक्त्य तथा पैठ के कारण ही वह फांसीसी कला धरादमी का सदस्य मी बना दिया गया था।

[रा॰ यं॰ गु॰]

शारलट मेरिया टकर (Choristic Marien Tucker) कुनारी शारलट मेरिया टकर का जन्म २५ दिसंबर, १०२१ ई॰ की संदन (इंग्लैंड) में हुआ था।

इनको लेख निखने का अवरण से जीक था। इनका प्रथम केख "ईश्वरीय देन" या जो इंग्लैंड की कई विश्वकाओं में प्रकाशित हुता। १८४० ई० में दे धव्यक्षी नेश्विका मानी जाने अनी। उनकी पुस्तकों ए. एस. घो. ई. (ए लेडी ऑव इंग्लैंड) के साम से प्रकाशित होती की। इस कार्य में वह बहुत तकत रहीं। रै च ७ १ ई • में कुनारी इकर ने निश्नरी कार्य करने के उद्देश्य से जारत काने का विचार किया। रवाना होने के पहले उन्होंने उर्जू भाषा तीय जी वयोकि वह साहित्य के द्वारा ही सेवा करना काहती थीं। बारत में पहुँचते ही उन्होंने उर्जू में कहानियाँ सिकाना धार्यभ कर विया। वे अधिकास बीखु के उन्होंने को कहानी रूप में निवादी थीं और उनको ऐसी जावा और जावनाओं में प्रकट किया करती थीं जो भारतीय आवश्यकताओं की पूर्ति कर सकें। इसमें उन्हें काफी सफलता मित्री।

अमृतसर से वे बटाना गई बीर वहां मुसनामानों के बीच काम करने नगीं। अठारह सान तक निवनरी सेवा करने के परवात् १५ विश्वंबर, १८२३ को उनकी मृत्यु हुई। [मि॰ च॰]

शाकि विलेकियाई (Selachii) उरवर्ग की उरास्थियुक्त मञ्जलियी हैं, जो संतार के सभी समुद्रों में पाई जाती हैं। कंकाल में प्रस्थि की अनुपरियति तथा किर के विक्रत आग में प्रस्थ कोर पाँच से सात गिसक्रित, इनको प्रस्थित मञ्जलियों से अनग करते हैं। इन मञ्जलियों में नायुगास्थ (air bladder) भी नहीं होता।

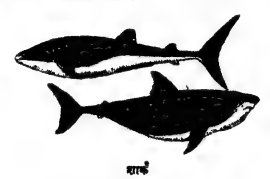
प्रक्षी सार्क मद्धलियाँ कियाशील तथा मद्धलियों को कानेवाशी होती हैं भीर सामान्यतः नीले या हरे रंग की होती हैं। इनकी स्वचा छोटे चट्टाम सरकों (placoid scales) से ढंकी होने के कारण जुरदरी होती है। इनका सरीर सामारण मद्धलियों के भाकार का होता है। प्रोथ (snout) नुकीला होता है तथा धन्याकार गुँह खिर के निचसे भाग में होता है। वात तिकीणीय होते हैं तथा इनके किनारे तीक्षण होते हैं। पक्त (fins) नुकीले होते हैं तथा पूक्त का पिछला लिरा कपर की धोर मुद्दा रहता है। कुछ बढ़ी खार्क मख्यियों के बात, जो प्लबकों (plankton) को साती हैं, छोटे छोटे होते हैं। समुद्रतल पर पाए जानेवाले खाकों का मुँह मनुभस्य होता है और इनके बाँत छोटे तथा नोक्यार होते हैं। साकं में कर्तन, छेदन तथा पीसनेवाले बात नी होते हैं।

विकार को खोजने के लिये, इनकी झाख इंडिय विशेष कप से विकवित होती है। कुछ सार्क शंदे वेते हैं, परतु अविकास सजीव-अजक (viviparous) होते हैं। शार्क ने खांतरनिवेणन (internal fertilisation) होता है।

सबसे बढ़ा एवं भाषातक सार्क, जिसे ह्वेल शार्क (Whale shark) कहते हैं, ५० फुट से जी मधिक संवा होता है। सीभाग्य से यह जनुष्यों को कोई जुकसान नहीं पहुंचाता है, व्योंकि इसका प्रमुक्त जोषन समूती जीव तथा पीचे होते हैं। यह सबसे बड़ी सात यसवी है। ह्वेल (Whale), जो मस्ति के साकार का होता है, वास्तव में मस्ती नहीं है। यह स्तनपायी वर्ग का एक बंदू है।

वास्किम भाकें (Basking shark) दूसरा भवातफ बाकें है। यह धार्कटिक महासागर में पाया जाता है। निस्तुषी बाकें (Thresher shark) सममन १५ फुट संबा होता है। इसकी पूंच विशेष कम से संबी होती है। यह भी भवातक सार्क है तथा समुद्री जम में वह हेरिक (Herring) तथा मैकेंब (Mackrel) मच्चिमों के समुद्रों का पीका करते हुए पाया जाता है। बड़े साकों में एक, सिक्तव एवं बहुमोजी सार्क, सफेट मार्क है। इसकी संबंधि ४० फुट तक हो सकती है, परंतु बहुचा इतना बड़ा सफेद मार्क नहीं पाया जाता। साधारणतः पाए जानेवाले सफेद मार्कों की लंबाई २० से ३० फुट होती है। यद्याय इसे सफेद झार्क कहा जाता है, परंतु इसका रंग राख के रंग का होता है। इसकी नियली सतह केवल सफेद होती है। यह मानवभक्षी शार्क गरम समुदों में पाया जाता है तथा कभी कभी ही ठंदे जल में प्रवेश करता है। धन्य मानवभक्षी शार्क हैं: ब्याध्न शार्क (Tiger shark), श्रयोधन शिर सार्क (Hammer headed shark) रेत शार्क (Sand shark) शादि।

एक अन्य प्रकार का कार्क, जिसे बाँग फिका (Dog fish) कहते हैं, आकार में तो छोटा होता है, परंतु यह मधुयों के कार्य में विशेष क्यवधान उपस्थित करता है। आरा कार्क (Saw shark)



कपर का वित्र ब्ह्रेल सार्क का है, जो ४० फुट तक लंबा डोता है। नीचे मानवश्रकी सार्क का वित्र है।

इंडोपैसिफिक सागर में पाया जाता है। इसका प्रोच कागे की और बढ़कर एक चौरस फलक बना देता है, जिसके दोनों कोर कम दे दाँत लगे रहते हैं।

केवल कुछ शार्क ही मानव लाख की दिष्ट से महस्वपूर्ण है। इनके सूखे पत्नों से जीन में जिलेटिन बनाया जाता है। शार्क जर्म का उपयोग लकड़ी के बने सामानों को जिलना करने तथा जूता बनाने में भी किया जाता है। शार्कों का एक विशेष महस्व उनके यक्तत में पाए जानेवाले तेल के कारण है, जिसमें विटामिन ए की प्रजुर मात्रा पाई जाती है। इसका व्यापारिक नाम 'शार्क लिवर भायल' है। शार्क से सरेस तथा उवंरक भी तैयार किया जाता है।

[गं० कु० रा॰]

शार्ट, सर मैंक जान (१०५०-१६४४) अंग्रेजी जनरंग विष-कार। प्रारंग में सिविल इंजीनियर बनने का प्रयत्न किया। अंत:-प्रेरणा के वशीपूत हो सावध केंसिनटन के नेक्कनण आर्ट देनिन स्कूल में प्रवेश किया। कितने ही प्राकृतिक दस्यों को उसने जकरंग, नक्काणी, शातुषित्रणा और अध्य माध्यमों हारा प्रस्तुत किया। निवयों के कमारों, जलमती और हरे वरे दश्यांकनों की नहरी बारी-कियों में उसकी मौलिक प्रतिका और बरम कक्कासायना के वर्षण हुए। साउथ केंसिनटन के रायस कालेज में इनन्नेविन के सध्यक्ष पद पर कार्य करते हुए उसने क्यांति क्यांजत की । [श० रा० गु०]

शालिबाहन बातवाहन का प्राकृत में अपभ्रं व शालिबाहन है। हेमचद्र ने अपने 'देशीकोश' में शालिवाहन, सालन, हाल तथा कुंतल नामक किसी एक ही अपक्तिका उल्लेख किया है, किंतु धतिम दो नाम पर्यायवाची न होकर विभिन्न व्यक्तियों से संबंधित हैं जो कालिबाह्न क्रुमार ये। शालिबाह्न प्रथवा शातबाह्न उस राज्यवश का नाम है जिसने दक्षिया भारत में कई शताब्दियों तक राज्य किया भीर जिसका सक, पह्लव, तथा यवन राजाओं के साथ पश्चिमी-दक्षिरणी कारतीय क्षेत्र पर कई पीढ़ियों तक संघर्ष चलता रहा। इसी प्रसंग को लेकर बहुत सी किंवदंतियाँ भी अचलित हुई। शालि-बाहन नामक सम्राट्की अपक संबद्ध का स्थापक भी माना जाता है। इसकी उत्पत्ति के विषय में कहा जाता है कि शालिवाहन प्रतिष्ठान-पैयान की एक बाह्य सा क्या तथा शेष के संसर्ग से पैदा हमा था। **बड़े** होने पर उर्ज्जबिनी के शक सम्राट्ने इसे नब्ट करने के हेतू प्रतिष्ठान पर धाकमशा किया, पर शेष की सहायता से वह स्वयं पराजित हुमा। कालिवाहन का बत्री गुरु।द्य था जिसने सात मार्गो में बृहत्कवा सिखी थी घीर वह इन्हे सम्राट्को मरित करना चाहता या। स्वीकृति व मिलने पर उसने छह भाग जला दिए। प्रतिम ज्ञागको ज्ञालिबाहन ने बुगाउपके फिब्यो से स्वयं जाकर लिया। इस काजिबाह्न की समानता गौतमीपुत्र मातकिए से की गई है जिसने क्षक, ववन, तथा पह्नव चासकों को हराया या तथा नहपान के वंक को नष्ट कर दिया था। लगभग तीन चार सी वर्षी से शक संवध् को सालिवाहन सक संबद् के नाम से संबोधित किया जाने लगा है।

सं थं - भंदारकार-आर जी - भर्मी हिस्ट्री भाँव डेकन; शास्त्री के एन - कांग्रीहेनसिय हिस्ट्री भाँव इंडिया-भाग २। [वै० पु.]

शास्त्र वृथवर्ष के कोटे जाई शासक के शंस से उत्पन्न मातिकावत का सिवय नरेता। काविराज की पूजी संवा ने इसे मन ही मन प्रपना पति जुन सिया था। स्वयंवर के समय यह भीष्म से पराजित हुमा। भीष्म से शासा सेकर माई हुई खंबा का इसने परित्याग किया। यह जरासंच का पक्षपाती भीर कृष्ण का विरोधी था। यादवो से खजुता के कम में इसने 'सीज' विमान प्राप्त किया, प्रदुन्न को युद्ध में हराया। संत में शीकृष्ण ने इसका वस किया। इस नाम के सनेक पौराणिक स्थक्तियो, राज। भों सौर दैत्यों का उत्लेख प्राप्त होता है।

शास्त्रो, बी० एस० भी निवास [१८६८-१६४६] भारतीय समाजनेता। वालियमन (यहास) के एक गरीव बाह्यण परिवार में इनका जम्म हुमा था। स्कूलमास्टर के रूप में जीवन प्रारंभ। शुरू से ही जीवन की सामाजिक समस्यामों में मिन्नवि होने के कारता गोपासहब्द्य गोवले द्वारा संस्थापित सर्वेद्स माँव इंडिया नामक संस्था के सबस्य बन गए। संस्था के उद्देश्यों की पूर्ति में उनकी लगन वेसकर गोवले में इस संस्था की अध्यक्षता के लिये घपने बाद इन्हीं को इना। सन् १८१६ में वे नाइसराय की विधान परिवर्ष में ग्राष्।

मंदिग-चेन्सकोर्ड सुधार भायोग की योजना कार्याम्वित होने के बाद वे नई काउसिस मॉब स्टेट के सदस्य चुने गए। १६२१ की रेजवे समिति में भी उन्हें शाधिक किया गया। धपने समय के सबसे अधिक कुशल वनता होने के भारता श्रंतरराष्ट्रीय संस्था लीग मॉब नेवंस में भारत का प्रतिनिधित्व किया। प्रिवी काउंसिस में भामिल होने-वाले के तीसरे भारतीय थे। १६२७ में सरकार ने उन्हें दक्षिण अफीका में एवंट नियुक्त किया। संदन की गोल मेज परिषद् की पहली बैठक के वे सिकय सदस्य थे।

शहिजहीं मुगल वंश के पंचम बादलाह तथा 'ताज' के निर्माता शाहजहीं का जन्म ६ जनवरी, १५६२, बृहस्पितवार की रात्रि में हुमा। इनका पालन पोवरण इनके पितामह प्रकवर की निस्तंतान रवी सूलताना रिजया बेगम ने किया। पितामह ने इनका नाम सुर्रम रसा। चगताई रीति के मनुसार इनकी शिक्षा बीका का प्रबंध भी जन्हीं ने किया। प्रदूल फजल का भाई फैजी इनका शिक्षक नियुक्त किया गया। १५ वर्ष की उम्र में (१६०७) इनकी सगाई ऐतकाद-का (सासफ का) की पूत्री अर्जु गंदवालू वेगम से हुई। पर कुछ कारणों से शोध्र विवाह संपन्न न हो पाया। सितंबर, १६०६ में उनकी सगाई मिर्जा मुजयफर हुसेन सफवी की पुत्री से हुई भीर रेद भ्रम्दूबर, १६१० को विवाह भी संपन्न हो गया। मार्च, १६१२ में जुर्रम का दूसरा विवाह अर्जुमंदवानू से हुआ, और वहीं से उनके बीवन का सितारा छट्टीतमान होने लगा। प्रजू मंदवासू बेगम, जो बाद में मुमताजमहल या ताजमहल के नाम से प्रसिद्ध हुई, पूरजहाँ की अतीजी भी भीर यही कारण या कि उसके पति खुरंग नवीन शाही गुट के कृपापात्र बन गए। १६१७ में जब मलिक अंबर की बढ़ती हुई शक्ति का दमन करने खुर्रम दक्षिया गए तो वहाँ उन्होंने भवदुर्रहीन सानेसाना के पुत्र शाहनवाज सा की पुत्री से विवाह किया । इस राजनीतिक संबंध ने उनकी शक्ति भीर स्थिति को दढ़ कर दिया। अपनी तीनों परिनयों में से खुरंम सबसे अविक अर्जु मंदवाबू से ही प्रेम करते थे। उनसे उनके १४ वण्चे हुए जिनमें से ७ की मृत्यू बजपन में ही हो गई और शेव सात में से ४ पूर्वी—दारा, कुजा, भौरंगजेव भौर मुराव-तथा दो पुत्रियों - बहानारा वेगम व रोगान-धारा बेगम - ने उनके जीवन के भंतिम काल में, मुगल साम्राज्य की राजनीति में महत्वपूर्ण भाग लिया ।

प्राप्त विता जहाँगीर के राज्यकाल में ही खुरम ने प्रतिमा, कार्यफुललता, प्रपूर्व बुद्धि तथा सैन्य चातुर्य का परिचय दिया। उनकी
योग्यता की परीक्षा लेने के लिये उन्हें मेनाइ चैसे दुर्गम क्षेत्र में
भेजा गया जहाँ सिसोदिया रखनां कुरों ने बार बार मुगलों के छक्के
छुड़ा दिए थे। कार्यक्षेत्र में पहुंचते ही चुरम ने सैनिक चौकिया
स्थापित करके, चारों भोर से मेनाइ की नाकावंदी कर दी। राज्य
में रसद के प्रभाव के कारण हाहाकार मच गया। महाराणा भगरसिंह की प्रजा भूकों मरने बगी घौर उसके सैनिकों का खंहार निरंतर
होता जा रहा था। विवस होकर उसने मुगलों का प्राविषस्य
स्वीकार कर निया। चुर्गम की यह पहली विजय थी। इसमें उन्होंने
सैनिक योग्यता, कूटनीति एवं राजनीतिक भीर कुलल कार्यपद्वता
का प्रमाश वेकर सबको चिकत कर विया। उनके पूर्णों के प्रभाविक

होकर उनके पिता सम्राट् जहांगीर ने उन्हें दक्षिण सीमा पर मिलक मंबर से मोरबा केने भेगा। इस क्षेत्र में खानेखाना, मन्दुल्सा खाँ, खानेजहाँ जैसे नामी सेनापितयों ने एक हम्मी सरदार के हाथ मात खाई थी। परंतु भाग्य भीर योग्यता ने खुरंग का साथ दिया भीर उनको सभूतपूर्व संकलता प्राप्त हुई। उन्होंने दक्षिण के राज्यों के ऐक्य को अपनी बहुसंस्थक सेना का प्रदर्शन करके तथा नीति हारा तोड़ दिया। मिलक अंबर भीर उसके सहयोगियों को मीचा देखना पड़ा भीर मुनल आधिपत्य स्वीकार करना पड़ा। तीन मास में ही खुरमं ने वह काम कर दिखाया जिसमें भन्य लोग वधों से अपन्त थे। दिखाए में मुगल प्रतिष्ठा पुनः स्थापित हो गई। सम्राट् खहाँगीर तो इतना प्रसन्न हुमा कि उसने विजयी राजकुमार को साहजहाँ की उपाधि से विभूषित किया तथा उसका मन्सव ३०,००० जात व ३०,००० सवार कर दिया। दरबार में उसके बैठने के खिये, सिहासन के निकट एक स्वर्ण कुर्सी भी रक्षी जाने लगी। एक मुगल राजकुमार के लिये यह उज्यतम संमान था।

अगले तीन वर्ष साहजहाँ अपने पिता के सान्तिकट ही रहा। इसी बीच उसने अपने नए मित्र बनाए और वह यह सोचने लगा कि वह कैसे पूरजहाँ बेगम की सहायता एवं सद्भावना के बिना भी अपने पैरो पर साझा रह सकता है। इधर उसकी महत्वाकाक्षाओं और सनत सफलताओं के कारण पूरजहाँ को उसके प्रति यह संदेह होने लगा कि वह कहीं उसके प्रति विशेष न कर बैठे और राजसत्ता को न दवा बैठे। इस प्रकार शाहजहाँ और पूरजहाँ में तनाव पैदा हो गया।

दक्षि गुर्मे मलिक मंबर ने एक बार फिर बीजापुर तथा गोल-कुंडा के क्रासकों के साथ मिलकर मुगलों पर धावा बोल दिया धीर उन्हें निजामशाही राज्य से बाहर निकाल दिया। शाहजहाँ इस समय कांगड़ा के किले पर घेरा डाले हुए था भीर माही सेनाएँ पूर्णतया इस काम में व्यस्त थीं। फिर भी उसे बादेश दिया गया कि वह शीन्नता से दक्षिशा सीमांत की भीर अपकर वहीं की विगड़ती हुई स्थिति को सँभाले। इस भाका के पीछे बाहजहीं को पूरजहाँ की वाल का संदेह हुआ। जहाँगीर की बीमारी के कारण शाहजहाँ दरवार से दूर नहीं जाना चाहता था। उसे भय था कि कही उसकी माक स्मिक मूल्यू के बाद जुसरव या शहरयार को गद्दी पर न बिठा दिया जाय ! श्रतः उसने खुसरव को प्रपने साथ से जाने की मांग की। जहाँगीर को उसकी योजनापर सदेह हुन्ना। पर भूरजहाँ तो यह चाहती ही की कि खुसरव का वध दूसरे के हाथों हो। अतः उसके कहने पर जहाँगीर ने उसकी माँग स्वीकार कर ली। खुसरव को लेकर शाहजहाँ दक्षिण भाषा भौर एक बार फिर भपनी कूटनीति द्वारा उसने बीजापूर, गोलकुंडा भीर मिलक शंबर को संधि करने पर विवश किया। उसके पश्चात् उसने बूसरव को मीत के बाट उतार दिया। क्रमी वह अपनी शक्ति की ब्युकरने का प्रयत्न कर ही रहावा कि अवर माई कि कंधार पर फारस के बाह ने मधिकार कर लिया है। मीझ ही सम्राट्का मादेश उसे मिला कि बहुतूरंत उत्तर अधिननी सीमांस पर जाकर कंघार के किसे पर अपना प्रभूतन स्थापित करे और उसकी रक्षा करे। राजकुमार ने, सफसता पाने 🏺

शाहबहाँ (देखें पृष्ठ २४७)



शारत्चंद (देखें प्रष्ठ २२१)



विचार से, जहाँगीर के सामने कुछ माँगें प्रस्तुत कीं। सम्राट्ने उन माँगों को प्रस्वीकार कर दिया और भाहजहाँ को धादेश दिया कि वह तुरंत ही प्रपनी सेना सहित उत्तर पश्चिम की धोर चना खाए। उसकी माँगों से रुट होकर सम्राट्ने उसकी हिसार किरोजा की जागीर उससे खीनकर भाहजादे शहरयार को दे दी। इन घटनाओं ने उसे विद्रोह करने पर विवश किया। उसका विद्रोह दवा दिया गया। तस्पश्चात् वह दक्षिण में ही रहा। चहांगीर की मृत्यु का समाचार मिलते ही धासफ को के घादेशानुसार वह दक्षिण से धागरे पहुंचा घीर गही पर धासीन हुया।

शाहजहाँ के सिहासनारोहता से एक नए युग का धाविभवि होता है। राजनीति के प्रत्येक क्षेत्र में सफलता, देश में शांति, सुका वैभव, समृद्धि, कलाकीशल तथा साहित्य की उन्नति इत्यादि साम्राज्य के चमत्कार के लक्षण थे। शाहजहाँ के राज्यकाल में तीन विद्रोह हुए। (१) सानेजहाँ लोदी दक्षिए। का गवर्नर भीर जहाँगीर तथा पूरजहाँ का कृपापात्र था। वह शाहजहाँ की बढ़ती हुई गक्ति एवं स्याति को सहन न कर सनाः सम्राट् जहाँगीर की मृत्युकं पश्चात् की परि-स्थिति से लाभ उठाकर उसने उस क्षेत्र मे जो निजामशाही प्रदेश मुगलों के हाथ भा गए थे उनमें से बालाबाट की, धूम लेकर, महमद नगर के मत्री हामिद खाँ को दे दिया भीर उसने महमदनगर के किले के रक्षक को भाजा दी कि वह भी किसे को निजामशाही सैनिकों को सौंप दे। परंतु दुर्गसंरक्षक ने इस प्राज्ञा का पालन नहीं किया। जब शाहजहाँ गद्दी पर बैठा तब उसने सानेजहाँ से कहा कि वह उक्त प्रदेशों को वापस ले ले। परंतु खानेजहीं ने इस काम की करने मे मानाकानी की। इसलिये उसे दरबार मे वापस बुला लिया गया। वह द्यागरा ह्या गया परंतु उसवा हृदय उद्विग्न रहने लगा। यह समाचार पाकर कि उसके विरुद्ध कार्यवाही होनेवाली है भयभीत होकर वह भाग खड़ा हुमा भीर दक्षिण में जाकर उसने निजामशाह की गरण ली। शाहजहीं एक बड़ी फीज लेकर दक्षिण पहुँचा। उत्तने स्वयं सैन्यशाचालन किया। साने अहाँ लोदी विवस होकर उत्तर की ग्रीर भागापर शाही सेनाने उसकापीखा किया मीर उसे घेरकर मार डाला। (२) दूसरा विद्रोह जुमारसिंह बुंटेले का था। शाहजहीं के हुक्म के विपरीत भी उसने चौरागढ़ के किले पर क्षिकार कर लिया। शाही सेनाने बुंदेलखंड पर चढ़ाई की। सभी किलों स्रीर चौकियों पर अधिकार स्थापित किया तथा जुमारसिंह को शंचि करने पर विवश किया। (३) तीसरा विद्रोह सूरपुर के जमींदार जगत सिंह का था। जगत सिंह ने चंबा राज्य पर हमला किया भीर जब शाहजहाँ ने उसे दरबार में उपस्थित होने का बादेश दिया तो वह न आया। शाही सेना ने उसे चारों भोर से घेर निया। जब उसने क्षमायाचना की तब उसे बाहजहाँ ने समा कर उसके पहलेवाले मंसब पर उसे बहान कर दिया। इन तीन विद्रोहों के अतिरिक्त कुछ छोटी घटनाएँ भी घटीं। मुगर्नो ने बंगाल में पूर्तगाली लुटेरों का दमन किया। १६३२ में भगीरण मील, १६४४ में मालवा के सरदार भारबी गोंड, १६४२ में पालामऊ के राजा प्रताप को हराकर उसके राज्यों तथा जागीरों को मुगल क्षामाज्य में मिला लिया गया । मुगल सेनामों ने कुचिवहार भीर

कायरूप पर अधिकार स्वापित किया शौर श्रासाम के साथ व्यापारिक संबंध पुतः स्वापित किए।

नाहजहाँ के राज्यकाल में सबसे महत्वपूर्ण अभियान बल्स भीर बदसती को विजय करने के लिये हुए। इन प्रदेशों पर मुगल प्रपता पैत्रिक प्रविकार समभक्ते थे। प्रकथर ग्रीर जहाँगीर टोनों ही उनपर पुन. मुगल माधिपत्य स्थापित करना चाहते थे। पर समय मनुकूल न होने के कारण अपनी योजनाएँ कार्यान्वित करने में वे सफल न हो सके। परंतु इस समय बुखारा के शासक नजर मूहम्मद भौर उसके पुत्र भजीज में संवयं छिड़ जाने के कारता शाहजहाँ को मध्य एशिया में अपने माग्य की परीक्षा लेने का सुध्रवसर प्राप्त हुया। जून, १६४६ में राजकुमार मुराद की भव्यक्षता में, ४०,००० बुड्सवार तथा १०,००० पैदल सिपाहियों की एक सेना बल्ख पर चढ़ाई करने भेजी गई । बिना विरोध के मुगलोकावल्खापर ग्रधिकार हो गया। नजर मृहस्यद यहाँसे ईरान अ।ग गया। इसी कारए। भुगलों के उद्देश्य की पूर्ति में नामा पड़ गई।' इस मभियान के प्रति मुगद पहले से ही उदासीन था। भागामी कठिनाइयों का भनुमान करकेही वह ब्याकुल ही उठ। भौर सम्राट्की भाजा का उल्लंघन कन्के बल्ल से चल दिया। उसकी जगह औरगजेब को भेजा गया लेकिन उसे भी कोई सफलता उजवेकों के विरुद्ध न मिल सकी भीर वह भी हताश होकर लीट भागा । समस्त प्रदेश पर शत्रु ने पुन. श्रिषकार कर लिया।

कूडनीति का प्रयोग करके साहजहाँ ने १६३८ में कंघार पर
अपना अधिकार स्वापित कर लिया या और अगले दस वर्ष तक
इस दुगंपर मुगलों का अधिकार भी बना रहा। बल्स की हार के
पश्चात् परिस्थिति एकाएक बदल गई। १६४६ में शाह अव्वास
दितीय ने योजना बनाकर कंबार को मुगलों के हाथ से छीन लिया।
साहजहाँ के गौरव पर यह गहरी चोट थी, अत उसने कंबार बापस
लेने का निश्चय किया। दो बार औरंगजेब के और एक बार दारा
सिकोह के नेतृत्व में सेनाएँ मेजी गई, परतु सफलता अप्त न हो
सकी। इससे मुगलों की बन और जन की हानि के मलावा उनकी
सामरिक प्रतिष्ठा पर भी बुरा प्रभाव पड़ा।

यद्यपि शाहजहीं अपने पैतिक प्रदेशों की वापस न से सका शीर कंधार पर भी अपना अधिकार पुनः स्थापित न कर सका तथापि शाही सेनाओं ने उस क्षाति की पूर्ति दक्षिशी सीमांत पर सफलता प्राप्त करके की। मलिक अंबर के उत्तराधिकारी, फतह लाँ, पर न किसी को विश्वास था और न उसमें पिता के समान गुरा विद्यमान थे, जो निजामशाही राज्य को बचा सकते। एक गसत बाह्यनीति का अनुसरण कर, जब मुतंजा निजामशाह दितीय ने, मुगल साम्राज्य के बिद्रोही खानेजहीं लोदी को शारण दी उसी दिन से निजामशाही राज्य के शाग्य का निर्णाय हो गया। शाही फीजो ने, अहमदनगर को जीतकर दौलताबाद को घर लिया। खानेजहीं लोदी के निष्कासन के पश्चात् फतह लाँ ने शाहजहाँ से संघि की वार्तो आरंग की भीर उसे विश्वास दिलामा कि वह उसका नाम जुतवा में पढ़ेगा तथा सिक्कों में शंकित करेगा। सेकिन शाहजहाँ को उसकी वार्तो पर विश्वास न हुमा। विश्वास दिलाने के हेतु ही फतेह साँ ने मुतंजा को भीत के बाट उतार दिया भीर हुसैव

विज्ञामशाह को गद्दी पर विठाया। अव शाहुबही के नाम का चुतवा पढ़ा गया जिससे सम्राट् प्रसन्त हुमा । दौलताबाद का किला फतह सौ के हाय सौंपकर वह उत्तर की झोर मीट गया। लेकिन जैसे ही उसने पीठ फेरी, फतह साँ ने बीजापुर के सेनापशि मुकर्ष साँ की बातों में प्राकर मुगलों के विरुद्ध फिर चड़ाई प्रारंज कर दी। इसपर महावत सामि दौलताबाद के विसे पर घेरा कास दिया। किले पर कब्बा करके फतहा जी और हुसैन निवासकाह को बंदी बना लिया। परंतु महाबत सौ की कठिनाइयों का संत न हुया। मराठा सरदार साह तथा बीजापुर की सेनाओं की नतिविधि के कारगु, उसे प्रपमान ही न सहना पड़ा बल्कि नैराध्य से उसकी मुख्युभी हो गई धीर दक्षिल की परिस्थिति पूर्व के समान बिगड़ गई। साह ने बीजापुर से भदद लेकर, मुगलों के प्रदेशों पर छापा मारना प्रारंभ कर विया। स्थिति इतनी गभीर हो गई कि शाहजहाँ को स्वयं दक्षिणी सीमांत की घोर प्रस्थान करना पड़ा। बाही सेनाओं ने साह को निजामशाही राज्य धीर महाराष्ट्र से निकाल दिया और बीजापुर तथा गोलकुंडा के बासकों को संबि करते भीर धन देने पर विवस किया। भीरगवेब को दक्षिण का बाइसराय नियुक्त कर बाहुबहाँ घागरे लौट गया। घगने घाठ वर्ष तक दक्षिशा का जासन प्रवध भीरगजेव के हाथ में रहा। उसने बगलना, श्रीसा भीर चंदगीर पर मिकार किया तथा देवगढ के सरदार को घन देने पर विवश किया। सं• १६४४ में दक्षिए के प्रांत से हटाकर भीरंगजेब को मुजरात का सुबेदार नियुक्त किया गया। सं १६६४ ई० में सम्राट् ने उसे दूसरी बार दक्षिए मेजा। यहाँ पहुंचकर उसने कासन प्रबंध को सुव्यव-स्थित किया।

द सिलंबर, १६५७ ई० को शाहजहाँ के रोगग्रस्त हो जाने से, छसके स्वर्धं युग पर वलवदी की काकी बढाओं ने मेंडराना प्रारंत किया। रोग के कारण सम्राट् का बरबार में प्रति दिन माना, जाना भारीके में प्रात:कास दर्शन देना तथा समायारवाहकों से मिलना, स्थायत हो गया । ज्यों ज्यों उसका रोग करवट बदलता, त्यों स्वी, साम्राज्य की नींव पर एक वक्का सा लग जीता । मुगल राजकुकार बारा, शुजा, भीरंगजेब तथा मुराद एक दूसरे की संबेह की दिन्द से देशते थे। सभी सिंह।सन पर बैठने को उत्सुक थे। ईब्या और विद्वेष ने उत्तराविकार युद्ध अनिवार्य कर दिया। इस रक्तपूर्ण बुद्ध का परिशाम दारा की हार और उसका वस, मुराद का अपमान और उसका वस भीर शुजा की दुर्गति तथा सञ्जाद का आजम्म कारावास हथा। दिल्ली के भूतपूर्व सम्राट् को दु:स भीर वातनाएँ सहन करनी पहीं । उसका हृदय भाषदाओं से अनती हो यथा था । ऐसी अवस्था में कश्नीज के सैयव मूल्या मूहम्मद भीर एसकी पूजी जहाँनारा ने उसकी सेवा करके उसके दुर्जी का भार हल्का किया। अधिन के श्रंतिम क्षाणों तक यह प्रयुत्ती जीवनसंगिनी मुनताज महत्त के मक्ष्यरे को निहारता रहा। ७ जनवरी, १६६६ को उसे अबर हुआ भीर पेट की पीड़ा बढ़ी। इसके १६ दिन बाद कुरान की आवर्ती का क्षक्वारता करते करते उसने अपनी शांक सदीव के लिये बंद कर भी। पालीस वर्ष से अधिक उसने सम्राट् के कप में साम्राज्य पर, पिता के कप में कुटुंब पर, मनुष्य के कप में जनता पर खासन किया

तथा सदैव अपनी न्यायशिवता, उदारता, सहवसीलता के सिवे प्रसिद्ध प्राप्त की । वह सदा प्रजा के लिये सुक्क, शांति तथा समृद्धि जाने का प्रथरन करता रहा ।

खंतति के लिये वह, महान् विरस्पायी, वैभवशाली, गौरवपूर्ण कार्यों को कपबद्ध करके छोड़ गया, जिसका वर्णन पूर्वी तथा पश्चिमी इतिहासकारों ने घोजस्थी भाषा में किया है। उसकी कलानियता, उसकी सौंदर्य में अनुरक्ति, उसका एक्य तथा बेध्ठ संस्कृति से अनुराग भीर उत्तका साहिध्यप्रेम उसकी बहुमुखी प्रतिभा के परिचायक हैं। षागरे घौर दिल्ली में जिन भवनों तथा प्रासादों का निर्माण शाहजही ने किया ने उसकी संस्कृति एवं शिष्टता के महान् चौतक है। शिरपकत्ताएवं चित्रकलाका हर एक नमूनाहमें विचारों की उन बहराइयों में से जाता है जहाँ चित्रकार, शिल्पकार, कलाकार कौतूहल विभोर हो जाते हैं भीर मुक्त कंठ से प्रशंसा करते हैं। दिल्ली कै 'दी जाने कास' में यह पंक्ति 'यदि कहीं स्वर्ग है तो यहाँ है, यहाँ हैं प्रकारनः सस्य है। ताजमहल का सौंदर्य प्रदृष्ट्त है। यह भारतीय नारी की भावमं सुंदरता रमणीयता, नम्नता, कोमलता, सुशीलता एवं सीम्यताका नमूना है। कर्नल स्लीमैन की स्त्री ने उसकी देखकर सहसायही कहा कि मेरी स्मृति में यदि ऐसी इमारत का निर्माश हो सके तो मैं सो बार मरना चाहूँगी। उसके झितिरिक्त काहुआ हौ ने भन्य इमारतेंभी वनवाईँ जो वास्तुकलाकी प्रगति की खोतक हैं। इनमें भागरे के किसे में योती मस्जिद, दिल्ली में लाल किसे में नीवतसाना, दीवान-ए-माम, दीवान-ए साप्त, रंगमहल, दिल्ली की जामा-ए-मस्जिद इत्यादि महत्वपूर्ण हैं।

चित्रकला के क्षेत्र में भी अर्गात हुई। मुहम्मद फल्ए उल्लाह ला भीर मीर हाशिम की कृतियों में उस युग की मनोब्रियों का बाभास मिलता है। सौंदर्य की आवना रंगों द्वारा सभिव्यक्त की गई है। इन चिशों में स्वर्ण के घरयधिक प्रयोग से सूगलों के विलासमय जीवन, बनुल चन घीर वैभव की ऋगक मिलती है। शाहजहीं संगीतप्रेमी भी वा। ध्रुपद राग उसका प्रिय रागवा, जिसे वह प्रसिद्ध गायक तानसेन के वामाद लाल खाँ से सूना करता था। उस युग के प्रसिद्ध गायक जगन्नाच को की शाहजहाँ ने संरक्षसा दिया। शाहजहीं की साहित्य से भी श्रेम रहा, सईदायी गिलानी, तालिब कसीय, मुहम्मद जान कुदसी, मीर मुहम्मद यहिया, काशी, सलीम, मसीह, धौबा, चंद्रमान, बाहमन, खपासी घीर दिलेरी वैसे कवि, तुगराई तथा मृहम्मद अफजल, ग्रमानुल्लाह घीर मृहम्मद सादिक, बनमाली दग्स, और इन्न हरकरन जैसे लेखकों ने न केवल फारसी साहित्य की ही वृद्धि की बरन् संस्कृत पंचीं का फारसी में अनुवाद भी किया । साहजहाँ ने हिंदू कवियों, जैसे सुंदरदास, चिता-मिला व कवींद्र भाषायें, को भी संरक्षण दिया। यदि उसने एक धोर साम्राज्य का विस्तार किया, सुस धीर शांति की स्थापना की तो दूसरी कोर मुगलिया सलतनत के वैभव, शीर्य, कीर गीरव को उसकी पराकाच्छा पर से जाने के लिये साहित्य, कला, को प्रोरक्षाहन देकर स्वर्ण युग की स्थापना करने में कोई कसर शेख म रखी। वि० प्र∙ स०] श्राहजहाँपुर १. जिला, मारत के उत्तर प्रदेश राज्य में, उत्तर

पश्चिम में स्थित, इस जिसे का क्षेत्रफल १,७३२ वर्ग मीस तथा जन-

संक्या ११,३०,२४६ (१८६१) है। यह जिला गंगा से ऊपर हिम.लय की धोर जानेवाली एक लंग पट्टी पर स्थित है। जिले की प्रमुख नदियाँ गोमती, सनौत, गढ़ई और रामगंगा हैं। गोमती तथा सनौत नदियों के मध्य के भूभाग का उत्तरी भाग जंगली तथा धस्वास्थ्यकर भीर दक्षिणी माग बना झाबाद है। जिले में गम्ना तथा धम्य फसकें होती हैं। रामगंगा से लेकर गंगा तक निम्म भूभाग है, जिलमें दक्षदली एवं कठोर भूमि एकातरण से है। कठोर भूमा के लिये प्रधिक सिंबाई की झावश्यकता होती है।

२. नगर, स्थिति : २७° ४०' उ० ध० तथा ७६° ५६' पू० दे० ।

ग्रह नगर दीघोहा नदी के किनारे पर स्थित है तथा उपयुंक्त जिले
का मुख्यालय है। शाहजहाँ के शासनकाल में एक पठान, नबाब
बहादु खाँ, द्वारा इस नगर की स्थापना हुई घोर संस्थापक का

सकबरा ही नगर का एकमात्र ऐतिहासिक भवन है। नगर की
जनसंख्या १,१७,७०२ (१६६१) है। नगर में सैनिक छावनी
भी है।

शाहजी (१४६४-१६६४ ६०) मालोकी मोसले के पुत्र शाहजी का जन्म १५ मार्च, १५२४ ई० को हुआ था। इनका उत्कर्णसामा-रिंगु परिस्थिति से संघर्षों में प्रविष्ट होकर ग्रारम हुआ। ये प्रकृति से साहसी चतुर, सावनसपन्न, तथा दढनिश्चवीथे। अवस्तिगत स्वार्थ से प्रेन्सि होते हुए भी, पुष्ठसूमि के रूप मे, इन्हें महाराष्ट्र के राजनीतिक अध्युत्यान का प्रथम चरुरा माना जा सकता है। इनवी प्रथम पत्नी जीजाबाई से महाराष्ट्र के निर्माता शियाजी का जन्म हुमः तथा दूस री परनी तुकाबाई से तं जोर राज्य के संस्थापक एकोत्रीका। शाहजी का वास्तविक उत्कर्ण निजामशाही वजीर फनहर्वां के समय से प्रारंभ हुन्ना। निजानशाह की हत्या के बाद, राज्य की साम्दाकीर्ण परिस्थित में, मुगलों की नौमरी छोड शाहजी ने दम वर्षीय बालक मुर्तजाशाह दितीय को सिहासनासीन कर (१६३२) मुगलों से तीत्र संवर्ष किया । निजामशाही राज्य की समाप्ति पर इन्होंने बीजापुर राज्य का साश्रय लिया (१६३६)। १६३८ में हिंदू राजाधो का दमन करने के लिये शाहजी भी कर्नाटक भेज गए; किंतु १६४ व में उनसे संपर्क स्थापित करने के शंदेह में सेनीनायक मुस्तफाखाँ ने इन्हें बंदी बना लिया। १६४६ में मादिल-शाह ने इन्हें विमुक्त कर पुन. कर्नाटक मेजा जहाँ इन्होंने गोसकुंबा के सेनानायक मीरजुमला को परास्त किया (१६५१)। शिवाजी की बहती शक्ति से भार्तियत हो, बीजापुर पर शिवाजी के भाकमणों को शाहजी द्वारा स्थमित कराने का प्रयत्न किया गया (१६६२)। तमी, प्रायः बाग्ह वर्ष बाद, पिता पुत्र की मेंट हुई; तथा शाह्बी ग्रीर जीजाबाई के दुटे संपर्क पुनः स्थापित हुए। २३ जनवरी, १६६४, को शिकार खेनते समय घोडे पर से गिरने से शाहजी की मृत्यु हो गई।

सं प्र । — जी । एस । सरदेसाई : दि न्यू हिस्ट्री शॉन दि मराठाज ; जदुनाय सरकार : शिवाजी ; दि हाउस शॉव शिवाजी । [रा॰ गा॰] शांह बदी उद्दीन सदार आपके सबंध में, समय समय पर इतने आख्यान और वतक बाएँ अविश्वत हो गई कि उनके आधार पर आपके जीवन संबंधी सही सथ्यों का पता लगा सकना अत्यंत कठिन है। केवन इतना ही पता बलता है कि आप आख्यात्मिक दृष्टि से अपने को पैगंबर की वंशपरंपरा का बतलाते थे, पर्वे में रहते थे, रक्ष नवंबर, १४३६ ई० (१७, जमादिउल अव्यक्त ६४० हिजरी) को आपकी मृत्यु हुई और कल्नीज के निकट मकनपुर गाँव में आप इफन किए गए।

दाराशुकोह के काल में भापके मृत्युदिवस पर भापके मजार पर पाँच लाख से अधिक व्यक्तियों का जमाव हुआ था। भापके नाम पर भापका पंच मदारिया कहलाया और भापके अनुयायी 'मदारी' के नाम से विख्यात हुए।

सं गं के मान्यदुल हक: असमारल असयार, मुजतवर्ष प्रेस, दिल्ली; भुहम्मद गौथी: गुलजारी अवरार हरतिलिखत ग्रथ, ग्राजाद लाइबे ने अलीगंढ़; दारा णिकोह: सफीनतुल भोलिया, १६४३, ग्रागरा; अभीर हसन: तजिकरातुल मुताकीन, आजाद भेस, कानपुर, १३२३ हि । [का० मु० अ०]

शाह्बाज गढ़ी सम्राट् भ्रणोक के प्रधान शिलाभिलेखों में १४ प्रज्ञापन हैं जो मुक्यतया भ्रव तक छह विभिन्न स्थानों पर पाए गए हैं। चौदहों प्रज्ञापनों की पांचवीं प्रतिलिपि पश्चिमोत्तर सीमाप्रांत के वेणावर जिले की मुसुफ गई तहसील में शाहवाजगढ़ी गाँव के पास एक च्रान पर खुदी मिली है। यह पहाड़ी पेणायर से ४० मील उत्तर-पूर्व है। मानसेहरा की तरह शाहबाजगढ़ी की प्रतिलिपियाँ खरोरठी लिपि में खुदी हैं. जो दाहिनी से बाई मोर लिखी जाती है, शेष पांची स्थानों की प्रतिलिपियाँ बाह्मी लिवि में है।

इन चौदह प्रकापनो की मुख्य बातें ये है --

(१) जीवहिंसा का निषेश एवं राजा के रसीईवर में लाय क्यंजनों में जीवहिंसा पर संयम; (२) सम्राट् प्रशोक के जीते हुए सब स्थानों में एवं विशेषकर सीमांत प्रदेशों में मनुष्यों एवं पशुद्रों की चिकित्सा का प्रवंब; (३) अधिकारियों का धर्मानुशासन के लिये मी दौरा एवं आचार की सामान्य वातें, (४) अर्माचण्या में शील का पालन, (५) सोगों को धर्माचरण की वातें बताने के लिये धर्ममहामात्यों का नियत किया जाना, (६) राजा के कर्तव्य-पालन की वातें, (७) संयम, भावशुद्धि एवं विभिन्न धर्मों का धादर, (६) विहार याचा की जगह धर्मयात्रा का सम्राट् वा संव हप, (१) निरर्थक मंगल कार्यों की जगह समाज में धर्ममंगल की वातों की प्रश्रय देना; (१०) कर्तव्य कार्यों में धर्ममंगल की बातों का सम्राय देना; (१०) कर्तव्य कार्यों में धर्ममंगल की बातों का सम्राय देना; (१०) कर्तव्य कार्यों में धर्ममंगल की बातों का सम्राय देना; (१०) कर्तव्य कार्यों में धर्ममंगल की बातों का सम्राय देना; (१०) कर्तव्य कार्यों में धर्ममंगल की बातों का

शेष प्रशापनों में सोगों में समान एवं संमानपूर्वक व्यवहार, झपने अपने धर्मों की अच्छी बातों का परिपासन, सत्व की बढ़ती, कलिय-युद्ध के उपरांत युद्ध के निये समाद के मन में पश्चासाप एवं जीते हुए अदेशों में वर्मानुसासन के कार्य तथा विभिन्न स्थानों में बर्मादेशों के निसान की बातें हैं। शाह मंद्वर, रूनीजी गुनावस्था में शिराज (ईरान) से भारत भाया भीर भक्तर के शाही इनकशी विभाग में भुक्य पफसर हो गया। लेकिन तुरंत बाद ही शक्तवर के दीवान मुजयफर साँसे भनवन के कारण उसे गौकरी से हाथ थोना पड़ा। तदनंतर वह जीनपुर के मुनीमखी खानसाना का दीवान हो गया।

मुनीमला की मृत्यु के बाद राजा टोडरमल ने स्वाजा की राज-हस्य के दुरप्योग के कारणा जेल में डाल दिया। भक्षर ने उसे दरबार में बुनवाया और दीवान बना दिया (१५७६)। १५७७ में उसे सादिकला नया भन्य मामंतों के साथ आगरे के बाही लागने के निरीक्षण का मार सौंपा गया। उमी वर्ष वह जौनपुर की बाही हकमाल का निदेशक नियुक्त किया गया। १५६० में बंगान के बाही धक्सरों के बिद्रोह करने पर वह जेल में बंद कर दिया गया; उस पर धारोप लगाया गया कि उसने राजस्व को बढ़ाने तथा फौनी धिकारियों के भले काटने का काम सख्ती से किया। १५६१ में स्वाजा बाह मंसूर को मिर्जा हकीम से गुप्त गठबंधन के धारोप पर मृत्युदंड दिया गमा।

शाह मंसूर को सैनिक प्रतुपय न थे, किंतु प्राधिक मामलों में उसकी गहरी पैठ थी।

सं० ग्रं० — मयुल फनल्: भ्रवकरनामा (केवरिज द्वारा संपा-वित); भाईन-ए-प्रकवरी (सर सैयद महमद खाँ द्वारा संगदित); वदायूँनी: मुंतक्षबुत्तवारीक (भाग २); निजामुदीनः तबकातए-भक्वरी (भाग २); शाहनवाज खाँ: मभासिर-उल-उमरा (कलकत्ता, १८८६); रामप्रसाद त्रिपाठी: सम भास्पेक्ट्स भाँव मुस्सिम ऐडमिनिस्ट्रेशन (इलाहाबाद, १६५६), राइज ऐंड फाल भाँव द मुगल एंपायर।

शाह वली उल्लाह (१७०३-१७६२ ६०) बाह वली उल्लाह को प्रारंभिक विका प्रपने पिता से मिली जिसके फलस्वक्य मुजहिद से अस्पिक प्रभावित होने पर भी वे तौहीदे बहूवी से सहमत न वे । जब वे १७ वर्ष के थे तभी उनके पिता चल बसे। इसके बाद मी वे १२ वर्ष तक अपने पिता के महरते में व्यस्त रहे। ११४३ हि० (१७३१ ६०) में उन्होंने हज किया। मक्के तथा मदीने के विद्वानों से लाय। निवत होकर १७३३ ६० में दिल्ली लोट आए। मृत्यु तक सुष्री मुसलमानों के धर्म के गुद्धतम रूप का प्रचार करते रहे।

शाह साहब का सबसे बड़ा कार्य हिंदुस्तानी मुसख्यमानों के पतन के कारणों का विश्लेषण है। उनका विचार था कि हजरत मुह्म्मद के प्रथम चारों सलीफाओं के समय की शासनपद्धति को १८वीं शताब्दी के हिंदुस्तान में चनाने से मुसलमानों का कस्यासा हो सकता है।

उनकी रचनाथों में कुरान शरीफ का फारसी धनुवाद, हुज्ज-तिल्लाहिन बालेगा, फ्यूचूल हरमैन, इनतबाह फी ससासिल ग्रीलिया घल्लाह, इजालतुल लेफा, धनफासुल ग्रारेफीन, तफहीयाते इलाहिया एवं पत्रों का संग्रह ग्रत्यंत महत्यपूर्ण हैं।

सं ० ग्रं ० — मीलाना उधैदुन्नाह सिन्नी : श्वाह वनी उल्लाह भीर उनकी सियासी तहरीक; शाह वली उल्लाह भीर उनका फलसफा; सुद्दम्बद धश्वरफ : हिंदुस्तानी सुसलमानी सियासत; प्रो • निकामी : शाह वली उल्लाह के सियासी रजहानात । [सै. अ. घ. रि.] याहाबाद स्विति : २४° ३१' से २४° ४६' उ० घ० तथा व३° १९' से ८४ ° ५१ 'पू । विहार के पटना डिवीजन का एक जिला है। इसका क्षेत्रफल ४,४०८ वर्ग मील है एवं जनसंख्या ३२,१८,०१७ (१६६१) है। बरातल के दृष्टिकोश से जिले को दो भागों में बाँटा जा सकता है: (१) कैमूर पठार दक्षिए। में, एक चौथाई आग में है। इसकी भौसत ऊँचाई १,००० से १,५०० फुट है, (२) मैदानी भाग बाकी तीन खीथाई माग में फैला है। इसकी ढाल दक्षिण से उत्तर की भीर है। कर्मनामा, दुर्गावती तथा कुदरा मुख्य नदियाँ हैं, जो पठार से निकलती हैं। पूरव में सोन नदी तथा उत्तर में गगा नदी जिले की सीमा निर्धारित करती हैं। इस जिले की चान, गेहूँ, चना, खेसारी, ईस मादि प्रधान फसलें हैं। सोन नदी से निकाली गई नहरों द्वारा यहाँ सिमाई होती है, जिससे यह जिला खाबान के लिये प्रधिक महत्वपूर्ण है। यहाँ सीमेंट, कागज, चीनी मादि के कारखाने हैं, जो प्रचानतः डालमियानगर में केंद्रित हैं। धारा इस जिले का प्रशासनिक नगर है जिसकी जनसंख्या ७६,७६६ (१६६१) है। [ज०सि०]

शिजिशांग (Sinkiang) चीनी भाषा में इसका अर्थ है नदीन राज्य। सुदूर उत्तर-पिछम में यह बीन का सबसे बड़ा स्वायश- शासी क्षेत्र है। इस क्षेत्र का क्षेत्रफल १६,४६,६०० वर्ग किलोभीटर, जनसहया ५६,४०,००० तथा राजधानी करूमची है। यह स्वायत्तशासी क्षेत्र तिऐनशान पर्वतश्रंसला द्वारा दो असमान विमागों में बँट गया है: पहला जुगारिया पठार के उत्तर में, और दूसरा दारीम (Tarm) वेसिन के दक्षिण में, जिसमें ताक्लामाकान मरुधूमि मी समिलित है। यहाँ की नदियाँ पहाडों से निकलकर नमकीन मीलों में मिल जाती हैं, समुद्र तक नहीं पहुँचतों। दारीम नदी सबसे लंबी नदी है। केवल ब्लैक इर्रातश नदी का पानी समुद्र में पहुँचता है। यहाँ की जलबाय सूखी और महादेशीय है। मरुधूमि भागों के लोग बानावदोहों का जीवन व्यतीत करते हैं। पहाड़ी नदियों की चाटियों में कपास, गेहूँ, बान, मक्का, फल आदि की उपज होती है। [पु० क०]

शिकांगो स्थित पर १९ ४० उ० ध० तथा घ७ ३ द प० दे०। यह संयुक्त राज्य, प्रमरीका, का प्रसिद्ध नगर, बंदरगाह तथा ध्यापारिक, ध्रौद्योगिक एवं सांस्कृतिक के द्र है। यह मिशिगैन कील के दक्षिणी पूर्वी कोने पर न्यूयार्क से ६१३ मील, लॉस ऐंजिलेस से २,२६५ मील, न्यूपॉलिएंज से ६१२ मील तथा सिएट्ल से २३३० मील दूर है। नगर की जलवायु परिवर्तनशील है। दैनिक तापातर १७ सें० तक पहुंच जाता है। यह यातायात का प्रमुख केंद्र है लगमग ३० रेलमार्ग यहाँ पर ध्राकर मिलते हैं। यह कैनावा के रेलमार्ग का भी केंद्र है। यहाँ पर शिकागो मिदर, द्रियून मीनार, सिविक धाँपरा एवं रिगले भवन, आंढिटोरियम, प्यूपिल्स गैस भवन, मारक्वेट भवन, जनता पुस्तकालय, शिकागो प्राकृतिक इतिहास ध्रजायवधर, ध्रादि प्रसिद्ध इमारतें हैं। यहाँ कई पार्क हैं, जिनके कारण इसे ख्याननगर कहा जाता है। नगर, कला एवं संगीत का भी केंद्र रहा है। जॉन एल्डिंक कारपेंटर वैंस कवि तथा जी० पी० ए० हीले बैसे चित्रकार यहाँ पैदा हुए हैं। शिकागो का धार्द स इंस्टिट्यूड संसार का प्रसिद्ध म्यायवधर है।

यहाँ के जनसा पुस्तकालय में २१,६६,७४२ पुस्तक हैं। सिकागी का विश्वविद्यालय संसार में ब्रह्मिय स्थान रखता है। मोहा एवं इस्पात, सीमेंट शादि के बड़ें उद्योगों के मितिरिक्त यहां मांस को डिब्बो में बंद करने का सकड़ी का काम तथा भाटा पीसने एवं चमड़ा कमाने का कार्य पहले ही से हो रहा है। सिकागो नगर की जनसंस्था १६,५६ २१६ (१६६०) है।

शिकार (कालंड) और मनुष्य दोनों सहजन्मा है। बहुत प्राचीन काल में जब मनुष्य ने लेती करना प्रारंभ नहीं किया था, तब वह बपने भोजन और बस्त दोनों के लिये विभिन्न पशुधों के मास और खाल पर ही पूर्णत्या निभंद था। पशुपों की हिड्डियों से ही वह सहजाहनों का भी काम लेता था। सवियों तक अंबेरे में प्रकाश के लिये मनुष्य, पशुपों की चर्बी का प्रयोग करता था। कृषियुग के उद्यव के साब साथ, जिकार का महत्व केवल मनोरजन और अन्यास तक ही सीमित रह गया। शांति के समय अपने साहस, पौष्प और खहादुरी की वृश्ति को भी मनुष्य कभी कभी शिकार के माष्यम से संतुष्ट करता था।

धीरे बीरे शिकार केवल राजा महाराजाओं भीर उनके दरवारियों तथा दरवार से संबंधित योद्धाओं का ही कार्य रह गया, क्योंकि यही एक ऐसा वर्ग था जिसके पास भाके टोप्युक्त समय भीर साधन सुलम थे। मुख्य रूप से प्राचीन मारत में भाकेट उपयुक्त वर्ग में ही प्रवित्त या। वाल्मींक रामायण में राम द्वारा माया मुग के पीछा किए जाने का तथा महाभारत में बनवास के समय पाडवों के भाकेट का वर्णन भावा है। दुष्यत भीर शहुंतला का प्रेम, जो सस्कृत के महान् नाटक प्रसिन्नान शाकुंतलम् का कारण बना, धाकेट की पुष्ठभूमि में ही पनपा। शाकुंतलम् में पाकेट के गुर्णों की चर्चा करते हुए किय ने लिखा है:

मेदश्खेद कृशोदरं भवत्युत्साह योग्य वर्षुः, सत्वानामपि लक्ष्यते विकृतिमण्डिलभयकोषयोः। स्रत्कर्षः स च घन्विनां यदिथवः सिद्धंति लक्ष्ये चले, मिष्यैव व्यसनं वदन्ति मृगया मीटग विनोदः कृतः।। स्रिष्ठ शा० ।२।४।

प्राचीत काल में राजे, महाराखे भीर सामंत गएा, दैनिक जीवन की चहल पहल से थोड़ी राहत पाने के विचार से, धासेट हेतु जंगलों में डेरा डालते थे। हिरन तथा धन्य जानवरों का पीखा खिपकर पैदल, रथ पर, या थोड़े पर समार होकर किया जाता था।

मध्यकाल में राजपूत राजे महाराजे बराबर धाबेट का धायोजन किया करते थे। धाज भी राजपूत राजाधों के वहाँ दशहरे के दिन मिकार की प्रतिद्वंद्विताएँ होती हैं धीर जिसे सबसे पहला शिकार मिस जाता है, वह उसे प्रसन्तता का प्रतीक धीर सकून समकता है।

मुस्सिम शासनकाथ में सभी बादशाह आसेट के लिये अपने धापने स्थायी अंगल रखते थे। देहरादून के पास स्थित, 'राजाजी धामयारस्थ' मुगलों के कास में बादशाही शिकारनाह था, जहाँ पर आधः राजवंश के लीग शिकार के लिये जाते थे। इन दिनी सभी भकार के शिकारों के सिये इतने अक्षर भाषेट्य पशु वे कि गैंडे का (शो धात देश के कुछ भागों, जीवे धासम धीर नेपास को छोड़कर सम्ब

सब जनह समाप्त हो चुका है) शिकार पेशावर के पास बावर ने किया वा। इसका उरवेस उसकी ग्रारमकवा में मिलता है। म्स्लिम शासनकार में शिकार जैनली जानवरों के निये करलेग्राम के सदश होता था। पूरा जंगल घेर कर हीके के कीलाहल से गुंजायमान कर दिया जाता था हौं के क्याबा जंगल में तीन और से भागलगा दी जाती यी भीर कैवल एक दिशाही जानवरों के भागने के लिये छोड़ दी जाती थी। इस दिशा की और शिकारी पैदल, हाथी और घोड़े पर सवार, शिकार की प्रतीक्षा किया करते थे भीर जो भी जानवर उधर से निकलका वह विकारी के विवेन हथियारों का णिकार हो जाता। हथियारी से लैस हॉकावाले भी सामने पडनेवाले खानवरो का शिकार करते थं। शिकार का इदया अमाने में शिकारी भीर शिकार की बीच एक तरह के संवर्ष का था। बीसनी शताब्दी में शब्दी बदूकों के बाविष्कार के साथ साथ, शिकार भपेक्षाकृत अधिक व्यवस्थित तथा जगली जानवरों के लिये ज्यादा सतरनाक हो गया। परिकास-स्वरूप जगली जानवरी की जातियों में बड़ी छीत गति से ह्यास होने लगाहै। प्रमुख अंगली जानवरी के शिकार का वर्शन निम्न लिखित है ---

चीता — हिरन तथा छोटे जागवरों का शिकार करने के लिये भारत में आखेटक चीतों का प्रयोग करने की भी एक पढ़ित थी। आखेटक चीतों को पकड़ने के लिये, पीछा करके दौहाते दौहाते दौहाते यका दिया जाता था तथा उनकी इराने में लिये बीच बीच में फायरिंग भी की जाती थी भीर जब वे थककर बिल्कुन भ्रशस्त भीर नि सहाय हो जाते थे, तो उन्हें मोटे भीर मजदून रस्तो में फंसाकर बांध रखा जाता था भीर बाद में उन्हे प्रशिक्षित किया जाता था। चीतों को पूर्ण प्रशिक्षित कर उन्हें हिरन भीर बारहसिंगों के आखंट के लिये प्रयुक्त किया जाता था।

चीतों का प्रशिक्षण बड़ा भासान काम होता था। चीतो की श्रांख पर चढ़ा हु मा पट्टा हटाकर, दिश्त भीर बारहसिंगी के पुतले दिखला-कर, उसे बंधनमुक्त कर दियाजाताथा। इन पुनातेको देखकर, चीता अपने मुल स्वभाव की प्रेरणा से, उनपर प्रहासर्थ ऋपटता था श्रीर जब वह उन पुतलों का माम तमाम कर लुगता था, तो प्रशिक्षक गोश्त के टुकड़े लेकर, उसके पास जाता था भीर उसको उस पुतले के शिकार से विरत कर देता था। इस प्रकार प्रशिक्षित किए जाने के बाद, छोटी छोटी बैलगाड़ियों में बैठाकर, चीनो को हिन्नो भीर बारहसिगों का पाखेट करने के लिये जगलों में ले जाया जाता था. भीर जब भी हिरन भीर बारहसिंग विखलाई पड़ते, तो गिकारी जीते की ग्रांख की पट्टी हटाकर उनकी जजीर खोल दी जाती थी। दूरी के प्रमुसार शिकारी जीताया तो दौड़ाकर शिकार का पीछा करता था, या उन्हें सतम कर डालने के लिये उनपर दूट पडता था, या शिकार की खुब दोड़ाकर पैरो से उसरर प्रहार करता था भीर पकड़ पाने पर, तब तक दबाए रखता या जब तक उसका मालिक शिकार के पास माकर शिकार की गर्दन न काट दे। गर्दन कटने पर जब तक शिकारी चीता शिकार के खून को चाटता या तबतक मरा हुमा शिकार गाडी मे पहुँचा दिया जाता था और जीते की शांख पर गांख बँकनेवाकी पट्टी जहा दी वाती यी तया गले मे जंजीर लगाकर, उसका प्रशिक्षक उसे गाड़ी पर ने बाता था। इस प्रकार दिन घर में एक शब्दा शिकारी चीता ४-५ हिरनों का शिकार कर नेसा था। शिकार की यह पद्धति. जिसका उपयोग प्राचीन कास के राजे महराने भीर सामंत करते थे, भारत में धन समाप्त हो चुकी है। शक्यर के पास इस प्रकार के नगमग ६०० चीतों की पूरी पलडन थी। यह परंपरा भारत में सन् ११२० तक मिलती है। इसके बाद आसेटक चीतों का नामो-निशान थी नहीं सिकाता।

बाबेटक पीता लगभग सेंदुए के कद का होता है (देखें चीता, चांड ४, पूष्ठ १३४) । सहाहोने पर मिनक केंचा कोर पतला सासून होता है। पुतसियाँ भीर भाँसें गोल तथा कान छोटे एवं गोस होते हैं। इसके बाल प्रपेक्षाकृत कक्ष होते हैं तथा भस्य जगहीं की अपेका गर्दन पर कुछ लंबे होते हैं। जास का रंग पांडुर, भूरा घोर पीला तथा कहीं कही रक्तपीत होता है, जो निवले हिस्सों में पार्श्वभीर पृष्ठ मार्गो की भपेका हलका होता है। जाल लगभग सब जगह छोटे छोटे ठोस तथा गोले, काले धम्बों से अञ्छादित रहती है। तेंदुए के समान इस पर गुल नहीं होते। इसकी ठुड़ी और गर्दन क्वेत वर्ग की होती है। श्रीक से लेकर ऊपरी होंटो तक, एक काली रेखा कि ची रहती है। लगता है, जैसे भौक से भौसू अपर के रोशों पर गिर रहे हैं। दूसरी भीर यह रेखा वालों में स्तो जाती है तथा भौता के कोनों से लेकर कार्नोतक थब्बे पड़े रहते हैं। यह ऊपरी हिस्सों पर काला भीर बगल तथा निम्न भागों में पाश्चर-चूसर वर्ण का होता है। भारीर की तरह ही पूरे वारीर की लंबाई के बाबे से व्यविक लंबी पूँछ भी श्रांतिम इयोर तक वब्बेदार होती है और नोक पर हलके वृत्त होते हैं। इसके तसने भीर पंजे कुत्ते के समान होते हैं। विल्लियों की तरह इसके पंजों के नाजून भंदर की भोर नहीं जाते।

वे कभी भी मनुष्यों पर भाकमणु नहीं करते। वे भपने शिकार कै पास बड़ी साबवानी और शांति से अन्ते हैं और उसके बाद एकाएक, बड़ी दूत गति से, शिकार पर माक्रमण करते हैं। ऊबड़ साबड़ जमीन भौर वासों के फुरभुट का पूरा फायदा उठाते हुए, उनमें लुकते खिपते, ये अपने शिकार का पीछा करते हैं। कृष्णुसार और चिकारा का पीछा करने में इनकी नित तीव्रतम होती है। इतनी सीवता कोई भी साधारण या शिकारी कुला नहीं विकला सकता। पूरा भोजन कर लेने के बाद, चीता दो दिन तक अपनी माँद में विश्वाम करता है। इसके बाद किसी विशेष पेड़ के पास जाता है, जहाँ पीढ़ी बर पीढ़ी मासेटक चीते इकट्टे होकर सपने पंजे तेज करते रहे हैं। कभी कभी ये बहेलियों द्वारा भी पकड़ लिए जाते हैं भौर इस प्राज्ञय से कि ये मानव गंत्र के बादी हो जाएँ, ये वच्चों तथा स्वियो के बीच रखे जाते हैं। छह महीने में ये पूर्णतया कुर्तों के समान प्रशिक्षित भीर पालत् हो जाते हैं तथा अपरिचितों के साथ भी इनका व्यवहार बड़ा मधुर हो जाता है। यालतू हो जाने के बाद, ये पालतू बिह्लियों के समान पूर्ण संतुष्ट और प्रसन्त रहते हैं और सदैव अपने मानव मित्रों के संपर्क में रहना पसंद करते हैं। वे पिजके में कजी नहीं रखे जाते, वरिक जमीन में गड़े खुँटे या दीवार में जड़े हुए किसी पत्ले के सहारे लीह मृंखवायों में बौधकर रखे जाते हैं।

र्वेहुका - यश्चिप तेंदुधा (देखें तेंदुका) स्थान से कम शक्ति-

सासी होता है, तथापि इसके मामगण और प्रहार की पद्धति किसी भी हिंसक जानवर से मिनक मयंकर और खीफशक होती है। इसकी बोली गुड़गुड़ाने भीर खांसने की बीच की सी होती है। इसकी बोली गुड़गुड़ाने भीर खांसने की बीच की सी होती है। पूरी सावाज समवेत रूप से भारे की व्यन्ति जैसी होती है। हाँके से ये मनी माड़ियों भीर पेड़ों के भूरमुट में इस प्रकार खिप खाते हैं कि हाँके सां ये प्राया बीच खाता होना पढ़ता है। हाँके में ये प्राया बहुत कम बाहर निकलते हैं। इसलिये इसपर गोली चलाना बड़ा गुड़िकल होता है।

तेंदुए का शिकार करने के लिये, क्याझ के शिकार के समान एक पेड़ या ऐसे जलाशय के पास जहाँ वे प्रायः पानी पीने या अपने पर्जो को साफ भीर तेज करने के लिये आते हैं, बकरी या कुला बाँच दिया जाता है। शिकारी किसी मचान, या अपनी ६ च्छानुसार किसी काड़ी मे खिपा, प्रतीक्षा करता रहता है। शिकारी कुछ ऐसा करता है कि तेंदुए के लिये बीधा गया शिकार बीच बीच मे चिरलाता रहे, जिससे माकृष्ट होकर सेंदुमा उसके पास तक मासके। तेंदुमा के शिकार की दूसरी पद्धति यह होती है कि शिकारी सङ्क्ष्याला कोई ऐसा जगल चुन नेता है, जहाँ तेंदुए प्रविक संस्था में पाए जाते हैं। सडक के पार्श्व भाग में छोटे छोटे मंच बना दिए जाते हैं, जिनकी ऊँचाई साढ़े तीन या चार फुट से ग्रधिक नहीं होती। उसी मंच पर एक कुला बांच दिया जाता है। तेंदुवे कुलों का मांस बहुत पसंद करते हैं झीर वे एक भीलाकी दूरी से ही सूंधकर उसके पास झाने का उपक्रम करते हैं। एक से दूसरे मंच के बीच की दूरी एक से दो फर्लीग तक होती है। मंत्रों के बन जाने के बाद शिकारी सुबस्ति के पश्चात्, शंबेरा हो जाने पर, मोटर में निकलता है। संश्वाद्रशाया कि ी दो या तीन मंत्री में से किसी एक पर से ही तेंदुए अध्या अंकानार कर मे सफल हो पाता है। यह पद्धति उस समय प्रमुश्तित की जब सर्चला व के सहारे सिकार किए जाते थे।

शीर **या व्या**श्च — (देखे याच) भारत में क्यान्न का शि[ः] रही गौरव का कार्य माना जाता है। किसी जलाशय या होके के माध्यम से, ग्याञ्ज के भाष्यय स्थल के पास शिकार किया जाता है। हाँवा अनुष्यों तथा प्रशिक्षित हाथियों, दोनों से किया जाता है। मनुष्यों के हौंके में ऐसा होता है कि पूरे जंगल को तीन ओर घेर लिया जाता है धीर शेष की यी दिशा में शिकारी के बैठने के लिये एक मचान बना लिया जाता है, जिसकी ऊँचाई ७ से १० फुट तक होती है। मचान को चारों भोर से हरी पत्तियों सबा टहनियों से ढेंक दिया जाता है भीर शिकारी के चढ़ने साथक एक सीढ़ी बना दी जाती है। अचान का निर्माण ऐसे ढंग से किया जाता है कि धगर ज्यान्न सिर कपर उठाकर देखे भी, तो शिकारी को देख नहीं सकता। भ्यान द्वारा सचान में बैठे हुए खिकारी के न देने का सकते का एक कारण मचान की कॅचाई भी होती है, जो क्याध्य की दर्शन शक्ति के बरातल से कॅथी होती है। हॉके के पहले ही कुछ ठोक भी पेड़ों पर वैठा दिए जाते हैं। ऐसा इसलिये किया जाता कि प्रागर क्यांत्र हों के से कटना चाहे तो डोक अपनी कुल्हाड़ियों से पेड़ के तनों की ठोंक डॉककर क्यान को सबी छोर जानने को बाध्य करते हैं विवर सवान पर हैठा विकारी असकी अवीक्षा कर रहा है।

केर और समयुक्त का सामजा

बोबों का युक्



can dag ato be

कियारी तथा शेर



बाँदें हार्दिक तथा होके में मारे गए बाढ़ शेर



पेन की १० फुट कैंबाई वर मानवमची होर

क्याझ या भीर कोई जंगकी जानवर किसी प्रकार की सावाज सुनकर इक्त नहीं सकता भीर पहुंची भावाज पर ही वह इतना चौकन्ता हो बाता है कि चंगल के सबसे सुनसान अंचल में माग जाने का प्रयास करता है। हाँका बाले ढोल तबा कनस्टर पीट पीट-कर ग्रीर चिस्लाकर, बड़ा सुमुल श्रीय करते हैं। जगस के चने वासवासे श्रंवलों में, जहाँ मनुष्यों का जाना कठिन होता है, प्रशिक्षित हाचियों द्वारा हौंका कर दिया जाता है। ये प्रशिक्षित हाथी भ्याध्र के लिये लगभग २०० गम का बृताकार धनरोध उत्पन्न करते हैं भीर शिवारी किसी एक हाथी की पीठ पर बैठा होता है। भीरे-धीरे वे हाथी बुल की सँकरा करते जाते हैं। इस प्रक्रिया को पारिभाषिक शब्दावसी में थेरा शलना (singing) कहते हैं। नेपाल में इसका बहुत प्रचलन था। हाँके में प्रयुक्त प्रत्येक हायी के पास करीले तारों की लंबी लंबी खंजीरें होती हैं। जब हाँका गुरू होता है, तब विलक्षण किस्म की प्रावाज होती है, एक तरफ जजीरों की अञ्चलाहट से सपुक्त हाथियों की चिग्घाड़ छोर दूसरी छोर यूलाव-रोध मे कैद व्याघ्न की गर्जना। हाथियों के घेरे की मजबूत चहार-दिवारी में पड़ा ध्याद्य किसी कमजोर मोहरेकी तलाश में ६ घर से उघर दौड़ता हावियों के पैरो पर प्रहार करता है। उघर शिकारी ज्यों ही काली पुष्ठभूभि में सफेद दागवाले वान के ब्याघ्न को देखता है त्योंही गोली चलाना शुरू कर देता है। जब ज्याघ्र उस घेरे को लोड़ने में अपने को असमर्थ पाता है, तब हाथी के मिर पर छलाँग मारता है भौर हाबी प्रयनी सुँड़ में धकड़ी हुई, उन कँटीली जंजीरों से उसपर प्रहार करते हैं तथा हाथी की पीठ पर स्वापित हौदे में बैठा शिकारी ऊपर से गोलियां चलाता है।

ब्याध्रका शिकार करने की दूसरी पद्धति यह है कि उसके भाग रास्ते में तीन या चार साल का भैस का पेंड्वा वीच दिया जाता है। जिसके गले में एक वटी बैंधी होती है। भोजन की तलाश मे निकला हुमा व्याध्य ज्यों ही वहाँ पहुँचता है, तुरंत पेड़वे को मार डालता है और उसे थोड़ा बहुत खाने के बाद दूसरे दिन साने के लिये लेकर चल देता है भीर कुछ दूर पर (कसी जगली जलाशय के पास, घनी माड़ियों में उसे खिपाकर रख देता है तथा उसके पास ही वैठा रहता है, जिससे कोई दूसरा जानवर उसके शिकार के पास न जाने पाए। मरे हुए पेंडवे के आस पास गिद्ध और कौवे यदि पेड़ पर बैठे हुए दिखलाई पड़ जाँग, तो समऋ लेना चाहिए कि ब्याझ कि डर से ही वे शिकार के पास नहीं जा रहे हैं। ऐसी स्थिति में एक मचान बनाकर हाँका मुरू कर दिया जाता है भीर मचान में बैठा हुन। शिकारी मरे हुए पेंड्वे के पास, संस्था में सूर्यास्त के पश्चात् या रात में, व्याध्न के बाने की प्रतीक्षा करता है। कभी कभी शिकारी विना होके के ही, भूखे ब्याध्य के निकलने की प्रतीक्षा में, बेंभे हुए शिकार के पास रात भर बैठा रहता है।

तेंदुया पहले अपने जिकार का पेठ फाइता है और वहीं से साना सुक करता है, सेकिन ध्याझ पहले पुट्टों की धोर से जिकार को साता है। प्राचीन कास में भारत के सभी जंगलों में ध्याझ बड़ी संस्था में पाए जाते के, सेकिन धन से बहुत कम रह गए हैं और कहीं कहीं तो पूर्णत्या दुर्लंग हैं। इसका एक मान कारता- संबाधुं क और समुशासनहीन सिकार ही हैं। हिमासन की उपस्थका तथा

मध्य प्रदेश के अंगली अंचलों में सब भी से प्रभुर संस्था में पाए जाते हैं। व्याघ्र की सामान्य कपरेखा पर्यात परिचित होती है। यह विल्लीके कुलका होता है। इसकी पुतलिया गोल होती हैं। पूरे नी जवान ब्याझ के कान के पिछले हिस्से के आस पास गर्दन के चारी भोर सबे संबे बाल होते हैं, जिन्हें फर कहते हैं। फर छोटे और मने होते हैं, सेकिन उनकी लंबाई, बनेयन भीर रंग में जलवायु के अनुसार अंतर होता है। इसकी बारियाँ विलकुल काली भीर स्पष्ट होती हैं। उसका शिरोप्रदेश कीर पूराशारीर काली धारियों में, जो पूँची की भोर जाते जाते वृत्ताकार हो जाती हैं, ढेंका गहता है। शरीर भौर पार्श्व भाग का रम पाँडुर-धूसर वर्ध्व का होता है, सेकिन निचले हिस्से सफेद होते हैं। उत्तरी भारत में पाए जाने बासे ब्याझ मध्य भीर दक्षिणी भारत के क्याझों की अपेक्षा अधिक गहरे रग के भीर कलखौह होते हैं। व्याध्य के कान काले होते है, जिनके पिछले हिस्से पर एक सफेद बब्बा होता है, जो शिकारियों को छिपे व्याञ का पता देता है। तीन साल की ग्रवस्था में अथाध्य पूरा नौजवान हो जाता है। यह दिन भर भाराम करता है भीर ज्ञाम को शिकार की स्रोज में निकलता है और विसी निक्ष्यित गास्तेया नधी के बलुधातट पर चला जाता है। अनुभवी भीर जानकार शिकारी पहले इन रास्ती का पता लगाता है भीर उन्हीं पर पड़वा वैद्यता है। पूरी रात भर भीर मौसम के भनुसार सुबह के सात से नी बजे तक व्याघ्य टहलते घूमते हैं। उसके बाद अंगल के किसी ठढे, घने भीर शांत अंचल में जाकर विश्वास करते हैं। व्याझ को सोते समय श्रासानी से मारा जासकताहै, शर्त यह है कि व्याध्न के सोने के स्थान का पता लगजाय और वहाँ ज्याद्र की निदामें विना विघ्न डाले चुपके से शिकारी पहुंच जाय।

किसी क्याध्र पर प्रगर गोली का निशानाबहक जाय, या बह भायल होकर भाग जाय, तो वह फिरकभी उस भोर, जहाँ वह भागल हुमाथा, नहीं स्रोटता। जनल के किसी दूसरे संचल की **जरुल लेखा है,** क्योकि यह बहुत ही चालाक ग्रीर मक्कार जानवर है, जो भपनी गलितयों को बभी दुहराता नहीं। यायल होने के बाद ग्रगर यह मरने से अप जाता है, तो नरभक्षी हो जाता है। किसी सी हौके में बचा हुया ब्याघ्न दुवारा हौके के चक्कर मे जल्दी नहीपकृता। हैकिका जरामी सकेत पाकर पुराने बनुभय के आधार पर वह बहुत दूर भाग जाता है। व्याघ्न मादाएँ नर की मपेक्षा मयंकर तथा चूँ खार होती हैं। बुद्दा, प्रशक्त तथा घायल व्याघ्र भौर वच्चोंवाली भ्याघ्र मादाएँ, जो प्रपना स्वामाविक शिकार करने में असमधं होती हैं, पहले छोटे छोटे पालतू जानवरों पर प्रहार करना गुरू करती हैं भीर चरवाहों के संसर्गमें आते आले, अब मनुष्य के प्रति इनका स्वाभाविक हर समाप्त हो जाता है, तो ये पूर्णतयानरमधी कन जाते हैं। कुछ ब्याझ, विलकुल सफेद होते हैं, जिन्हें रंजक हीन (albino) व्याध्य कहते हैं। इनके गरीर की वारिया, गहरे भूरे रंग की तथा प्रीखें भूरी हरी होने की जगह, हल्की गुलाबी होती हैं।

ज्याद्य के शिकारी की चाहिए कि वह प्रगर उसपर गोली चलाए, तो बसे जिंदा न खोड़ें। यह उसका नैतिक कर्तन्य भीर शिकार संद्विता का सामह होता है। इसका पालन करने के लिये, चायल क्याध्र का पीछा करने के लिये कुछ पासतु वैसी को सगा देना चाहिए धीर शिकारी उनका धनुगमन करे। बायस क्याध्र किस रास्ते से गया है, इसका पता सगाने के लिये जमीन पर, चनी मोटो घीर मुलायम चासों पर पड़े हुए उसके पैरों के निकान पर्याप्त होते हैं। इसके साथ साथ उसके घाब से टपकने नाले खुन के बब्धे भी, जो मुखी टहनियों, घासों, माड़ियों घीर जमीन पर होते हैं, रास्ते का निर्देश करते हैं। भेसे ब्याध्र को बहुत जस्वी सूब सेते हैं। इसकी उसीजित गतिविधि देखकर, शिकारी को यह समझते देर नहीं सगती कि ब्याध्र नजदीक ही है। इतना माचूम हो खाने पर, पहले इसके कि व्याध्य मुख करने के लिये सावधान हो सके, शिकारी को चाहिए कि तुरंत उसे समाप्त कर देने का प्रयास करे।

भालू — (देखें भालू) भालू का शिकार करने के खिय हाँ के वालों को आलू को उसके रहने के स्थान से विलकुत बाहर निकालकर लाना पड़ता है। श्वांकि यह बहुत ही शालाक और शकालु जानवर होता है, इसलिय इसे बाहर के भाना बड़ा कठिन कार्य होता है। गर्भी के दिनों में जब जल्ल का सभाव होता है, तब किसी जलाशय के पास पानी पीते समय इसका शिकार किया जा सकता है, या फिर शाम को या बहुत सुबह खब भालू भोजन की तलाश में महुमा, तेंदु और जंगली मकोय के पेड़ों के पास माते हैं तब इनका शिकार सुलम होता है। शिकारी पहले हवा की दिशा का मंदाज लगाता है भीर अपने को जानवर की सोर से माने दाली हवा के विपरीत दिशा में रखते हुए, किसी काड़ी के पीछ, या वृक्ष की झाड़ में ही छिए जाता है। सगर बह महुए का पेड़ हुमा तो शिकारी उसपर चढ़कर अपने को पत्तियों में सन्छी तरह छिए। लेता है और मानू की प्रतीका करता रहता है।

स्लोब पालू ताड़ी बहुत पसंद करता है, इससिये उसका शिकार ताड़ी के पेड़ के पास बासानी से किया जा सकता है। लबनी में बरे रस को पीने के बाद जब वह बिलकुल मस्त तथा लापरवाह हो खाता है, तब उसे बासानी से बंदूक का निष्ठाना बनाया जा सकता है। गन्ने के मौसम मे प्राय वह गन्ने के खेतों के पास बाते या जाते मिल सकता है। भालू के खिकार मे हाथियों के हांके का प्रयोग नहीं किया जा सकता, क्योंकि मालू ऐसी जगहों पर रहते हैं जहाँ हाथी जा ही नहीं सकते।

हिरन — भारत के हिरन परिवार के चीतल, कृष्णसार, चीसिंगा काकर, पाढ़ा तथा बारहसिंगी पर गर्व किया जा सकता हैं। इनका वर्णन निम्नलिखित है:—

चीतल — ये देश भर में पाए जाते हैं भीर इनके सींग तीस इंच तक संवे होते हैं तथा कभी कभी ३८ इंच संवे भी पाए जाते हैं। इनके सींग विस्तुल सीये होते हैं भीर बाहरी सींग प्राय: संवे होते हैं। इनका रंग जलखाँह भूरा होता है, जिस पर सफेद सफेद विस्तियाँ पड़ी होती हैं। संस्कृत के पुराने कियों ने इन्हें ही स्वर्णेयुग की संभा दी है। लंबी लंबी चिस्तियानी इनकी पूँछ के एक सिरे से सेकर पीठ तक सबी काली घारी होती हैं, जिसके दोनों धोर सफेद सक्वों की दो या तीन पंक्तियाँ होती हैं। ठुड्डी, सदंग का ऊपरी हिस्सा, उदर थाग, पैरों का श्रीतरी हिस्सा तथा पूँछ का निचला माग बिल्कुल सफेद होता है। कान बाहर से बादासी भीर संदर से सफेद होता है। सिर का रंग एक समान गहरा भ्रूरा तथा चेहरे पर काला होता है और बूबन के ऊपर काली भारी होती है, जो भाषों के पास तक नती जाती है।

सामर - बारतीय हिरनों में साभर बहुत बड़ा होता है। यह पहाड़ी इलाकों के अंगली हिस्सों में पाया जाता है। हिमालय की पर्वतीय उपस्पका में यह यस हजार फुट की ऊँचाई तक घीर दक्षिण में विष्य के पूरे पहाड़ी इलाकों में मिलते हैं। मरुस्यली भागों में ये नहीं रहते। इनके सींग बहुत बड़े बड़े होते हैं। इनका यूपन बड़ा होता है भीर शरीर पर इस्ते इस्ते मोटे बाल उमें होते हैं। नर साभर के गने भीर गर्दन में बाल धने होते हैं। इनके शरीर का रंग गहरा भूरा होता है, जो कुछ कुछ रासी के रग को लेकर पीतिमा खिए होता है। पुर्ठे भीर पेट के हिस्सों में पीलापन प्रक्रिक स्पष्ट होता है। पुराने सीभर कभी कभी काले, या स्लेटी भूरे रंग के, हो जाते हैं। में कभी भी बड़े फूंडों में नहीं रहते, फिर भी चार वा पाँच का परि-वार इनका सबैव साथ रहता है। भावतन ये रात्रिचर होते हैं। वैसे इन्हें शाम भौर सुबह भी चरते हुए देखा जा सकता है, लेकिन प्राय: ये रात को ही अपना पेट भरते हैं और दिन में किसी यनी मोटी काड़ी में खिपे रहते है। ये बहुत ही चुप्पे होते हैं और इतने सायधान होकर चलते हैं कि जरा भी मावाज नहीं होती।

पाढ़ा, हाँगडीयर (Hog-deer) — ये तराई क्षेत्रों घीर वने वासके मैदानों में पाए बाते हैं, घीर कभी भी पर्वतीय क्षेत्रों की घोर नहीं बढ़ते। इनकी पूँछ लांबी घीर पैर छोटे हीते है। इनके सीग धर्मल में कड़ जाते हैं घीर वे साधारएतमा एक फुट से ज्यादा लवे बहीं होते। चीतल, सामर, पाढ़ा, सभी के सीग समयानुसार धपने खाप कड़ते हैं घीर जब नए सींग उगते हैं, तो उन्हें ऐंटिलर्स इन वेलवेट (antelers in velvet) कहा जाता है। पाढ़े का रंग लक्ष्मित बादानी होता है, लेकिन रोगों के सिरे में हलकी सफेदी होती है। निवने हिस्सों में रंग गहरा बादामी होता है। गर्मियों में कानों के धीतरी भाग तथा पूँछ के निचले हिस्से सफेद रहते हैं। खह महीने की धवस्था तक का पाढ़ा पूरे घरीर पर घटना लिए रहता है। पाढ़ा धावतन ऊँची आड़ियों तथा ऊँचे घास के मैदानों में रहता है। दोड़ते समय यह धपना सिर नीचा कर लेता है घीर उसकी गति बड़ी तीव होती है। यद्यप एक बगल में बहुत से पाढ़े रहते हैं, तथापि स्वभावतः वे या तो धकेले रहेगे, या जोड़े में।

बारहसिंगा — ये हिमालय की तलहटी, गगा एवं गोदावरी की चाटियों तथा कहीं कहीं नमंदा की चाटियों में पाए जाते हैं। मन्य प्रदेश के बस्तर बादि जिले के कुछ मागों में भी ये मिलते हैं। इनके सींग चिकते होते हैं बीर कई मागों में बेंट जाते हैं, जिसके कारता उनमें चार नोक बा जाती हैं। इनके बाल, जो वर्षन पर अधिक घने हो जाते हैं, घने भीर बारीक होते हैं। जाड़े में चरीर का रंग कपरी हिस्से में पांडुर भूरा तथा निषके हिस्से में चांडुर भूरा तथा निषके हिस्से में चांचुर के कपरी हिस्से का रंग गहरा जलसींह बादामी हो जाता है सवा निषसे हिस्से का रंग गहरा जलसींह बादामी हो जाता है सवा निषसे हिस्से का रंग विसकृत्य सफेद होता है। बारहस्थिया

जंगलों में नहीं बहिक जुले जास के मैदानों भीर वृक्षों के पास रहता है। जाओं में यह तीस भीर वालीस तक के फुंड में टहनता है, सेकिन वसंत ऋतु में यह इस निवम का पालन नहीं करता। संभर की भ्रषेका यह रात्रि में कम निकलता है, सेकिन दोपहर के पहले भीर दोपहर के बाद सामान्यतया श्रीक देर तक वरता रहता है।

काँकर — यह एक छोटा धीर अनीव किस्म का हिरन होता है, जो खुले मैदानों में नही दिखलाई पड़ता, प्रत्युत हिमालय के जंगलों में पाँच से खह हजार छुट की जँगाई तक मिलता है। इसके सींग छोटे होते हैं, जिनकी ऊपरी नोक थोडी बंदर की छोर धुमी रहती है। सीगों के नीचे से मुख तक एक काली भारी अपती है। सामान्यतया इसका रंग गहरा असरोटी होता है, जो पुष्ठ प्रदेश पर अधिक गहरा और निचले हिस्सों में हलका होता है। दुइदी, गलें का ऊपरी हिम्सा एवं निचले भाग (जिसमें पूँछ का निचला हिस्सा भी संमिलित होता है) तथा अंथों के अत.प्रदेश सफेद रंग के होते हैं। अपने जोडे के साथ यह प्राय अकेला रहता है। घन जगलों से बाहर केवल भास के मैदानों तक चरने के लिये यह निचलता है और प्राय गोधूलि में या प्रात.काल ही चरता है। इसकी गति बड़ी तीय होती है।

श्विकारा (Indian Hazel) — दिक्या में कृष्णा नदी से लेकर विहार के पलामु, छोटा नागपुर तथा संपूर्ण उत्तर प्रदेश में में पाए जाते हैं। नर घोर मादा दोनों को सीगे होती हैं। नर के सीगों में मुदरी के समान बूल बने होते हैं घोर ऊपरी सिरे नुकीले होते हैं। मादा के सीग छोटे घीर नुकीले होते है। इनका रंग पृष्ठ भाग पर प्रखरोट के समान भूरा होता है, जो पार्श्व भागों में गहरा होता है तथा निचले हिस्सों में सफेद। लेकिन पूंछ का रंग काला होता है। ये प्राय: मुंड में रहते हैं। बरसात से कटी हुई केंची भीची जगान, रेनाली पहाडियाँ तथा इबर उचर छिटकी काड़ियाँ घीर पेडो की पंविनयाँ इनके निवास स्थान होते हैं। अयभीत होने पर, ये कृदकर हवा में उछलते नहीं, बल्कि बहाँ रहते हैं बही सड़े रहकर खुर पटकते घीर हुंकार भरते रहते हैं।

कृष्णसार - मारत का कृष्णमार प्रविन सीगों और शारीरिक सौरं में संसार का मबसे सुंदर जानवर है। यह केवल मारत में पाया जाता है और वृक्षों से रहित समतल मैदानी प्रदेश में रहता है। यह मलाबार भीर सुरत से दक्षिण के क्षेत्रों को छोड़कर शेष पूरे देश में पाया जाता है। गंगा भीर यमुना के दुप्रावा में इनकी बड़ी संस्था मिलती है। इनके खुर नुजीते होते हैं और घुटने पर थोड़े से गुण्छेदार वाल होते हैं। केवल नर के ही सींग होते हैं, जो जड़ पर नजदीक होती हैं और उनमें मुंदरी के समान वृत्त बने रहते हैं तथा ऊपर जाने पर सीग छितरा जाते हैं। समवेत रूप से सींग गोस और छल्मेदार होते हैं। पूरा नीजवान नर कृष्णसार काला बादामी होता है भीर प्रथिक प्रवस्था हो जाने पर बिलकुल काला हो जाता है। यहरा काला बादामी तथा कानों के वीचे सफेद लंबी चारी होती हैं और सांखें एक सफेद वृत्त में बिरी होती हैं। शरीर के निचले भाग सफेद होते हैं। वे भुंडों में रहते हैं भीर इनके मोजन करने का कोई

निश्चित समय नहीं रहता, यद्यपि ये विश्वाम दौपहर ही में करते हैं। ये दौड़ने में बड़े तेज होते हैं और उन्ने ही विसी खतरे की सूचना मिलती है स्पों ही ये बड़ी लबी चौकड़ियाँ भरते हुए हवा से बातें करने सगते हैं।

चौसिंगा — इसके चार छोटे सींगे होते हैं, जिनमे से दो सिर पर छीलों के बीच में होते हैं भीर दो इन्ही दोनों के पीछे। छाकार में ये सीग सीचे तथा गोल होते हैं। सामने के सींग छोटे भीर पिछले बड़े होते हैं। इनके बाल पतले, रूबे भीर छोटे होते हैं। साधारणतया इनका रंग खेरा होता है, जो शने भने नीचे उतरते उतरते सफेद हो जाता है। धूथन तथा कान के बाहरी हिस्सों का रंग छपेकाकृत गहरा होता है। यह बडा शमीला जानवर है। जगल के किनारों पर यह बहुत प्रात या शाम के अनुदुटे में चरने के लिये निकलता है।

उपर्युक्त सभी हिरनों का शिकार बहुत मावधान हो कर, लुक खिए-कर किया जाता है। ये सभी बड़े शर्मीले और सावधान होते हैं। जब भी ये दिखलाई पढ़ते हैं तब झाखेटक सदैय अपने को जानवर की घोर से झाती हुई हवा की विपरीत दिशा में रखकर बड़े खुपके खुपके चार्सों के मुग्मुट तथा फाडियों के बीच से होकर खिपता छिपता, इनका पीछा करता है। खगर जागवर को यह मालूम हो जाय कि उसका पीछा किया जा रहा है, तो शिकारों को ध्रवने स्थान पर बिलकुल खामोश होकर पत्यर के ममान जड़ हो जाना चाहिए और जब जानवर का भय दूर हो जाय, तो फिर खुपके से पीछा करना चाहिए। हांका किए जाने पर, ये सबके सब बहुत तेज दौडते हुए बाहर निकल झाते हैं, लेकिन चीतल सबैव कावा काटते हुए, बहुन तेज दौडते हुए निकलता है। एक बार बंदूक दग जाने पर, ये पूरी रफ्तार से भागते हे, जिनमे से साँभर और चीतक तो हाँका वालों की पंक्तिया तोड़कर भाग जाते हैं।

इनका शिकार करने का दूसरा ढंग इनके घरागाह ग्रीर अलाग्रय का पता लगाकर, वहां जानवरों के पहले पहुचकर, विसी ऋषी, बृक्ष या चट्टान के पीछे छिएसर बैठने का है। प्रतीक्षा की घड़ियों में बिलकुल लामोण भौर शांत रहना चाहिए । बैटने के पहले हवा कारुस योड़ी सी पूल उड़ाकर, या सुखी गिरती पत्तियो को देखकर मालूम कर लेना चाहिए भौर जहां तक संभव हो सके हवा की विपरीत दिशा में रहना चःहिए। जलाशय या चरागाह के पास छिपकर बैठने वाले शिकारी को बार बार श्रपकी जगह नही बदलनी चाहिए। इन जानवरो का आसेट करने के लिये एक ग्रीर उपयुक्त स्थल होता है, जिमे नुनचट कर्ते हैं, जहाँ पर नमक चाटने के लिये जैंगल के पश्चिकांश जानवर समय समय पर प्राय पाते है। ऐसी जमीनें प्राय. प्रस्येक जगल मे पाई जाती हैं। कीन सा जानवर यहाँ कब धाया है, इसका पता उनके खुर भीर पैंग के निशासी की देखकर **भग सकता है।** ताजे निशान बहुत स्पष्ट भीर ग_{र्}रे होते हें श्रीर क्यों ज्यो समय बीतता है, हवा के सवार और सूरज की रोशनी से वै निशान पुष्यले भीर सस्पष्ट हो जाते हैं। कृष्णासार का, जो वृक्ष से रहित, सपाट वास के मैदानों में रहता है, पीछा करता बड़ा मुश्किल होता है। दिन के समय वे खिपने के लिये किसी गम्ने या बरहर के खेत में चले जाते हैं और जब यह मालूम हो जाता है

तब शिकारी लेत के एक भोर खड़ा हो जाता है भीर बाकी दीनों धोर से हाँका कर दिया जाता है भीर कुक्तुसार की धाखेटक की धोर सदेड़ा जाता है। ज्यों ही यह बाहर निकलता हैं, मार दिया जाता है। प्रस्त या गन्ने के खेत में कैंद हो जाने पर, कुक्तुमार को जाता है। प्रस्त या गन्ने के खेत में कैंद हो जाने पर, कुक्तुमार को जाता में भी पकड़ा जा सकता है। इसके लिये तीन धोर से जान बिक्का दिया जाता है धीर वोबी धोर से हाँका किया जाता है, जिससे कि यह जिलर से भी निकले जाल में फूस जाय, लेकिन यह पद्धति विषयंसक होती है धीर इसी से बीर धीर मारत के कुक्तुसार परिवार का हास होता गया।

इस्थी – हाथियों का शिकार यहां ही रोमांचकारी सीर कठिन होता है। इनका पीछा करने के लिये पैर और गोबर के निशान के सहारे अलगा पड़ता है, जिसमें कभी कभी कई दिन लग जाते हैं। ये बीस के बने जंगलों, या बनी लंबी घासों के जंगल, में रहते हैं। धनका शिकार जिपना ही कठिन होता है उतना ही इस्तरनाक भी। जंगली हाथियों के जिकार का एक ढंग मेला शिकार कहनाता है, जी नेपाल भीर असम में अधिक प्रचलित है। नेपाल में इसे पीठा शिकार कहते हैं। इस पद्धति से जंगली हाथियों को पकड़कर कब्बे में किया जाता है। प्रशिक्षित हाचियों की पीठ पर बैठे हुए जो शिकारी बह काम करते हैं, उन्हें फंदी कहते हैं। मेलाशिकार के दल में तीन इकाइयाँ होती हैं: (१) फंदी, जो फंदा डालता है, (२) महावत, क्यो कुनकी अर्थात् प्रशिक्षित हाथी को अनुकासन में रजता है भीर (३) चित्रवारा, जो कुनकी की मावश्यकतामों की पूर्ति करता है। कंशी कुनकी के सिर पर बैठ जाता है। महाबत गद्दी पर रहता है भीर भावश्यकता पड़ने पर एक हाथ से गद्दी वीधनेवाली रस्सी पकड़े साडा हो आता है और दूसरे में अंकुल पकड़ तर प्रसि⊞त हाथी के, जिसे कुनकी कहते हैं। परिचालन का काम करता है भीर दिन मर के परिश्रम के बाद कुनकी की रीढ़ की हड़ी श्रीर विख्ले पृद्वे पर गरम जल डालता है। गरम जल कुनकी की वकान दूर करने में सेंक का काम करता है।

मेला शिकार की पद्धति भीर उपकरण सब जगह एक जैसे ही होते हैं। चामाक फदी, मजबून कुनकी भीर बूट के रेशों का बना मोटा रस्ता प्रावश्यक होता है। येला शिकार के लिये हिंचनी सबसे उपयुक्त होती है, क्योंकि मादा हाथी दूसरी माबा की देखकर उनपर क्षक नहीं करती भीर अंगली इावियों के मुंड में विना हिचकिचाहट के पुत जाती है। मेला शिकार में तीन तीन, चार चार कुनकी छोटे छोटे मुंड में शिकार करते हैं, जिससे कोई खतरा धाने पर एक दूसरे की सहायता कर सके। जंगली हानियों के आहुंह का पता लग जाने पर, कुन की द्वारा बहुत खुशके खुशके उनका पीछा किया जाता है। सड़े हाथी तथा शकेलवा हायी को नहीं पकड़ा जाता। केवल किशोर भवस्या के हाथी ही पकड़े जाते है। पहले उन्हें कुनकी की सहायता से भंड में से बहकाने का प्रयास किया जाता है। इसके बाद तब तक उनका पीछा किया जाता है, जब तक फंदी उनके गले में फंदा न फेंस दे। एक बार जब बहके हुए जगली हाबी के गले में फंदा डाल विया जाता है, तब यह देखना फंदी का काम होता है कि न 💂 तो फंदा फिसलने पाए भौर न हाथी का गला ही बुटने पाए। इन हो बातों का ज्यान रखते हुए, बंदी हाथी को भीरे बीरे कुनकी की

धोर बींचा जाता है। जुनकी के पेट से सवरोग्नक रस्सियों भी बेंची रहती हैं। उन्हीं में बंदी हाथी को बाँचा जाता है। फंदे का दूसरा सिरा कुनकी के पेट ते बाँचा रहता है. जिससे एक बार फरे में फँसा हुमा हाथी कुनकी के बन से भीरे घीरे खिचता हुमा दक जाता है। सवरोग्नक रस्सिया बाँचने के बाद, वह बिलकुल कुनकी के मरीर से बाँच जाता है। इसलिये फंटी के साथ भपना जगनी स्वभाव दिखसाने भीर निकल भागने में भसमर्थ रहता है। एक बात भीर मावश्यक होती है कि जब बंदी हाथी कुनकी से बाँच दिया जाता है, तब यह देखना आवश्यक होता है कि वह उसी भीर रहे जिस भीर फंटा कुनकी के पेट में बाँची हुई रस्सी से बाँचा हुमा है। कभी कभी कुनकी के लिये बंदी हाथी को नियंत्रित करने में कठिनाई होती है भीर कई कुनकी तथा कई फंटी एकत्रित करने पड़ते हैं। इसे दोहर या तेहर कहते है। नेपाल के पीठा शिकार में, रस्सी कुनकी के गले से बाँची जाती है, न कि मसम की तरह उसके पेट से।

शिकार और वन्य पशु (उनकी कुछ विशेषताएँ) — शिका-रियों को बन्य पशुमों का शिकार करते वरते उनमें मक्सर ऐसी विशेषताएँ देख पटती हैं जिनकी भच्छी तरह जानकारी रहने से सफलनापूर्वक शिकार करने तथा खतरे से बचने में भ्रष्टिक आसानी होती है। ऐसी कुछ विशेषतामों की चर्च यहाँ की जाती है।

१. वे आषस में नहीं खबते — ब्याझ, चीता झादि पशु मनुष्य के सामने प्रायः आपस में नहीं सकते । जयपुर के महाराज वन्य पशुझों का द्वांद देखने के बढ़े शीकीन थे । प्रायः प्रति वर्ष इनकी लड़ाई देखने का विशेष कार्यक्रम तैयार किया जाता था । खास तौर से घेरकर बनाए गए मैदान में तो उम्मत्त हाथी या भन्यान्य जंगली पशु परस्पर लड़ने के लिये छोड़ दिए जाते थे । कई भननरों पर जब बाय भीर तेंदुए (पैयर) एक ही कठयरे में भामने सामने खड़े कर विए जाते तो अवसर देखा जाता था कि जब तक लोग उनकी छोर देखते रहते थे, वे आपस में कदापि नहीं लड़ते थे, मानो वे यह भच्छी तरह खानते हों कि मानव हम दोनो का समान रूप से शत्र है, भतः उसका भनोरंजन करने के लिये परस्पर सड़ना बेमतसब है ।

इतना होते हुए भी जब बयाझ या प्रस्य दी लूँकवार पणु किसी कारणुवश एक दूसरे से चिड़ने लगें या नफरत करने लगें तो सामना होने पर वे एक दूसरे का खारमा करने के लिये सम्मा हो उठते हैं। जयपुर के चिड़ियाशर का निरीक्षण करने समय के का ने कई बार देखा कि न जाने क्यों "हैपी" नाम का बाध प्रपनी ही बहिन 'शंपी' से बहुत चिड़ना था, जिससे उसकी थारणा हो गई कि यदि वे दोनों एक साथ रख दिए आयें तो वे अवस्य ही एक दूसरे पर साक्रमण कर कैंटेंगे। इसकी सवाई के परीक्षण का प्रवसर तब प्राया खब नवानगर के जाम साहब ने जयपुर माने पर दो होरों (टाइगर्स) की यो घेर तेंहुए की लड़ाई देखने की इच्छा प्रकट की। पहले एक बाधिन के सामने तेंहुमा सवा किया गया कियु उन्होंने एक दूसरे के प्रति होव या दुस्मनी का कोई भाव प्रकट नहीं किया। इसपर बहुतों का विश्वास हो गया कि वे कभी हंड न करेंगे कियु के कह ने धपने अनुमय के आधार पर बाणी लगाई वीर कहा कि 'है।' के छोड़ते ही सेरगी से उसकी सदाई उन

आयमी। ऐसा ही हुया। 'हैपी' वे सप्टकर मेरनी की गर्बन पकड़ सी भीर अब तक वहुं मर नहीं गई उसने धपनी पकड़ बीली नहीं की।

र अस्ति विकान की सबते — कभी कभी अपनी शिक्त या अस्ति किसान के सिये भी सम्य पशु एक दूसरे पर आक्रमण कर मर मिटने को आमादा हो जाते हैं। ऐसा एक दस्य लेखक ने उस समय देखा जब यह दिगोटा नामक स्थान में एक अचान पर बैठकर एक हिंचा ब्याझ को मारने की प्रतीक्षा कर रहा था। जिस गोखरे में पानी पीने के सिये व्याझ आया करता था, उसी में पानी पीने की गरज से एक सुमर थोड़ी देर पहले आया। सतरे की घंटी बजते ही जंगल के सब पशु सावधान हो गए। सूझर ने भी वह आबाज सुनी पर वह वहाँ से हटा नहीं और बाथ के आने की राह देखने लगा। जब बाय पानी के निकट पहुंचा तो दोनों एक दूसरे पर दूट पड़े भीर तब तक जड़ते रहे जब तक दोनों का, अपने अपने अहमों के कारना, प्रामात न हो गया। दोनों अपने अपने अतिह ही को अपनी अंस्ति ति स्वाना चाहते थे, यद्यपि व्याझ का एक लक्ष्य सुगर को मारकर उसके मान से अपने को तृप्त करना भी रहा होगा।

३. सनुष्य से अच — वश्य पशुर्यों की तीसरी विशेषता यह है कि वे स्वभावतः मनुष्य से अय साते हैं। प्रकृति ही मानो व्याध्न को सिला देती है कि मानव बुद्धिवल के कारण उससे प्रवलतर है धौर वह (मनुष्य) काफी दूर रहकर भी उसपर प्रहार कर सकता है, इसलिये वह मनुष्य से छेबछाड नहीं करना चाहता। किंतु एक बार यदि यह भय दूर हो जाय तो फिर वह मानवभक्षी बन जाता है; नहीं तो वह शिकार के पशुर्यों को ही मारकर या मवेशियों को उठा ले जाकर संतोब कर लेता है।

४. पेक पर नहीं खदते — क्या झा साधारणतः नृक्षों पर नहीं रहते, न उनपर खदने का प्रयस्न करते हैं किंदु अत्यंत लाचारी की स्थिति में कभी कभी वे ऐसा प्रयास कर नी बैठते हैं। एक बार बैरठ के जंगल से कुछ ही दिन पूर्व पकड़ा गया एक मनुष्यमधी क्याझ जब सोरगुल करनेवाली भीड़ से चारों तरफ घर गया और बीच में पड़नेवाली ३० फुट चौड़ी खाई के कारण जब उसने उसपर हमला करने में अपने को असमर्थ पाया, तब वह पास के पीपल के पेड़पर ३० फुट तक खढ़ गया और वहीं बैठकर सुस्ताने लगा। कुछ ही मिनट बाद वह यहीं से आसानी से उत्तर भी भाया। इसपर लोगों को सहसा विश्वास न होगा, लेकिन सेखक की यह प्रस्था देखी घटना है। वृक्ष की तिरखी या सटकती हुई शासा पर तो क्याझ को १०-१२ फुट तक की जैवाई पर खड़ते कई बार देखा गया है किंतु ३० फुट तक बढ़ खाने की कपर की घटना सचमुच अद्युत और निरानी है।

५. संकट में सनुष्य की शर्य चाहते — वन्य पशुमों की एक मावत यह होती है कि सथपि वे मनुष्य की संगति से बचते रहते हैं, फिर भी संकट के समय वे मनुष्य की सरण में भाने से भी नहीं हिचकते। ऐसी ही एक घटना सन् ११६३ में सवाई माथोपुर के

निकट एक जंगल में देखी गई थी। एक स्थान पर शिकारियों का खेना गड़ा हुआ था। सबेरे के दक्त, जब लोग नामता पानी कर रहे थे, एक सौनर मृत्र, जो स्वभावतः बहुत लज्जालु होता है धौर मनुष्य के सामीप्य से दूर नागता है, अचानक छह फुट ऊँची कनात भी दीवार को खाँघकर सामने भा खड़ा हुआ। कुछ समय स्थिर रहने के बाद जब बहु दूसरी तरफ से चौकड़ी भगते हुए निकल गया तो शामियाने के बाहर निकल कर देखने से पता चला कि कुछ बंगली कुक्ते उसका तेजी से पीछा कर रहे थे, भत उनसे जान बचाने के लिये बहु मनुष्यों की शरण में जा पहुँचा था। उसकी यह युक्ति काम कर गई धौर उसके प्राण बच गए।

एक भीर चटना १६४० की है जब विशनगढ़ के समीप के एक गाँव में प्रात: ६ वज एक बार मीना परिवार की क्रोपड़ी की क्रोर भाता दिखाई दिया। बाहुर दो बच्चे सेल रहे ये भीर उनकी मी मोजन बना रही यी किंदू उन्हें कोई नुकसान न पहुँचाकर शेर कोपड़ी के अंदर बुसकर कैठ गया। समाचार पाकर गाँव के लोग इकट्टे हो गए। भ्रोपड़ी का दरवाजा भीतर की घोर खुलता था मत भीतर हाय डालकर उसे बाहर की भीर सीचकर बंद करना सतरनाक था. इसलिये उन लोगों ने दूँ व ढाँवकर एक टट्टर खुपके से दरवाजे के सामने लगा दिया भीर फिर गाडी भर केंटीली भाडियाँ बादि इक्टी कर उससे सटाकर रख दीं। इसके बाद उम्होने लेखक के पास ग्राकर सहायता की याचना की। बात कुछ समक्त में मा नही रही की कित् पगिन्ता को देखकर अविश्वास करना कठिन था। इट्टर शादि को हटाकर गोली चल।ने की चेष्टा करना सतरे से झाली नथा, धतः खप्पर पर बैठकर एक सुराख के जरिए नियाना बांधकर गोली चलाई गई। एक दर्दीली तेज गुर्राहट के बाद शेर ठंडा हो गया। काँटों का भंबार हटवाने के बाद जब देखा गया तो पता चला कि शेर की गर्दन में बहुत से चाव वे जिनमें की है पड़ गए थे। स्पष्ट था कि किसी श्रान्य नाव के साथ हुई लड़ाई में वह बूरी तरह चायल हो गया था भीर वह जीम से चाटकर जरूमों को साफ नही कर सकता था, प्रत. इस दु बद स्थिति से छुटकारा पाने की गरज से ही उसने मनुष्य के निवास तक अले भाने का निश्चय किया था। जो हो, लेखक को अपने शिकारी जीवन में ऐसी अनेक घटनायों का अनुभद हुमा। सचपुच यह बढ़े भारवर्ष की बात है कि व्याध्न, जो मनुष्य का स्वामाविक शत्रु है, संकट मे पडकर उसकी सहायता वी प्रावांक्षा करे! इसमे यह कहावत चरितायं होती है कि भावश्यकता के समय कानून के बंधन दुर जाते हैं।

सिंह और ज्याब

भारत में सिंह पुरातन काल से पाए जाते रहे हैं। राजस्थान तथा मध्यप्रदेश के जंगलों में तो वे प्रायः ही दिखाई ने जाया करते थे किंतु देश में भव सीराष्ट्र के गिर जंगल को छोड़कर भन्य स्थानों से उनका भस्तित्व समाप्त होता जा रहा है। उनके लोप का मुख्य कारण यह है कि इन स्थानों में बाहर से भानेवाल व्याघों की सख्या वढती गई और उन्होंने सिंहों की मा तो मार डाला या उन्हें भगा दिया, जिससे अंत में उन्होंने सिंहों की मा तो मार डाला या उन्हें भगा दिया,

हुछ भनग बलग सा पड़ जाता है और उसके इदं गिदं सी मील से भी प्रधिक दूरी तक कोई ऐसा क्षेत्र नहीं है जहाँ स्वाध्य पाए जाते हों!

ऐसा जान पड़ता है कि क्याझ इस देश में चीन से भीर बर्मा से बंगाल में भाया, इसी से भाज भी हम "बंगाल के क्याझ" की बात किया करते हैं। वह सिंह से ज्यादा होशियार भीर ताकतवर होता है, इसलिये जहाँ जहाँ वह पहुँचा उसने सिंहों का या तो विनास कर दिया या उन्हें भगा दिया। या तो सिंह बड़ा साहसी होता है भीर स्थाध से सामा होने पर पहले वही भाजमण करता है किंतु वह आयः उतना संबर्धशीस नहीं होता भीर बाथ के पजों के दो चार साथात मेलकर ही हट जाना बेहतर सममता है।

शिकारी के दिश्कीरण से विचार किया जाय तो सिंह की समेक्षा ज्यान्न का शिकार करना अधिक मनोरंखक तथा स्कूर्तिमय होता है। बाब के शिकार में गोली बलाने की सुविधा आदि की दिष्ट से लंबा बीड़ा इंतजाम करना पड़ता है और इतना करने पर भी संभावना इस बात की रहती है कि वह चकमा देकर निकल जाय। सबमुच वह सिंह की तुलना में अधिक सावधान और वालाक होता है।

सन् १६५२ में जूनागढ़ के जंगलों में सिंह का शिकार करने के लिये जाने का लेलक को दो तीन बार मोका लगा। उस समय यह देख कर आश्वर्य हुआ कि सिंह ने आड़ में या काड़ी आदि के चोले लुक खिपकर सतर्कतापूर्वक आने की चेष्टा नहीं की। वह निर्भयता-पूर्वक यों सामने निकल आया मानो वह चहलकदमी के लिये निकला हो। इसलिये उसे गोली का निशाना बनाने में कोई कठिनाई नहीं हुई। किंतु एक बार बायल हो जानेपर सिंह भी उतना ही अयानक हो उठता है जितना अयाम।

इन दोनों की आदतों में बड़ा अंतर होता है। सिंह अपने प्रतिडंडी पर प्रहार करने के लिये पंजे का प्रयोग करता है, जब कि
व्याध्न अपने शिकार को दबोज रखने के लिये उन्हें काम में लाता
है। सिंह बड़े परिवार के साथ गर्वपूर्वक रहता है किंतु ब्याध्न की
आदत इससे बिलकुल भिन्न होती है। सिंह प्राय: शिकार के लिये
कुड़ में निक्लते हैं जब कि ब्याध्न अकेशा ही चलता है। सिंह, जैसा
कि हम ऊपर कह जुके हैं. साहसी अधिक होता है किंतु ताकत में
व्याध्न से वमजोर होता है और उसकी तुलना में साथा भी चालाक
नहीं ह ता। व्याध्न के साथ यदि उसके बच्चे और व्याध्निशी भी हो
तो व्याध्न ही किकार पर हमला करेगा और पहले खुद अपना पेट
मरने का प्रयत्न करेगा, तब कहीं परिवार के किसी सवस्य को
आहार में हाथ लगाने देगा। सिंह के मामने मे प्राय. सिंहनी ही
शिकार पर धावा बोसती है और पहले वही उसे चाना मुक्त करती
है; बाद में सिंह भी उसके साथ हो केता है।

बन्य जंतुओं के संरक्ष्य को बावश्यकता

यह देखते हुए कि भारत में सिंहों का तथा अन्य कई वन्य पशु पक्षियों का तिरोभाव होता जा रहा है, इस बात की नितात आवश्य-कता है कि उनके संरक्षण के लिये ठोस कदम उठाया आय। वन्य पशु पिक्षवों के ऋमिक हास का एक कारण यह है कि यहाँ शिकार-चोरों सर्थात् सनिधकारिक इत्प से पशुपिक्षियों का शिकार करने-वालों के खिलाफ कड़ी काररवाई नहीं की जाती। इसके सिवा प्रायः प्रत्येक राज्य का वन निभाग प्रति वर्ष बहुत वड़ी संख्या से वृक्षों को वटनाता जा रहा है जिससे बन्य जंतुओं को भारमरक्षा के निये समु-चित सरएय स्थान नहीं मिस पाता।

पशुपित्रायों के वन्य जीवन की रक्षा के दो उपाय हो सकते हैं— (१) लेखों, भावगों, पुस्तिकाओं द्वारा प्रचार कराना, तथा (२) विधान और नियम बना देना । पहले में खर्च अधिक पडने भी संभावना है और भारत जैसे अराशिक्षत देश में इससे उतना लाभ भी नहीं हो सकता, इसलिये कानून बना देना और कड़ाई से उसवा पालन कराना ही श्रेयस्कर है।

हासमान पशुपक्षियों की रक्षा के लिये ग्रावश्यक है कि संरक्षित गर्ग्य स्थानों (मृगवनो, मैक्षुश्ररीज) तथा राष्ट्रीय उद्यानों की भोर अधिक ध्यान दिया जाय। इन शर्ग्य स्थानों—संरक्षित बनों—की समुचित देखमाल भीर रक्षा से वन्य पशुपित्रयों की संख्या में बृद्धि होगी श्रीर वे प्राकृतिक वातावरण में उचित ढंग से पनप सकेंगे। ऐसा होने से सामान्य जनता श्रीर वैज्ञानिकों को भी उन्हें स्वामाविक परिस्थितियों में देखने का श्रवसर मिल मकेगा। कितप्य किसानों की यह मौग कि समस्त वन्य पशुपक्षियों की समाप्ति कर दी आय क्योंकि उनसे कृषि के उत्पादन में यापा पड़ती है, उचित नहीं है। फसल की रक्षा के लिये यथोचित उपाय करने की खूट तो उन्हें मिलनी चाहिए किंतु साथ ही यह भी भावश्यक है कि उन वन्य क्षेत्रों में, जहाँ भूक्ष का उत्पादन न होता हो, वन्य पशुपक्षियों के संरक्षणार्थ बनाए गए नियमों का उल्लंबन न होने दिया जाय।

विविकार के पशुरिक्षियों का द्वास होता जायगा तो क्याझ, तेंदुवा बादि हिंस पणुत्रों की उनक। स्वामाविक बाहार न मिल पाएगा बीर वे घरेलू जानवरों तथा मनुष्यों पर भी हमला शुक्क कर देंगे, बैसा लक्षनऊ, दिस्ती बादि के समीप कई बार हो चुका है, इससे उन्हें मार डालना धायक्यक हो जायगा। तब सिहों की तरह क्याझो, तेंदुवों बादि की संख्या भी घटने लगेगी जिससे किकार के लिये बारत बानेवाले विदेशियों का बाकवंदा कम हो जायगा भीर उनसे देश को प्रचुर मात्रा में विदेशी मुद्रा की को धामदनी होती है बह भी बंद हो जायगी। स्पष्ट है कि संरक्षित धारएय स्थलों के रहने से हिंस्य पशुपों के लिये यथोचित बाहार प्राप्त होता रहेगा किंतु इसके साथ ही धाकाहारी पशु पहिंचों के लिये पीपल, महुमा, गूलर शहतूत तथा जंगली फलवृक्षों का बड़ी संख्या मे धारीपरा ची धावश्यक होगा जिससे भालू, हिरसा, साँभर धादि पशुपों की संबृद्धि हो सके।

शिकीकि स्थिति: ३३°३०' उ० घ० तथा १३३° ३३' पू० दे०। जापान का सबसे छोटा द्वीप है। इसका क्षेत्रफल ७,२४२ वर्ग मील है। सामान्यतः यह पहाड़ी प्रदेश है। यह शीलोध्या मानसूनी, घषवा चीनी, अनवायु के श्रंतर्गत माता है।

कृषियोग्य भुभाग उत्तरी शिकोक् में अधिक अ्यापक है। धान,
 आई, राई, जी तथा शकरकंद यहीं की प्रमुख उपज हैं। दक्षिणी सदवर्ती

मागों में ताड धीर कपूर के बुध अधिक उत्पन्न होते हैं। जिकीकू का खनिज पवाचों के खनन में कोई महत्व नहीं है। उत्तर के पवंतीय बागी में बोड़ा तौबा मिल जाता है। पहाड़ी मागों में वन काफी होने तथा समुद्र निकट होने से लकड़ी काटने तथा मछली मारने का घंचा महत्वपूर्ण है।

शिकोक् में कृषि एवं उद्योगों की कस उन्नति होने के कारण ही यहाँ छोटे छोटे नगर हैं। यातायात के साधन कम तथा जनसंख्या भी कम है। [रा॰ स॰ स॰]

शिख्या विधियाँ जिस ढंग से शिक्षक शिक्षार्थी को ज्ञान प्रदान करता है उसे शिक्षण्यविध कहते हैं। 'शिक्षण्यविध' पद का प्रयोग बड़े व्यापक प्रयं में होता है। एक श्रोर तो इसके शंतगंत धनेक प्रणालियाँ एवं योजनाएँ संमिलित की जाती हैं, दूसरी घोर शिक्षण्य की बहुत सी प्रक्रियाएँ भी संमिलित कर ली जाती हैं। कमी कभी लोग युक्तियों को भी विधि मान लेते हैं; परंतु ऐसा करना भूल है। युक्तियौं किसी विधि का धग हो सकती हैं, संपूर्ण विधि नहीं। एक ही युक्ति धनेक विधियों में प्रयुक्त हो सकती है।

पाठ्यित षय की प्रस्तुत करने के दो ढंग हो सकते हैं। एक में खाणों को कोई सामान्य सिद्धांत बताकर उसकी जाँच या पुष्टि के लिये घनेक उदाहरख दिए जाते हैं। दूसरे में गहले घनेक उदाहरख देकर खाणों से कोई सामान्य नियम निकलवाया जाता है। पहली विधि को निगमनात्मक और दूसरी को धागमनात्मक विधि कहते हैं।

दूसरे दिन्दिनोग् से शिक्षया विधि के दो अन्य प्रकार हो सकते हैं। पाठच वस्तु को उपस्थित करने का ढंग यदि ऐसा है कि पहले अगों का जान देकर तब पूर्ण वस्तु का जान कराया जाता है तो उसे संश्लेषणात्मक विधि कहते हैं। जैसे हिंदी पढ़ाने में पहले वर्ण-माला सिक्षाकर तब शब्दों का जान कराया जाता है। उत्पष्टवात् शब्दों से वाष्य बनवाए जाते हैं। परंतु यदि पहले वाक्य सिखाकर तब शब्द भीर संत में वर्ण सिखाए जाएँ तो यह विश्लेषणात्मक विधि कहलाएगी क्यों कि इसमें पूर्ण से अंगों की भोर चलते हैं।

शिक्ष शां का एक प्रसिद्ध सूत्र है — 'मूर्ल से अमूर्ल की धोर'। बास्तव में हमें बाधा संसार का जान अपनी जानें द्रियों के द्वारा होता है जिनमें नेत्र अमुख हैं। किसी वस्तु पर ६ व्हिट पड़ते ही हमें उसका सामान्य परिचय मिल जाता है। भतः मूर्त वस्तु जान प्रदान करने का सबसे सरल सामन हैं। इसी से आरंभ से वस्तु विधि का सहारा लिया जाता है भर्यात् बच्चों को पढ़ाने के लिये वस्तु धों का प्रदर्शन करके उनके विषय में ज्ञान प्रदान किया जाता है। यहाँ तक कि अमूर्त को भी मूर्त बचाने का प्रयास किया जाता है। यहाँ तक कि अमूर्त को भी मूर्त बचाने का प्रयास किया जाता है। येसे, तीन धौर दो पाँच को समऋत के लिये पहले छात्रों के संमुख तीन गोलियाँ रखी जाती हैं। फिर उनमें दो गोलियाँ धौर मिलाकर सबको एक साथ गिनाते हैं तब तीन भीर दो पाँच स्पष्ट हो खाता है।

वस्तुविधि का एक दूसरा कर है दश्टांतविधि । बस्तुविधि में

विस प्रकार वस्तुमों के द्वारा ज्ञान प्रदान किया जाता है एन्टांत-विधि में उसी प्रकार रुग्टांतों के द्वारा। रुग्टांत रुग्ध भी हो सकते हैं भीर श्वस्य भी। इसमें जिन्न, मानचित्र, रेसाचित्र, चित्रपट मादि के सहारे वस्तु का स्पष्टीकरण किया जाता है। साथ ही उपमा, उदाहरण, कहानी, खुटकुले मादि के द्वारा भी विषय का स्पष्टीकरण हो सकता है।

वस्तु एवं दण्डातिविधियों से झान प्राप्त करते करते जब बण्चों को कुछ कुछ खतुनान करने तथा अप्रत्यक्ष वस्तु को भी समझने का अभ्यास हो खाता है तब कथनविधि का सहारा लिया खाता है। इसमें वर्णन के द्वारा खानों को पाठ्यवस्तु का ज्ञान दिया खाता है। परंतु इस विधि मे खान अधिकतर निष्क्रिय ओता बने रहते हैं और पाठन प्रभावश्वाली नहीं होता। इसी ने प्रसिद्ध शिक्षामाली हवंट स्पेंसर ने कहा है—'बच्चों को कम से कम बतलाना खाहिए, उन्हे अधिक से अधिक स्वत झान द्वारा सीखना चाहिए'। व्यास्थानविधि इसी की सहबरी है। उच्च कक्षाओं मे प्राय: व्यास्थानविधि का ही प्रयोग लाभदायक समझा जाता है।

कथनविधि में प्राय: हवंदं के पाँच सोपानो का प्रयोग किया जाता है। वे हैं (१) प्रस्तावना, (२) प्रस्तुतीकरण, (३) जुलना या सिद्धातस्थापन, (४) प्रावृत्ति, (५) प्रयोग। परतु केवल ज्ञानार्जन के पाठों में ही पाँचों सोपानो का प्रयोग होता है। कौशल तथा रसास्वादन के पाठों में कुछ सीमित सोपानो का ही प्रयोग होता है।

प्रश्न यद्यपि एक युक्ति है फिर भी सुकरात ने प्रश्नोक्तर की एक विधि के रूप में प्रयोग करके इसे अधिक महत्व प्रवान किया है। इसी से इसे सुकराती विधि कहते हैं। इसमें प्रश्नकर्ती से ही प्रश्न किए जाते हैं भीर उसके उसारों के आधार पर उसी से प्रश्न करते करते अपेक्षित उत्तर निकलवा लिया जाता है।

जब से बाल मनोविकान के विकास ने यह मिद्ध कर दिया है कि शिक्षा का केंद्र न तो विषय है न भव्यापक वरन छात्र है तब से शिक्षाणा में सिक्रमता को भिषक महत्व दिया जाने लगा है। करके सीखाना भयीत स्वानुमव द्वारा ज्ञान प्राप्त करना धाजकल का सर्वाधिक व्यापक शिक्षणासिद्धात है। भत. रूसो से लेकर माटेसरी भीर द्यूवी तक शिक्षाशास्त्रियों ने बच्चों की ज्ञानेंद्वियों को भिषक कार्यशील बनाने तथा उनके द्वारा शिक्षा देने पर अधिक बल दिया है। महात्मा गांधी ने भी इसी सिद्धांत के भाषार पर बेसिक शिक्षा को जन्म दिया। अतः सिक्रम विधि के भात्मार पर बेसिक शिक्षा को जन्म दिया। अतः सिक्रम विधि के भावांत भनेक विधियी समितित की जा सकती हैं, जैसे—शोधविध (ह्यूरिस्टिक), योजना (प्रोजेक्ट) विधि, बाल्टन प्रणाली, बेसिक-शिक्षा-विधि, इत्यादि।

जमंनी के त्रोफेसर धामंस्ट्रोंग द्वारा शोधविधि का प्रतिपादन हुआ था। इस विधि में छात्रों को उपयुक्त वातावरण में रखकर स्वयं किसी तथ्य को हूँ इने के लिये भेरित किया जाता है। इसका यह धर्ष नहीं है कि ध्रध्यापक कुछ नहीं करता भीर छात्रों को मनमाना काम करने को छोड़ देता है। सब पूछिए तो वह छात्र का प्यश्रदर्जन करता तथा उसे गलत रास्ते से हटाकर सीधे रास्ते पर साता रहता है। उसका अध्य यह रहता है कि जो जान छात्र ध्रपने निरीक्षसा सबवा प्रयोग द्वारा प्राप्त कर सकता है उसे बताया न जाय। इस विवि का प्रयोग पहले तो विकान की जिला में किया गया। फिर बीरे बीरे गिस्ति, भूगोस तबा सन्य विषयों में भी इसका प्रयोग हाने लगा।

धमरीका के प्रसिद्ध किकाशास्त्री ब्यूबी, किकरैट्रिक, स्टीवेंसन धादि के संमितित प्रयास का फल योजना (प्रोजेक्ट) विधि है। इसके धनुसार ज्ञानप्राप्ति के लिये स्वाभाविक वातावरण स्विक उपयुक्त होता है। इस विधि से पढ़ाने के लिये पहले कोई समस्या ली जाती है जो प्रायः छात्रों के द्वारा उठाई जाती है धौर उस समस्या को हम करने के लिये उन्हीं के द्वारा योजना बनाई जाती है धौर योजना को स्वाभाविक वातावरण में पूर्ण किया जाता है। इसी से इसकी प्रिभाषा इस प्रकार की जाती है कि योजना वह समस्यामुलक कार्य है जो स्वाभाविक वातावरण में पूर्ण किया जाय।

धमरीका के डाल्टन नामक स्थान में १६१२ से १६१४ के बीच कुमारी हेलेन पासंस्ट ने शिक्षा की एक नई विधि प्रयुक्त की जिसे डाल्टन योजना कहते हैं। यह विधि कक्षाशिक्षण 🕏 दोवों को इर करने के लिये भाविष्कृत की गई थी। डाल्टन योजना में कक्षा-भवन का स्थान प्रयोगशासा से सेती है। प्रत्येक विषय की एक प्रयोगमाला होती है जिसमें उस विषय के ग्रध्ययन के लिये पुस्तके, चित्र, भानचित्र तथा अन्य सामग्री के प्रतिरिक्त संदर्भग्रंथ भी रहते हैं। विषय का विशेषक प्रध्यापक प्रयोगशाला में बैठकर छात्रों की सहायता करता, उनके कार्यों का संशोधन तथा जीच करता है। वर्ष भर का कार्य ६ या १० भागों में बटिकर निर्धारित कार्य (धसाइनमेंट) के कप में प्रत्येक छात्र को लिखित दिया जाता है। क्काच उस निर्धारित कार्य को प्रपनी रुचि के प्रनुसार विभिन्न प्रयोगशालाओं में जाकर पूरा करता है। कार्य भन्वितियों में बँटा रहता है। जितनी प्रश्विति का कार्य पूरा हो जाता है उतनी का उल्लेख उसके रेकापन (प्राफकार्ड) पर किया जाता है। एक यास का कार्य पूरा हो जाने पर ही दूसरे नास का निर्भारित कार्य दिया भाता है। इस प्रकार छात्र की उन्नति उसके किए हुए कार्य पर निर्मर रहती है। इस योजना ने खात्रों को अपनी ठनि भौर सुविधा के अनुसार कार्य करने की खुट रहती है। मूल स्रोतों से अध्ययन करने के कारण उनमें स्वावस्वन भी भा जाता है। इस योजना के भनेक क्यातर हुए जैसे बटेविया, विनेटका प्रादि योजनाएँ। डेकीली योजना यद्यपि इससे पूर्व की है, फिर भी उसके सिद्धांतों में डास्टन योजना के प्राचार पर परिवर्तन किए गए।

महाश्मा गांधी की वर्षा योजमा या बेसिक शिक्षा भी अपने ढंग की एक शिक्षाविधि है। गांधी जी ने देश की तरकालीन स्थिति को देखते हुए शिक्षा मे हाथ के काम को प्रधानता दी। उनका विश्वास था कि जब तक छात्र हाथ से काम नहीं करता तब तक उसे धम का महत्व नहीं जात होता। सैद्धांतिक ज्ञान मनुष्य को प्रहंकारी एयं निष्क्रिय बना देता है। धत: बच्चों को धारंघ से ही किसी न किसी हस्तकीशल के द्वारा शिक्षा देनी चाहिए। हनारे वेस में कृषि एवं कताई मुनाई युनियायी धंघे हैं जिनमें देश की दीन चौचाई जनता सानी हुई है। घत: उन्होंने इन्हीं दोनों को मुझ हस्तकीशस्य मानकर शिक्षा में त्रमुख स्थान दिया । बेसिक शिक्षा की प्रमुख विशेषताएँ हैं: — (१) मातृशाबा के माध्यम से शिक्षा, (२) हस्तकीश्रम केंद्रित शिक्षा, (३) मात से १४ वर्ष तक नि:शुरूक प्रनिवार्य शिक्षा, (४) शिक्षा स्वावलबी हो, प्रयांत कम से कम प्रध्यापकों का वेतन खात्रों के किए हुए कार्यों की विकी से सा जाए । प्रतिम सिद्धांत का यहा विरोध हुमा और वेसिक शिक्षा में से इसे हटा दिया गया।

धंग्रेजी शिक्षा ने देश के अधिकांश शिक्षित वर्ग को ऐसा पंगु बना दिया है कि वे हाथ से काम करना हेय मानते हैं। यही कारण है कि संपन्न तथा उच्च बर्ग के लोगों ने जुनियादी शिक्षा के प्रति उदासीनता दिखाई जिससे यह शिक्षा केवल निर्धन वर्ग के लिये रह गई है। अतः यह बीरे बीरे असफल होती जा रही है।

उपर्युक्त विवेषन से यह स्पष्ट है कि शिक्ष एविषयों भनेक हैं। सबका प्रवर्तन किसी न किसी विशेष परिस्थित में किसी शिक्षा-शास्त्री के द्वारा हुआ है। बास्तव में प्रत्येक भव्यापक की अपनी शिक्षाविषि होती है जिससे वह आत्रों को उनकी विष तथा योग्यता के भनुरूप शान प्रदान करता है। जो विधि जिसके लिये भविक उपयोगी हो वही उसके लिये सर्वे भेष्ठ विधि है।

सं गं • — ऐडम्स, जे • द न्यू टीविंग; रेसंट, टी • : प्रिसिपल्स भाँव एजुकेशन; राइवर्न. डब्ल्यू • एम • : प्रिसिपल्स धाँव टीविंग; स्मिन, फ्रेंक तथा हैरिसन, ए • एस • : प्रिसिपल्स धाँव क्लास टीविंग; जीवनायकम्, डी • : ध्योरी ऐंड प्रैक्टिस धाँव एजुकेशन । [र • णू •]

शिद्धा, अनिवार्य शिक्षा का अबं किसी क्षेत्र में निश्चित आधु के अंतर्गत आनेवाले बालकों की शाला में विधान द्वारा धनिवार्य उपस्थिति है। यह आयुसीमा प्रायः छह वर्ष से १६ वर्ष तक की होती है। प्रारंभ में उपस्थिति की धनिवार्यता न रखते हुए, केवस १२ वर्ष तक की उम्र के धभी बालकों की शिक्षने पढ़ने की योग्यता प्राप्त करना धावश्यक था। इसका प्राथार धार्मिक सिद्धांतों का महत्व और ग्यक्ति पर अपने चरित्रनिर्माण की जिम्मेदारी थी। आधुनिक काल में इस विधवास ने कि प्रजातंत्र की सफलता शिक्षित मागरिक पर निर्मर करती है, भनिवार्य शिक्षा को बहुत बस विधा है।

सर्वप्रयम जर्मनी में मार्टिन ज्ञार ने प्रत्येक व्यक्ति की बाइबिल पढ़ने की योग्यता प्राप्त करने के लिये राज्य द्वारा नियंत्रित सार्वजीम शिक्षा पर जोर दिया। फनतः सद् १६१६ ई० में बाइमार में धीर फिर सत् १७६३ में प्रायः संपूर्ण जर्मनी में धनिवार्य शिक्षा का कासून नगाया गया। इसके धनुसार छह से १९ वर्ष की उच्च के बालकों की कासा में उपस्थिति अनिवार्य कर दी गई। बाद में अंतिम सीमा बढ़ाकर १४ वर्ष कर दी गई।

कांस में, जनकांति के पूर्व मानव स्वतंत्रता के प्राधार को लेकर, अनिवार्य विकास का बड़ा विरोध किया गया। किंतु धीरे बीरे क्षिया सुविधाएँ बढ़ाकर मार्ग प्रमस्त बनाया गया, तब कहीं सन् १७६१ में एक कासून के अनुसार छह से १२ वर्ष के बालकों की क्षिया अनिवार्य की जा सकी और नियम मंग करनेवाले अभिधावकों पर बुगीना करने की व्यवस्था हुई। सन् १८८२ के विधान ने प्राथमिक विकास समस्त देश में अनिवार्य कर दी।

इस विशा में इंग्लैंड के प्रथम प्रयस्म मानवता मानना से भेरित बासकों की सुरक्षा पर धाधारित से 1 सन् १००० में बोर्ड स्कूलों की स्थापना के साथ धनियार्थता का सिद्धांत भी घाया। सन् १००६ में पांच से १४ वर्ष के बालकों के माता पिता से उन्हे अमाणित सालाओं में भेजने के लिये कहा गया और २०वीं वाती के प्रथम दशक में ऐसे बालकों की माला में स्परिचित धनिवार्य कर दी गई।

धमरीका के नेताबुबेट्स राज्य में इस दिला में अथम अयास सन् १८५२ ई॰ में हुआ जिसमें बाठ से १४ वर्ष के बालकों को वर्ष के बारह समाहों में झाला में उपस्थित होना धनिवार्य बनाया गया। सन् १८६८ में उपस्थिति के संबंध मे कठोर नियम बने। इनकी धनहेलना करनेवाले साता पिता को जुर्मामा देने और संस्था का धनुदान बंध कर देने की क्यबस्था हुई। आजक्त अनिवार्य शिक्षा धायुसीया छह से १६ वर्ष है किंतु कुछ राष्ट्रों में इससे कम या अधिक एक तक के बालकों को काला में रक्षा जाता है। व्यक्तिगत स्थतंत्रता को लेकर अनिवार्य उपस्थिति के नियमों को चुनौती दी गई है किंतु स्थायालयों का निर्याय रहा है कि व्यक्ति को स्थानतम शिक्षा देने का अधिकार राष्ट्र को प्राप्त है।

भारतवर्ष मे सन् १८३८ ई० में विलियम ऐडम ने मनिवार्य शिक्षा के विचार को जन्म दिया। सन् १८४६ में पश्चिमोत्तर प्रांत के गवर्नर टॉमेसन ने हरुकाबंदी शालाओं मे भीर १८४२ में कैप्टेन विनगेट ने बंबई प्रात में इसकी कियारमक रूप देना चाहा किंतु इसमें धधिक सफलता न मिल सकी। उन्नीसबीं श्रताब्दी के धंत तथा बीसवी के प्रारंभ में प्रनिवार्य शिक्षा करने के लिये भारतीय नेताओं ने बहुत जोर लगाया किंतु विदेशी शासन के संमुख उनकी एक न चली । बड़ोदा राज्य के महाराजा सवाजीराव गायकवाड़ ने सन् १८६३ में मगरेली क्षेत्र में धानिवार्य शिक्षा धारंभ की भीर उसकी सफलता से प्रीरित हो बाद में संपूर्ण राज्य में इसकी व्यवस्था की। प्रथम विश्वयुद्ध की समाप्ति के बाद सभी प्रांतों में घनिवार्य शिक्षा के नियम बनाए गए जिसका श्रीमरीश बिद्रलशाई पटेल के बबई विधान परिषद् के प्रस्ताव से सन् १९१६ में हुमा। राष्ट्रीय कांग्रेस के श्रांतों के मंत्रिपद ग्रह्मा करने पर सन् १६३ व व इस दिला में धड़े प्रयास हुए। इस समय महास्मा गांधी की मुलोकोग शिक्षा योजना में खह से १४ वर्ष के बासकों के लिये शिक्षा भनिवार्य तथा नि:शुरुक की गई जिसका अधिकाधिक प्रसार हुया। भारत के स्वतंत्र होने पर विभाग में १४ वर्ष की उन्न तक बासकों की शिक्षा धनिवार्य करने की जिम्मेदारी शासन पर रखी गई। द्वितीय पंचवर्षीय योजना की समाप्ति पर ४६ प्रतिशत बालकों को शालाओं में साए जा सकने की धाशा व्यक्त की गई।

मिनार्ये सिक्षा प्राय: प्राथमिक स्तर तक वी जाती है किंतु कुछ प्रगतिशील देशों में उण्यतर माध्यमिक स्तर तक बोर दिया था रहा है! इस खिक्षा की सार्थकता एवं सफलता बालकों की बाला में उपस्थित पर निर्भर करती है जिसका धाषार निम्नांकित है: धनियार्य बायुसीमाएँ, सम में बाला खुलने के दिनों की संस्था, दैनिक कार्यविधि, उपस्थिति का न्यूनतम प्रतिश्वत, धौर संदेशित विका संप्राति। गरीन बाबकों धौर उनके थावकों की धार्षिक सहायता देना, काला से दूर रहनेवाले वालकों के माने काने का प्रबंध करना, धनिवार्य उपस्थित के नियमो का पालन कराना और बालकों की उपस्थिति नियमित बनाना घादि समस्यामों के उचित समाधान पर भनिवार्य शिक्षा की सफलता निर्भर है।

[भा० मि०]

शिया, उच्च उच्च शिक्षा का प्रयं है सामान्य इप से सबकी वी जानेवासी सिक्षा से कपर किसी विशेष विषय या विषयों में विशेष, विशव तथा सदम शिक्षा। ऐसी शिक्षा का स्वरूप विश-दता के साथ भारतवर्ष में प्रतिष्ठित हुमा था। उच्च शिक्षा देने-वाले भारतीय गुरुकुलों की बड़ी विशेषता यह थी कि उनमें प्रारंभिक किया से लेकर उच्चतम शिक्षा शिब्याध्यापक प्रशासी (मीनीटोरियल सिस्टम) से दी जाती थी। सबसे ऊपर के खात्र प्रपने से नीचे वर्ग के खात्रों को पढ़ाते थे भीर वे भपने से नीचे वाले को। यद्यपि बाह्मसा, सनिय भीर वैश्य के पूत्र ही भर्ती किए जाते वे धीर वर्णों के अनुकूल ही बालकों को शिक्षा भी दी जाती यी तथापि नित्यकर्म, स्वच्छता, शीम भौर शिष्टाचार की शिक्षा प्रत्येक छात्र को दी जाती थी भीर प्रश्येक छात्र को गुरुकूल में रहकर माश्रम का समस्त कार्य स्वयं करना पड़ता था। कुछ गुरुकुल तो इतने बड़े थे कि बहाँ एक एक फूलपति, दस दस सहस्र ऋषियों भीर ब्रह्मचारियों को भन्न दानादि देकर उनको पढ़ाने का प्रवध करते वे । इन गुरुकुलों का पोषरा राजा, बनी ग्रीर गृहस्थ करते थे भौर छात्र भी भपने सामध्यं के प्रनुसार गुरुदक्षिशा देते में किंदू कोई भी राजाइन गुरुकूलों के प्रबंध में हस्तक्षेप नहीं करता था। इन गुरुकुलों का प्रारंभ वास्तव में उन परि-क्टों से हुप्राजिनमें चारसे लेकर २१ तक विद्वान ग्रीर मनीकी किसी नैतिक सामाजिक या धार्मिक समस्या पर व्यवस्था देने के लिये एकत्र होते थे। कुछ गुरुकुलों ने बनंमान सावास विश्व-विदालय (रेजीबेंसल यूनिवसिटी) का रूप घारण कर निया बा। इन गुरुकुलों में बेद, बेदाग, दर्शन, नीतिशास्त्र, इतिहास, पुरागा, धर्मशास्त्र, दंडनीति, सैन्यशास्त्र, धर्मशास्त्र, धनुर्वेद भीर भायूर्वेद भादि सभी विषयों की उच्चतम शिक्षा दी जाती थी भीर जब छात्र सब विद्याभी मे पूर्ण निष्णात हो जाता या तभी बहु स्नातक हो पाता था। बाह्मणों को यह श्रूट थी कि वे चाहें तो जीवन भर विद्यार्जन करते रहें।

योरप में मिस्र की सम्यता सर्वप्राचीन मानी जाती है किंतु वहीं की उच्च शिक्षात्रणाली का कोई स्पष्ट निवरण नहीं मिलता। बाबुल, असुरिया (असीरिया) के निवासियों तथा हिब्बू और किनीसी लोगों में राजकास्त्र, नीतिशास्त्र, ज्योतिव और भूगोल की उच्च किंसा गिने चुने लोगों को ही दो जाती थी। यूनान में सौंदर्य की उसास गावना के साथ व्याकरण, काव्य, भाषा, शैली, धलकाए-खाल, वक्तुत्वकला, संगीत, गणित, भौतिकी निकान, प्रयंशास्त्र भौर राजनीति की खिला दी जाती थी। एक एक व्यक्ति एक एक विषय का वंडित होता था। उसी के पास युवक शिक्षा श्राप्त करने जाते थे। स्पार्ता के लोगों को केवल युद्ध की ही शिक्षा मिली, सन्य विषयों का पूर्ण संभाव रहा। वास्तव में एवंस ही बुनानी उच्च विद्धा का विद्धानगर या जहाँ सुकरात,

षोनोफन, मफलातुन भीर मरस्तु जैसे विद्वान् शिक्षाशास्त्री भीर दार्शनिक विद्यमान थे। जब रोमबालो ने यूनान को जीत निया तब रोम की शिक्षाप्रसाली पर यूनान का यह प्रभाव पढ़ा कि वहाँ भी इतिहास, विज्ञान, दर्शन, वयनुस्वकला भीर मास्त्रार्थ-कला की उच्च शिक्षा दी जाने लगी जिसके प्रभाव से सिसरी. सैनेका, भीर क्वितिलियन जैसे णिक्षाशास्त्री भीर वक्ता उत्पन्न हुए तथा योहे ही समय में उन्च शिक्षा के धनेक विद्यालय भी खुल गए। जिलु रोम साम्राज्य के छिन्न भिन्न होने के साथ ही यूनान भीर रोम की संपूर्ण शिक्षापद्धति समाप्त हो गई। ईसाई मठों मे पहले धर्मशिक्षा धीर प्रार्थना के साथ पढ़ना लिसना, गाना, पूत्रा करना भीर गणित की शिक्षा दी जाती ची किंदु इसके पश्चात् बहाँ विद्यात्रयी (लातिन का ब्याकरण, भाषराकला तथा तर्कशास्त्र) भी गान चतुष्टयी (गरिएत, ज्यामिति, ज्योतिष भीर गगीन) को मिलाकर सात ज्ञानविस्तारक कलाओं के शिक्षण का कम जला घीर तभी से इन शास्त्रों के लिये (प्रार्ट) शब्द का प्रयोग चल पड़ा जो प्राजकल जामक कप से हमारे विश्वविद्यालयों की उपाधि में प्रवृक्त हो रहा है। योरप में प्रारंभ में कुछ निद्यार्थी किसी निशेष विद्या के भाषायें कैपास मध्ययम के लिये एत्त्र होते ये जैसे पैरिस में धर्मशास्त्र के भड़प्रयम के लिये, सालेरनों में भेषज्यविद्या के लिये या कोलोना में न्यायनीति (कानून) सीखने के लिये। इस प्रकार दक्षिण योरप में बोलोना के आदर्श पर विश्वविद्यालय खुले भीर उत्तर में पेन्सिके प्रावर्श पर । इनके प्रतिरिक्त एक शिक्षा= आर्थ (बैकेलीरिएट) का प्रमारमध्य भी या जो शिक्षक होने के सिये अनुकापत्र समभा जाता था। घीरे घीरे विश्वविद्यालयो ने वर्तमान रूप भारता रिया। इनमे उच्चतम शिक्षा का भर्थ है हाई स्कूल के पश्यात् महाविद्यालयो (वालेजो) या व्यावसायिक संस्थाओं (ट्रेनिंग कालेज, मेटीकल कालेज, इजिनियरिंग कालेज, टेक्निकल कालेज, वला महाविद्यालय, संगीत महाविद्यालय, बारीरिक शिक्षा महाविद्यालय, न्यायनीति (नॉ), कृषि, वाशिज्य महाविद्यालय प्रादि) मे दी जानेवाली शिक्षा जिसके लिये विश्व-विद्यालय से उपाधि या राजाीय विभागी की भीर से परीक्षा लेकर प्रमाखारत दिए जाते हैं। उच्च णिक्षा देने का अधिकांश कार्य विश्वविद्यालय ही करते हैं।

भाजकल एक नए प्रकार के विश्वविद्यालय की बात चल रही है को गाँव में स्थापित किया जाय और जिसे ग्राम विश्वविद्यालय (क्रस्स यूनिश्मिटी) कहा जाय। इस प्रकार के विश्वविद्यालयों का उद्देश्य है कि भ्रश्य विषय पढ़ाने के साथ यह प्रेरणा दी जाय कि सोग गाँवों से नगरों में जाना बंद करके ग्रामीण जीवन व्यतीत करने का भ्रमत्न करें (देखिल विश्वविद्याख्य)।

शिषा, तुंसनिदिमक किमी देश श्रथवा विभिन्न देशों की शिक्षा-रमक समानताश्रों, विभिन्नताश्रों, समस्याश्रों, एवं विकासकर्मों के कमिक, विवेचनारमक, धालोचनारमक एवं विश्लेषशारमक धव्ययन को तुलनारमक शिक्षा कहते हैं। हैन्स ने राष्ट्रीय शिक्षा शुवार के बहिकीय से विभिन्न देशों की शिक्षाप्रशासियों के विश्लेषशारमक सन्ययन को तुलनारमक शिक्षा कहा है। वैरेड के अनुसार तुलनारमक विका, विका संस्थानों का समाब की पुष्ठभूमि में किया हुना विश्ले-चर्णात्मक अध्ययन है। वस्तुत: मुसनात्मक शिक्षा की कोई सरम क्यास्था करना कठिन है। शिक्षा का अध्ययन समाज की पुष्ठभूमि में ही बाखनीय है। अत: तुलनात्मक शिक्षा के गहन अध्ययन में देशों की ऐतिहासिक, दार्थनिक, सांस्कृतिक, धार्थिक, धौद्योगिक, धनस्थाओं का अध्ययन जुड़ा रहता है।

कैंडल ने तुलनात्मक शिक्षा के क्षेत्र के दो पहलू बतलाए हैं। एक भीर शिक्षा संस्थान की रखना, शिक्षा का संगठन, सांश्यिक ब्योरा, पाठधकम एवं विवय, अध्यापन कार्य तथा प्रध्यापन कला; भीर दूसरी भोर समाजगत भाष्यारिमक एवं सांस्कृतिक प्रभाव है। ये प्रभाव परोक्ष रूप से शिक्षा को निरंतर प्रभावित करते रहते है भीर इतने शक्ति-शाली हैं कि बिना इनके ज्ञान के तुलनात्मक शिक्षा के प्रथम पहुचू का ज्ञान शून्य एवं निष्फल होगा। साथ ही समाज की प्राक्षाएँ, भविदाके विकास का मोड़ और अफ़ुकाब, एवं समाजगत होनेवाले परिवर्तनों की जानकारी भी भावश्यक है। सुक्ष्म रूप में समाज के चतुमूँ की मध्ययन की पुष्ठभूमि में शिक्षा के विकास, संस्थान एवं भागे के रुम्हान का भध्ययन तुलनात्मक शिक्षा का क्षेत्र है। समाज का सम्यक् ज्ञान, इतिहास, दर्शन, संस्कृति, समाजशास्त्र, ग्रर्थशास्त्र एवं मनुष्य-सरीर-रचना--कास्त्र के ध्रध्ययन के विना संभव नहीं है। सिक्षा का तुलनात्मक प्रध्ययन सभी सामाजिक विज्ञानो से जुडा है। इसलिये वर्तमान तुलनारमक शिक्षावैत्तामीं की धंत:क्षेत्रीय श्रध्ययन करना आवश्यक है। इसी शाधार पर श्रमगीका में इस विषय का नामकरण 'शिक्षा भाषार' किया गया है।

बैरेडे के मनुसार इस थिषय के दो मूल महत्व हैं: (क) बीद्धिक, चूँकि सन्य ज्ञानक्षेत्रों के समान, यह विषय भी एक शास्त्रीय (academic) विषय है। (ख) क्यावहारिक, चूँ कि इसका लक्ष्य शिक्षा-सुष्टार-माध्यम द्वारा समाज का क्यांतर करना है। इस विवय का मध्ययन वर्तमान संतरराष्ट्रीय यूग में उत्तरोत्तर बल पकडता जा रहा है। तुलनात्मक शिक्षा राष्ट्रीय संस्थानों का विस्तृत क्योरा देती है। शिक्षा समाज का दर्पेण है भीर साथ ही सामाजिक क्मीटी भी। शिक्षाध्ययन समाजका बास्तविक चित्र ज्ञात करा देता है श्रीर उसका मुस्यांकन भी। इस विषय के मुख्य कार्य है: (१) सामा-जिक सुधार का रास्ता स्रोक्षना एवं सामाजिक पुनर्निर्माण द्वारा समाज का रूपांतर करना जिसका प्रतिम सध्य समाज का उन्नयन है। (२) निजी शिक्षा संस्थानों का निष्पक्ष मुख्यांकन करना, शैक्षिक समस्याओं की ऐतिहासिक पृष्ठभूमि एवं उनके कारणो की छोर ध्यान केंद्रित करना, साथ ही शन्य देशों की समस्या-समाधान-युक्तियों से स्वदेशीय शिक्षा समस्याओं के समाधान की सुक्त विकसित करना। (३) शिक्षाविकास की संभावनाओं तथा संभाव्यताओं का विश्वर्शन कराना एवं भविष्य के संभावित परिवर्तनो का सहस्व दकति हुए, उनके अनुकूल विका को डावने के ढंग सुमाना। (४) किसी देश की जिसाप्रामानी का मुल्यांकन उसकी पूष्टभूमि में कहाँ तक हो सकता है इसका पता लगाना । शैक्षिक समस्याएँ भी समाज से बाबद्ध है। विभिन्न देशों की समस्याएँ अपनी कपरेका रखती हैं, शतएव जनका निश्वन भी समाजगत है। दूसरे रेखों के सिका अभ्ययन के केवन इंकेट मिस सकते हैं। (३) यह शाद करना कि निमित्र

देशों के शिक्षा संस्थानों एवं प्रसाशियों का एक दूसरे पर क्या प्रभाव एक सकता है। (६) शिक्षा को अभावित करनेवाले प्रत्यक्ष एवं परीक्ष प्रभावों को समझला। (७) संतरराष्ट्रीयता की मावना को क्लादेना।

विदेशियों भी शिक्षाका अध्ययन प्राचीन काल से चला भारहा है। भौक्षिक विचारों का धादान प्रदान भी नवीन नही है। रोम ने यूनान पर सैनिक विषय प्राप्त करने के उपगंत विजेता की शिका को अपनाया । भारत में भी विदेशी पर्यंटको, विद्वानों, एवं विद्यासियों का तौता लगा रहा है। फाहियान, युवान व्युव्यांग (ह्वीन साग) एवं इस्सिन, तीनों चीनियों ने भारत की तस्नालीन शिक्षा का सन्यक् बर्गन एवं प्रशंसा लिक्सी है। यूरोपियन वात्रियों ने भी भारत की शिक्षाका उल्लेख किया है। भारत एवं बूरोप दोनों ही जगह शिक्षा के उपयुंक्त ढंग के उल्लेख महस्वपूर्ण होते हुए भी शास्त्रीय रीति से तुलनात्मक शिक्षा नहीं व हे जा सकते क्योंकि ये सभी अनियोजित, भक्तिक एवं भवैज्ञानिक थे। भतः सास्त्रीय रूप से इस विषय का **अ**ध्ययन १६ची शताब्दी से माना जाता है। इस ज्ञानक्षेत्र के वास्त-विक निर्माता मार्क एनटौन जूलियन माने जाते हैं। इनके ग्रंथ में तुलनाश्मक शिक्षा नी सम्यक् योजना प्रस्तुत है तथा अध्ययन के लिये निक्लेवस्सात्मक प्रसाली के प्रयोग का मुऋव दिया गया है। यद्यपि माज जूलियन तुलनास्मक शिक्षा का मूल निर्माता माना जाता है तथापि यह जानना आवश्यक है कि इसकी योजना लगभग बीसवी शताब्दी के अध्य तक लुत रही इसलिये तुलनात्मक शिकाशास्त्रियों को इसका इतिहास सयोजित करने के हेतु शिक्षा रिपोर्टी की शरण लेनी पडी। १६वी शताब्दी में नई प्रसिद्ध अमरीकनों एवं आंग्लो ने यूरोपीय शिक्षा सस्थानों का अपने राष्ट्र की शिक्षा के सुवार के **दिशिकोण से ध्रदययन किया। इनमें मुक्य ये '(क) प्र**मरीका**में** नीफ (Necl), ग्रिसकम (Griscom), विकटर कज़िन (Victor Cousin), होरेस मैन (Horace Mann), स्टो (Stowe), एव वर्नाष्ठ (Barnard); (स्त) इंग्लीड में मैच्यू मार्नल्ड (Mathew Arnold) व सर माइकिल सेंडलर (Sir Michael Sadler)। इन्ही सनीषियों के परिवेदन से तुलनाश्मक शिक्षा के प्रारंभिक इतिहास बने । यह बुत्तांत बर्णनास्मक ये धीर प्रायः इनका लक्ष्य राष्ट्रीय शिक्षा सुघार या । क्रमशः तुलनारमक शिक्षा का स्वरूप निखरने लगा भीर इस विषय ने सैद्धांतिक रूप लेना प्रारंत्र किया। इसका मुख्य श्रेय रूसी शिक्षा शास्त्री हैंसन (Hessen) को है। इम मैली को प्रोत्साहन केंडल (Kandel) यूलिक (Ulich), वैरेडे (Bereday) एवं कई कन्य वर्तमान विद्वानों ने दिया है। द्वितीय-विश्व युद्ध से इस विषय को एक नई प्रेरणा मिली और इसके विकास व प्रगति ने तीन गति धारस की । सन् १६४५ के बाद इस विषय पर बहुत सा साहित्म निकलने लगा धौर इसका अध्ययन संसार के कई देशों में होने लगा। प्रायः संसार की सभी प्रसिद्ध शिक्षा संस्थायों में इसका अध्यापन होता है। इस विषय से संबंधित तीन बृहत् पुस्तकों विश्वकोषों के स्तर की हैं.

- (१) सिमर बुक भाँव एजुकेशन
- (२) इंटरनैशनल एजुकैशन
- (३) इंडरनैशनल सिमर बुक झाँव एजुकेशन

बूनेश्की (Unesco) ने तीन प्रवरण वर्ल्ड सर्वे झाँव एजुनेसन (World Survey of Education) प्रकाशित किए हैं। झमरीका, यूरोप और जापान से तुलनात्मक शिक्षा परिषदी की स्थापना कमशा १६५६, १६६१, एव १६६४ से हुई।

इस विषय से सर्वाधित दो प्रमुख पत्रिवाएँ हैं: कपैरेटिव एजुकेशन रिन्यू (अमरीवा), कपैरेटिव एजुकेशन इंग्लैंड । इस विषय के प्रमुख शास्त्री है— केवल (Kindel), वरेडे (Bereday), विकमैन (Brickman), यूलिक (Ulich), लीराइब् (Lauwerys), हेस (Hans), किंग (King), रोजेलो (Rosello), गर्व प्रनाइडर (Schneider) । वर्तमान सम्मायी, विशिष्टतायुक्त विषय मे, जिसकी छाप प्रामाशिकता एवं सर्वेश्यापकता है, इस विषय वा स्थान उत्तरीक्तर उत्कृष्ट होगा व्यूकि सब विश्वशांति स्थापना, निश्चवयुन्व एवं 'यसुभैव बुदुस्वकम्' की आवना जायत करने वा एव सात्र माध्यम शिक्षा ही है ।

[स॰ वा॰]

शिषां दर्शन शिक्षा का क्या प्रयोजन है और मानव जीवन के मूल उद्देश्य से इसका क्या मयश्व है, यही शिक्षा दर्शन का विजिज्ञास्य प्रकृत है। जीन के दार्शितक मानव को नीतिणास्त्र में दीक्षित कर उसे राज्य का विश्वासपात्र में कि साना ही शिक्षा का उद्देश्य मानते थे। प्राचीन मारत में सासारिक मम्युद्ध और पारलीकिक कर्मकांड तथा लीकिक विषयों का बोध होता था और परा विद्या से निश्चेयस की प्राप्ति ही विद्या के उद्देश्य थे। अपरा विद्या से मध्यात्म तथा परास्पर तत्व का जान होता था। परा विद्या मानव की विमुक्ति का नाधन मानी जाती थी। गुरु मुलों और मानार्य मुलों में मतेवासियों के लिये बहा वर्ष, तप, सत्य जन मादि अयों नी प्राप्ति परमामीक्ट थी भौर तक्षणिला, नालंदा, विक्रमिणला आदि विश्वविद्यालय प्राकृतिक विषयों के सम्यक् जान के मतिरक्त नैष्टिक शीलपूर्ण जीवन के महान् उपस्तंभक थे। भारतीय शिक्षा दर्शन वा माध्यारिमक धरातल जिनय, नियम, आश्रममयदा मादि पर सिद्यों तक मवलांबत रहा।

प्लेटो (ग्रफलातून) ग्रीर ग्रन्स्नु दार्णनिक विचितन के समर्थंक थे किंतु सासारिक कर्म की उपेक्षा उन्हे इष्ट नहीं थी। प्लेटो का कहना है, बीस वर्ष की उम्र तक भागे शक्यशासको को णारीरिक उन्नति, साहित्य, धर्मशास्त्र, पुरातत्व शीर संगीत की शिक्षा मिलनी चाहिए। बीस से तीस वर्ष तक रेखागागित, अरगिग्ति, ज्योतिगेणित आदि का पाग्दर्शी ज्ञान उन्हे प्राप्त करना है। तीस से पैनीय नर्वतक उन्हें गभीर दार्शनिक ऊहापोह कर प्रत्ययो (ldcas) का धीर शिवप्रत्यय (भायां बर्गा अर्थे की गुन) का प्रकृष्ट ज्ञार प्राप्त करना है। गिशात भौर दर्शन का इतनाविशद ज्ञान प्राप्त करने पर भी सिर्फ चितन में निरत रहना उनका उद्देश्य नही है। दर्शन के उत्तुग शिखर से उतर-कर उन्हें फिर प्रज्ञानावृक्त संसार मे थाकर राज्य ग्रीर समाज की बुराइयों का निराकरण करना है। पैतीम से पचाम वर्षे की ग्रवस्था तक अवश्य ही उन्हे राजकीय कर्मयोगका मार्गग्राना है भीर सामष्टिक वस्याणा वी सिद्धि करनी है। राजनीतिक द्रष्टिकोण, प्लेटो की अपेक्षा अरस्तु मे अधिक प्रथल है। सानत्र को राजनीतिक त्राखी मानकर शिक्षा को सदभ्यासप्राप्तिका वह परम सामन मानता है। विभिन्न नागरिकों में शिक्षा से ही राज्यनिमित्तक शील का विकास संगद है। शिक्षा से मानसिक उन्नयन तथा सवकाश का सदुपयोग होता है, ऐसा सरस्तु ने स्वीकार किया है किंतु प्लेटों के समान ताश्विक भीर सार्थनिक शिक्षा पर उसने ब्यान नहीं दिया है। फिर भी प्लेटों की भौति सरस्तु भी राज्य का पूरा नियंत्रण शिक्षा पर मानता है।

मध्यपुरीन यूरीप में देववाद की प्रधानता थी। संत घगस्तीन ने विक्य नमर का संदेश विद्या और टॉमस घवनायनास ने सनातन नियम भीर नैसंगिक नियम का उद्बोध किया। मध्यपुर्ग के अंतिम व्यरमा से घॉक्सफोर्ड, कैंबिज, पेरिस विश्वविद्यासयों की स्थापना हुई छीर उनमें भी प्रारंग में धमंशास्त्र के अध्ययन का ही महत्व रखा गया था। घारतवर्ष में भी मध्यपुर्ग में शंकर, रामानुज, निवाक, मध्य, वरलम छादि ने सान, मिक भीर वैराग्य का ही संदेश प्रति-पादित किया।

मध्ययूग का श्रंत होने पर यूरोपीय पुनस्त्थान श्रांदोलन से पुनर्राप प्रकृतिवाद और मानववाद पर बल पड़ा। यदि दति भीर कुसा के निकोसास देवी विचित्तन धीर प्राध्यारिमक संध्वनि के संदेशवाहक थे हो इरेसमस, मोर भीर मोंटेन ने 'मनुष्य" पर व्यान भाक्रव्ट किया। केपलर, गेलिलियो भीर ग्यूटन ने भीतिकी का विकास कर कातिकारी वैज्ञानिक दिष्टकोसा दिया। वेकन, डेकार्टगीर लायस्तित्स ने ज्ञान की शक्तिप्रद माना। लॉक ने सदध्यास के द्वारा चारिचिक उत्वान पर बल दिया तबापि उसने शिक्षा में अभिजाततंत्री रिष्टिकोशा सम्बित किया, यद्यपि वह राजनीतिक विचारों में नैसर्गिक प्रधिकारवाद का पोषक था। इसो ने पूँजीवाद, सभ्यता भीर बुद्धिवाद का खंडन कर प्रकृतिबाद धीर शिशुशिक्षा का पोषण किया किंतू उसका घंच "एमिल" दार्शनिक शिक्षा के प्रश्न पर विलक्त भीन है। मनीविक्रान का महत्व स्वीकार कर पेस्टालॉजी ने शिशुपों के पूर्ण विकास की गीरव दिया। स्वतः प्रेरित विकास भीर निजाभिश्यक्ति को मुझोहेश्य मानकर फ़ोबेल ने बालीबान (किंबरनार्टन) पढित का सुवपति किया ।

हैगेल शिक्षा का बाज्यादिमक प्रयोजन स्वीकार करता था। शिक्षा का नियंत्रण वह राज्य के हाथ में न देकर नामरिक समाज को सुपूर्व करता था। तथापि उसने स्वतंत्रता पर बल नहीं दिया। हैगेल के प्रज्यादमयायी दिन्दिकीण को अपनाकर शिक्षा को अपिक्त के बैतन्य का अभिन्नकालान जेंटीलें (Gentile) ने माना है। समस्त बिषयों का श्रव्यापन श्राव्यादिमक जन्मेल के लिये ही वह न्नभीक्ट मानता है। न्नकृतिवादी और व्यवहारवादी जॉन बिवी शिक्षा और जीवन का अत्यंत निकट संबंध मानता है। इंक्वरवाद, आत्म-बाद या अनुशासन को लोगों पर लावना उसे पसंव नहीं है। शिक्षा की प्रक्रिया की वह इतना आकर्षक और वृत्तियों को तिश्रक्ष करानेवाला बनाना लाहता है कि न्योत्यादक बाह्य अनुशासन लादना न पड़े। शिक्षा भीर लोकतंत्र में गहरा संबध मानकर सामा-जिकतान्नाति पर उसने जोर दिया है। ह्यायटहेड (Whitehead) शिक्षा के द्वारा सतत वायकत्ता, सर्जनात्मकता, बीबनोत्साह, स्रोजस्विता वादि का संवार करना नाहता है। बहुँड रसन के

भनुसार विश्वा सञ्चलंग्रह न होकर पैसी प्रक्रिया है जिससे मानव, समाज भीर जगत् में भपना वास्तविक स्थान समक सके। राज्य भीर जर्म के आधिपत्य भीर पुछल्ते से शिक्षा विनिर्मृक्त रह्नी चाहिए। शिक्षा में स्वातंत्र्य भीर वैज्ञानिक संब्हिविंदु का समर्थन रसस की बड़ी विशेषता है।

संशिलव्ह एवं पूर्ण शिक्षा (Integral and complete education) वहीं कही जा सकती है जो सदस्यों के प्रश्नमय कोच को तृत भीर बौद्धिक, नैतिक तथा बाध्यारिमक बादकों का घनिश्रापन भी करा सके। समस्त ज्यापारों का मुलाचार शरीर है अतः इसकी मजबूती परमावश्यक है। पहलवानी या दंगलीयन कुछ स्यक्तियों के सिये ही ठीक है किंतु समस्त नागरिकों का बारीर अवश्य ही कब्टसहिष्णु बन सके, ऐसी शिक्षा धावश्यक है। मानववादी साहित्य भीर सलित कला की शिक्षा अधिक लोगों को मिलनी चाहिए। इससे बर्बरता का नाश और मावनामीं का बंशोधन होता है। साहित्य का प्रयोजन वासनाओं का विलास नहीं किंतु स्वस्य आनंद की सृष्टि भीर षारित्रिक उन्नयन्हे । वैवस्तिक भीर सामाजिक जीवन नैतिकता के बिना नहीं चस सकता। अतः नैतिक शिक्षा प्रारमिक शवस्था से ही मिलनी चाहिए और इस कार्य में वर्नग्रयों के चुने हुए स्वलों का शिक्षण होना पाहिए। वर्तमान सभ्यता वैज्ञानिक भीर यांश्रिक है भीर साज कोई भी राष्ट उद्योग और विकान की उपेक्षा कर न तो नागरिकों के जीवनस्तर को उठा सकता है और न अपनी सत्ता ही कायम कर सकता है। बाविन, हक्सले, स्पेंसर भादि ने भी वैज्ञानिक शिक्षाका पक्ष प्रहुश किया था। एक अंश तक आरंभिक विज्ञान की शिक्षा समस्त नागरिकों को मिलनी चाहिए भीर कुछ नागरिक इसे प्रमुख व्यवसाय बनाकर इसमें परम वैशारच प्राप्त करें। बृद्धि की उन्मुक्ति सतत जागरूकता के द्वारा व्यक्त होती है बतः विश्वप्रवाह भी नानामुक्त मिन्यक्तियों के विषय में जिज्ञासापूर्ण कुत्हल सर्वदा संयंजित रसना शिक्षित मानव का अक्ष्य है। किंतु कुछ नागरिक इतने से ही सतुष्ट न हो, निस्तिल देश और मानवता की सेवा में भपने स्वार्थ का विसर्जन ही शिक्षा का भंतिम उद्देश्य मानेंगे। मनुष्य एक सावयव इकाई है अतः शरीर, मन, बुद्धि, चरित्र, हृदय भीर भात्मा इन सभी की पूर्णता परमाभिन्नत है। जीविकाशिप्त बीर समाज के साथ सामंजस्य, तथा भद्र व्यक्तित्व ही शिक्षा की इयसा नही बताते। मानव का सर्वविष विनिमुंक्त विकास भीर पूर्णताप्राप्ति ही समग्र शिक्षा का उद्देश्य है।

सं • ग्रं • — बर्ट्रेंड रसल: 'मॉन एजुकेशन' तथा 'एजुकेशन ऐंड द सोशल आईर'; जॉन डिवी: 'डेमॉर्जनी ऐंड एजुकेशन'; ख्लायटहेड: 'एम्म बॉव एजुकेशन'; जेंटीले: 'द रिफार्म झॉव एजुकेशन'; प्लेटो: 'द रिपब्सिक'; इसी; 'एमिश्न'।

[वि० प्र० व०]

शिषा न्यास मारतीय मिक्षा के क्षेत्र में प्रधिकांशतः न्यासों के प्रधीन वैरसरकारी संस्थाओं का कार्य पर्याप्त महत्वपूर्ण है। विविध स्तरों पर शिक्षक संस्थाओं की कुल संस्था वर्ष १८६०-६१ में गैरसरकारी किला संस्थाओं का प्रतिशत, मिक्षा आयोग १८६४-६१ के प्रतिवेदन से उद्युत निम्म सूची में प्रष्टुच्य है —

स्तर	प्रतिशत
१. वृबं प्राथमिक	3 • •
२. विम्नतर प्राथमिक	२२ १
३. उच्चतर प्राथमिक	२७-१
४. माध्यनिक	€ € . 5
५. व्यावशायिक स्कूल	४७४
६ विशिष्ट स्कूल	96.0
७ उच्चतर सामान्य शिक्षण	
संस्या एँ	9< <
m. व्यावसायिक शिक्षण संबंधी	
क ॅलेज	¥6.=
६ विशेष शिक्षा संबंधी कालेज	3.80
१० कालेओं की कुल संस्या	
सेक्टरों के सिये	\$ \$ * ?

शिक्षा के विकास में स्वयंसेवी अभिकरणों का योगवान गुजरात, केरल, उड़ीसा तथा बद्धास जैसे प्रदेशों में दूसरे राज्यों की अभेशा बहुत अधिक है। योग्यता तथा कार्यं निष्पादन की दृष्टि से भी गैर-सरकारी संस्थाओं की भिन्न भिन्न कोटियों हैं। शिक्षा आयोग के मतानुसार -'यह सस्य है कि कुछ निजी संस्थाओं ने शिक्षा के क्षेत्र में घनात्मक योगवान की अपेक्षा निषेधात्मक कार्य ही अधिक किया है, किंतु साथ ही यह भी हमें मानना पड़ता है कि वर्तमान भारत में बैक्षिक विकास की दृष्टि से निजी संस्थाओं का विशिष्ट महत्व है। हमान अधिकांश श्रेट्ठ संस्थान निजी क्षेत्र से ही संबद्ध हैं। आगामी वर्षों में शिक्षाविकास के लिये इनका योगवान और अधिक महत्वपूर्ण हो सकता है। अतएव राज्य को शिक्षक विकास में निजी क्षेत्र के इस सहयोग का यथासंभव अपयोग करना चाहिए।

शिक्षा भागोग यह भनुभव करता है कि राज्य द्वारा संपूर्ण धावश्यक मौक्षिक सुविधाएँ प्रदान करने का उसरदायिस्य ग्रहण करने के परिखामस्वरूप निजी कार्यक्षेत्र प्रपेक्षाकृत गौरा एवं सीमित हो सकता है। शिकाबिस्तार के बृहत् कार्य की देखते हुए निजी संस्याएँ निस्संदेह इसमे अधिक योग तो नहीं दे सकतीं, किंतु शिकास्तर की जन्नति मे स्वयसेवी संस्थाओं का राष्ट्रीय शिक्षाविकास मे महत्वपूर्णं योग्रदान सतत रहेगा। ऐसी भी शिक्षण संस्थाएँ हैं जो सरकार से किसी भी प्रकार की विलीय सहायता प्राप्त नहीं करती है और भारय-निर्भर हैं। इनकी कार्यकुशसता सरकारी संस्थाओं से निस्संदेह श्रेष्ठ है। इनकी प्रायं का प्रावार मेंट, दान तथा ग्रन्य निजी साधन हैं भीर ये इनपर ही निर्भर करती हैं। ये सरकार से केवल मान्यता प्राप्त करती हैं, विलीय सहायता नहीं नेतीं। तो भी भनेक ऐसी निजी संस्थाएँ हैं जो सरकार से सहायता प्राप्त करती हैं घीर यह विलीय सहायता प्राप्त करने के फलस्वरूप उन्हें सरकार द्वारा प्रशिरोपित नियमों तथा उपनियमों के भनुरूप कार्य करना पड़ता है। देश में षीकिक विकास की समस्याएँ, विशेषतः निम्नतर स्तर पर, शिक्षा-विस्तार से संबद्ध हैं भीर सामान्यतः विकास्तर के सर्वांगीस विकास की बावश्यकता है। न्यासों द्वारा पोवित स्वयंशेवी श्रमिकरण इन योनों क्षेणों में महत्वपूर्ण कार्य कर सकते हैं भीर विशेषतः शिक्षास्तर

के उन्नयन में । शिक्षा के क्षेत्र में प्रयोग तथा शोध की अत्यधिक धावश्यकता है। स्वयंसेवी शैक्षिक अभिकरण अथवा न्यास प्रमविष्णु तथा क्षोतिकारी योजना बना सकते हैं, क्योंकि ये उन समस्त सरकारी नियमों तथा बंधनों से मुक्त हो सकते हैं जिनके निजींव नियमबद्ध प्रभ्यासों में किसी भी शकार की स्वतंत्रता संभव नहीं है।

यह मानी हुई बात है कि स्वयंसेवी अभिकरण जब सरकार द्वारा मान्यता शास करते हैं तो इन्हें विद्यार्थियों के प्रवेश, स्थान, पाठ्यक्रम- अतिरिक्त कियाओं, अध्यापकों के सेवाप्रतिबंधों इत्यादि से संबंधित नियमों तथा उपनियमों का पालन करना पड़ता है। सरकार को इस संबंध मे सतर्क रहना पड़ेगा कि इस प्रकार की संस्थाओं में से किसी में भी अनियमितता न आने पावे। स्वयंसेवी संस्थाओं में एक सामान्य परिवाद यह है कि उनकी विलीय आवश्यकताएँ बहुत बड़ी समस्या का रूप आरण कर लेती हैं। इसकेलिये औंट तथा परोपकारी जीवों के नियमित योगदान के अतिरिक्त आय के अन्य साधन उपलब्ध करने पड़ते हैं।

संभान समाज एव जमीदारों से उपलब्ध होनेवाली दान दक्षिणा के पुरातन साधन तो अब समाप्त हो जुके हैं। किंतु योजना के परिखाम-स्वक्त उद्योगों तथा व्यापारिक क्षेत्रों के विकास ने अन्य साधन प्रदान किए है। इनका सदुपयोग किया जाना चाहिए। सैक्षिक न्यासो में दानस्वक्ष्य दी गई राशि पर सरकार द्वारा कर में भिषक उदार खूट की नीति का अनुकरण किया जा सकता है। साथ ही सरकार द्वारा वामिक संस्थाओं की भाय का उपयोग मी इस क्षेत्र में किया जा सकता है। कुछ दक्षिणी राज्यों में सरकार ने धामिक संस्थाओं के प्रयथ में एक विश्विष्ठ नीति का अनुसरण किया है। श्री वेंकटेश्वर न्यास ना उदाहरण देश के अन्य सागों के लिये मी स्पृह्णीय है।

[रा०कृ० भा•]

शिचा, बुनियादी महात्मा गांधी की भागत को जो देन है उसमें बुनियादी शिक्षा प्रत्यंत महत्वपूर्ण एवं बहुमूल्य है। सन् १६३५ ई० के गवनंमेट घाँव इंडिया ऐक्ट की घोषणा के फलस्वरूप बिटिश भारत के सात प्रांतों मे जब काग्रेसी सरकारों ने राष्ट्रीय पुनर्निर्माण के लिये कार्यक्रम बनाया तो उसकी चौदह प्राथारिक्ताभी मे बुनियादी शिक्षा भी एक प्राथारिशला थी। गांधी जी बुनियादी शिक्षा को सामाजिक परिवर्तन का एक साधन समस्तते थे। वे इसे शात सामाजिक कांति का एक प्रमुख धाधार मानते थे। वे व्यक्ति के शारीरिक, मानसिक तथा धाध्यात्मिक पक्षों के पुनर्निर्माण द्वारा सामाजिक कांति लाना चाहते थे। घात्मविश्वास एवं घात्मनिर्मरता को ही उन्होंने मनुष्य के पूर्ण विकास का प्राथार माना। वे शिक्षा को प्रत्येक व्यक्ति का जन्मसिद्ध धाधकार मानते थे। इसीलिये उन्होंने सात से चौदह वर्षवाले वगं के सभी बालकों एवं बालकांशों को नि गुल्क एवं धनिवार्य शिक्षा देना प्रावश्यक समक्ता।

भारतीय राष्ट्रीय काम्रेस के हरिपुर प्रधिवेशन में बुनियादी राष्ट्रीय शिक्षा योजना की स्वीकृति के बाद सन् १६३८ से ही बुनियादी शिक्षा में भनेक प्रयोग धार्रभ हो गए वे क्तिये भ्रतग सलग भीर सीमित स्तर पर किए गए। सन् १६५६ ६० में द्वितीय महायुद्ध के खिड़ जाने से एक और कठिनाई उपस्थित हो गई। कांग्रेस मंत्रिमंडल को राजनीतिक कारणों से इस्तीका देना पड़ा। उनसे यह शाशा की जाती थी कि वे बुनियादी शिक्षा के विकास में सहायक होंगे। कि उनके इस्तीके के परिलागस्वकप, कुछ प्रांतों में प्रयोग विलकुल बंद कर दिए गए और प्रस्य प्रांतों में प्रयोग के प्रति उदासीनता दिखाई देने लगी। स्वतंत्रताप्राप्ति के बाद ही बुनियादी शिक्षा को शिक्षा की राष्ट्रीय पद्धति के कप में गंगीरतापूर्वक स्वीकार किया गया।

बुनियादी मिक्षा निरंतर प्रगति करती रही है वर्गों के बेसिक स्कूलों की संख्या बराबर बढ़ती रही है। किंतु साधारण प्रारंभिक और मिडिज स्कूलों की अपेक्षा बेसिक स्कूलों की संख्या की बृद्धि की गित में बभी रही है। बेसिक स्कूलों मे प्रवेश का जहाँ तक संवध है, स्थित संतोधजनक नहीं रही है। सक्ष्य तो यह था कि बेसिक शिक्षा में ६ से १४ वर्ष के वर्गवाले सभी जड़कों एवं लड़कियों के जिये बुनियादी शिक्षा का प्रबंध किया जाय। किंतु प्रथम दो योजनाओं में कोई महत्वपूर्ण प्रगति इस शिक्षा में नहीं हुई। इस काल में बुनियादी शिक्षा के प्रसार की प्रगति उतनी भी नहीं हुई जिननी साधारण प्रारंभिक शिक्षा के प्रसार की, यद्यपि साधारण प्रारंभिक शिक्षा की प्रसार की, यद्यपि साधारण प्रारंभिक शिक्षा की प्रसार की है।

ग्राच्यापक शिक्षण की स्थिति भी बिल्कुल संतीयजनक नहीं है। भारत में प्रारंभिक शिक्षकों की शिक्षा के बारे में प्रथम राष्ट्रीय विचारगोष्ठी की १६६० ६० की रिपोर्ट घीर हाल में भ्रष्यापक प्रशिक्षण के संबंध में प्लान प्रोजेवट्स की समिति की १६६३ ई० की रिपोर्ट से सिद्ध होता है कि घष्यापक प्रशिक्षण कार्यक्रम में भनेक मृद्यि हैं। इसमें न केवल उचित एवं योग्य कमंचारियों, भवनों, उपकरणों भीर भन्य स्थूल साधनों की कभी रही है बल्कि अपर्याप्त पाठ्य विषय भीर शिक्षण की प्रभावहीन विधि तथा शैली का भी दोष रहा है।

जुनियादी शिक्षा की कोई स्पष्ट परिभाषा नहीं है जिससे लोग साधारगातमा सहमत हों। जुनियादी शिक्षा के बास्तविक मूल तत्व एवं निश्चित लक्ष्य के संबंध में बहुत ही गड़बड़ी दिखाई देती है। गांधी जी ने जुनियादी शिक्षा के सिद्धांतों को प्रतिपादित करते समय एक निश्चित सामाजिक व्यवस्था की कल्पना की थी। वह उत्पादक कार्य को शिक्षा का केंद्र मानते थे किंदु वास्तविक प्रयोग में उत्पादक कार्य डारा शिक्षा के सिद्धांत के मिस्र मिष्ण भर्य हो गए हैं। कुछ शिक्षाविद्, जो गांधी जी के भनुयायी होने का दावा करते हैं, विद्यालयों में प्रयोग योग्य वस्तुमों के वास्तविक उत्पादन पर जोर देते हैं। कुछ लोगी का मत है कि इसका भर्य खेल विधि द्वारा शिक्षा के मितरिक्त कुछ नहीं है।

बुनियादी शिक्षा में भारमिन भेरता का प्रश्न भीर भी विवादपूर्ण है। गांधी जी धारमिन भेरता को शिक्षा का वास्तिवक मापदंड सममते थे। धारमिन भेरता से उनका तारपर्य यह था कि बेसिक स्कूल इस सीमा तक स्वावल वी हो जायें कि धाष्यापकों का वेतन विद्यालयों में बच्चों द्वारा उत्पादित वस्तुओं को वेचकर दिया जा सके। इसिक धारंभ में बुनियादी शिक्षा के समर्थकों का बहुत बड़ा वर्ग इस बात की धाणा करने लगा कि यदि बुनियादी शिक्षा के लिये समुचित वातावरए।

पैदा किया जाय तो इसका शक्षिक मात्रा में सर्च निकस धाएगा धीर भवशेष सर्च सरकार दे देगी जिससे बेसिक स्कूल दक्षतापूर्वक चन सकेंगे। किंतु अनुभव से यह अनुमान गलत सिद्ध हुआ। भारत सरकार के शिक्षा मंत्रालय द्वारा नियुक्त पिरेस-लाखानी समिति ने इस समस्या का बाध्ययन किया और बताया कि १६५०-१६५१ में बिहार में, बो बुनियावी सिक्षा का प्रमुख प्रदेश समक्ता जाता वा, कोई भी विद्यालय ४१.०६ प्रतिशत से भधिक स्वावलंबी नहीं था । सेवाग्राम (वर्षी) का बेसिक स्कूल, जो हिंदुस्तानी तालीमी सथ के पथप्रदर्शन एवं निरीक्षरा में चल रहा था, ६३ प्रतिशत तक स्वावलवी था। इसने इस दिशा में वेसिक विद्यालयों की सुची में सर्वप्रथम स्थान प्राप्त करने का गीरव प्राप्त किया था। सन् १६४६-१६५० मे बिहार प्रदेश के १०० बेसिक स्कूल, जिनमें १८ सीनियर बेसिक स्कूल भी थे, केवल १५ प्रतिशत ही स्वावलंबी हो सके। तब से, साधारणा तौर से, परिस्थिति में प्रच्छाई की ग्रोर कोई परिवर्तन नही विखाई देता है। भारत सरकार द्वारा बुनियादी शिक्षा के लिये प्रथम पंचवर्षीय योजना के संत मे जो मूल्यां-कन समिति नियुक्त हुई थी वह भी इसी निष्कर्ष पर पहुंची। भारत सरकार ने व्यानयादी शिक्षा का प्रश्नं स्पष्ट करने के लिये प्रपनी 'बुनियाधी शिक्षा की संकल्पना' शीर्षक पुस्तिका में स्वायलंबन का उल्लेख तक नहीं किया। यहाँ तक कि गाधीबाद के आदशाँ के महान् पोषक विनोबा भावे का भी अब यह विचार हो गया है कि बच्चों द्वारा उत्पादित वस्तुमीं के विकव का लाभ शिक्षा पर होनेवाले उचित खर्च के कम करने पर प्रयोगन किया जाय बल्कि वह ग्रमिभावकों (माता पिता) को मिलना चाहिए जिससे वे अपने काम में अपने बच्चों की सहायता से लाभ न उठा सकने के कारण हुई क्षति की पूरा कर सकें। ऐसा नगता है, सरकार भी सिद्धांत रूप से यह स्वीकार करती है कि बच्चों के उत्पादक कार्य से प्राप्त लाभ उन्हीं के हित मे सर्च किया जाय, जैसे विद्यालय के परिधान (यूनीफार्म) या मध्याह्न के भोजन के प्रबंध पर।

इसिये यह निष्कर्ष तो निकाला ही जा सकता है कि गांधी जी की कल्पना के अनुसार वेसिक स्कूलों में उत्पादक व्यवसायों को झारंभ कर देने से बुनियादी शिक्षा का खर्च बड़ी मात्रा में कम नहीं किया जा सकता। इसिलये बुनियादी शिक्षा को यदि देश भर मे प्रारंभिक शिक्षा की सार्वभीम पद्धित बनाना हो तो इसके लिये प्रचुर मात्रा में बढाई गई अर्थव्यवस्था सावश्यक है।

बुनियादी शिक्षा को सार्व भीम बनाने के प्रश्न को यथा के स्तर पर सोचना चाहिए। भारत ने समाजवादी भादशंबाले समाज की स्वापना का संकर्ग किया है। ऐसे समाज की मिनवार्य वातों में से एक यह है कि इसके सभी सदस्य सुशिक्षित हों ताकि वे सामान्य हित के लिये प्रधिक से अधिक योगदान कर सकें भीर अपने संसिखित प्रयत्न का जो फल हो जससे उचित रूप से आम उठा सकें। इसिबये कम से कम समय के अंदर सार्वमीम, निशुल्क और अनिवार्य शिक्षा-प्रदान का प्रवध सबसे पहले होना चाहिए। संविधान की अध्वीं धारा के अमुसार १९६० ६० तक १४ वर्ष की अवस्थावाले सभी बच्चों की निःशुल्क एवं प्रनिवार्य शिक्षा का राज्य की और से प्रवंध हो जाना चाहिए था। यह एक विशाल समस्या है और इसके समा-

सान के शिये मानवीय भीर श्रीतिक दोनों प्रकार के महान् सायनों की भावश्यकता है। यह अनुमान है कि यदि देश भपनी राष्ट्रीय भाय का दी प्रतिशत केवल प्रारंभिक शिक्षा पर लखं करे तो भावश्यक साधन इतनी माना में प्राप्त किए जा सकते हैं कि खड़ से १४ वर्ष-बाले वर्ष के सभी बच्चों को शिक्षा की सुविधाएँ १६८०-१६८१ तक प्राप्त हो बार्ष।

धव यदि बुनियादी शिक्षा सभी यच्चों को दी जाय तो सार्वभीम शिक्षा के स्तर तक पहुँचने में बहुत प्रधिक समय लगेगा। बुनियादी शिक्षा उच्च कोटि की होने के कारण प्रधिक महँगी है। बुनियादी शिक्षा की राष्ट्रीय समिति द्वारा नियुक्त सहायक समिति (१६६३) की सिफारिशों से स्पष्ट है कि एक साधारण प्रारंभिक विद्यासय को बेसिक स्कुल में परिवर्तित करने में कम से कम जितने साधनों की सावश्यकता है उन्हें व्यान में रसते हुए प्रारंभिक शिक्षा के साथ साथ ही बुनियादी शिक्षा का विकास होना आयश्यक प्रतीत होता है। सावश्यकता इस बात की है कि एक दूरदर्शी योजना बनाई जाय विसक्ते सनुसार बुनियादी शिक्षा का विस्तार वरावर होता रहे ताकि संत में यह राष्ट्रीय स्तर पर प्रारंभिक शिक्षा की सुवरी हुई पद्धति के रूप में विकसित हो जाय। कुछ बातें जिनके करने की आवश्यकता है, मीचे प्रस्तावत की जाती हैं:

परंपरागत सिद्धांतों पर ही काम कर रहे बेसिक स्कूलों को कस से कम भनिवार्थ शतों की पूर्ति करते हुए सक्चे वेसिक स्कूल बनाना चाहिए। जिन विद्यालयों का पूर्ण विकास नहीं हो मना है उनको भषिक से शक्कि सहायता देनी चाहिए ताकि वे भादर्श वेसिक स्कूल बन सकें भीर दूसरे उनका भनुकरण करें।

बुनियादी शिक्षा के विस्तार की लगातार नदाते नहीं। साधारण विद्यालयों को बेसिक स्कूलों में बदलें और नए बेसिक स्कूल खोले। अधिकाश प्रदेश बेसिक स्कूलों की संगा को प्रनिवर्ष कम से कम ५ प्रतिशत तो बढ़ा ही सकते हैं।

बेसिक स्कूलों के लिये उद्योग जुनते समय यह बात घ्यान में रखनी चाहिए कि उद्योग शिक्षा की दृष्टि से समृद्ध हो तथा सामाजिक बातावरण और बच्चों की अवस्था के अनुकून हों। कुच्चे माल की बरवादी को गेकने के लिये बेसिक स्कूलों की निम्न श्रेणियों ने उद्योग संबंधी कार्य उस समय तक न कराया जाय जब तक बच्चे इतने परिपक्त न हो जायँ कि वे इसका प्रयोग लामपूर्वक कर सकें। यिट्टी का काम, प्रारंभिक बागवानी या कुछ कम खर्चवाले हाथ के काम नीचे की कक्षाओं में कराए जा सकते हैं। बुनियादी शिक्षा के पाट्यक्रम में इस अ। वार पर परिवर्तन करने की आवश्यकता है।

सभी प्रारंभिक विद्यालयों मे बुनियादी शिक्षा के कुछ तस्त्र सरलतापूर्वक प्रपनाए जा सकते हैं, जैसे स्वास्थ्य संबंधी कियाएँ, सामाजिक सेवा के कार्यक्रम, सांस्कृतिक कार्यकलाण इत्यादि । ऐतः विद्यालय, जिसके पास पर्याप्त मात्रा में भूमि हो और सिचाई की सुविधाएँ पर्याप्त हों, फल भीर तरकारियों के उत्पादन का कार्य कर सकता है। यह सामस्थक है कि जिन विद्यालयों में ये कियाएँ सारंत्र की जायँ, उनका सनी भौति नियोचन किया जाय सौर साथ ही, उनसे पूरा पूरा मैकिक साथ सठावा जाय। उत्तर बुनियादी विद्यालय को बहुदेशीय उच्चतर माध्यमिक विद्यालय की एक शास्ता समस्ता चाहिए जहाँ उस उद्योग में योग्यता प्राप्त करने पर बस दिया जाय जिसे एक छात्र बेसिक स्कूल से करता चला आया है। १६५७ में सेंद्रूल एडवाइजरी बोर्ड ग्रांव एजुकेशन की राय से केंद्रीय शिक्षा मंत्रालय द्वारा इस मामले के सविस्तार शब्धयन के लिये नियुक्त की गई समिति ने उत्तर बुनियादी शिक्षा के देश की प्रचलित माध्यमिक शिक्षा प्रवित्त का एक ग्रंग बने रहने पर बोर दिया है।

बेसिक स्कूल की शैक्षिक योजनाको सुचार रूप से चलाने के लिये यह मावश्यक है कि मध्यापकों की शैक्षिक पृष्टभूमि उच्च कोटि की हो भीर वे अपने कार्य में प्रकीशा हों। प्रारंभिक विद्यालयों के लिये भन्यापक तैयार करनेवाली सभी प्रशिक्षण सरवाएँ बेसिन उंग की होती चाहिए। प्रत्येक प्रदेश के प्रत्येक जिले मे एक बादर्श प्रशिक्षण विद्याल र स्थापित किया जाय । इस प्रशिक्षण विद्यालय के साथ चार पाँच वेसिक स्कूल संलग्न होने चाहिए। इस केंद्र मे पर्याप्त रूप छे अध्यापक एव उपकरसा ही भीर बुनियादी शिक्षा का सपूर्ण कार्यक्रम इसी के द्वारा पूरा किया जागा। यह एक प्रशिक्षण के बहुपाही महाविद्यालय (काप्रीहेसिव कालेज ग्रॉब एज्केशन) का श्रीभन्न ग्रग हो जिसमे कई प्रशिक्षण संस्थाएँ हो जो शिक्षा के सभी रतरो एव विद्यालय के कार्यंक्रम की भिन्न मिन्न शालाघों के लिये घड्यापक तैयार करें। १६३८ मे बुनियादी शिक्षा की मौलिक योजना जाकिर हुसैन समिति ने तैयार की थी। इसमे यह सिफारिश की गई थी कि प्रत्येक प्रांत में शिक्षा की एक समिति स्थापित होनी चाहिए जिसके कार्यों में बुनियादी शिक्षा मे खोज भीर सगठन का कार्य भी संमिलित किया जार । प्रत्येक प्रदेश में स्थापित शिक्षा की प्रदेशीय संस्था (स्टेट इंस्टिट्यूट पाँव एजुकेशन) बुनियादी शिक्षा की विविध समस्याभी का भव्ययन तथा भनुसंधान कार्य करे। राष्ट्रीय मैक्षिण्य मनुष्यान भीर प्रशिक्षण परिषद् (मैशनल काउ सिल धाव एज्रेशानल रिसर्च ऐंड ट्रेनिंग) को राष्ट्रीय स्तर के महत्व-वाली समन्याओं का अनुसंबान करना चाहिए। अनुसंधान द्वारा समवाय (कोरीलेशन) पद्धति को अध्यापक के लिये सुबोध तथा स्पन बना दिया जाय । बुनियादी शिक्षा सबबी कुछ ऐसी मृश्य समस्याएँ हैं जिन्हें सुनामाने के लिये बीब च्यान दिया जाना आवश्यक है, जैसे एक ही शिक्षक द्वारा अनेक कक्षाओं के पढ़ाने की समस्या, ऐसी कक्षात्रों को पढ़ाने की समस्या, जिनमे बच्चों की यक्या बहुत ग्रधिक हो, भिन्न भिन्न उद्योगों की शैक्षिक समावनाधी का पता लगाने भीर उनकी पद्धति तथा उत्पादन क्षमता का विकास करने के कार्य, मूल्याकन की ऐसी विधियों भीर उपकरणो का विकास करना जिनके द्वारा जींच की जा सके कि कहाँ तक बुनियादी शिक्षा की प्रगति उसके उद्देशों के अनुसार हो रही है ताकि इन विधियो भीर उपकरलों से बुनियादी शिक्षा के प्रध्यापक एवं प्रशासक भावश्यकतानुमार लाभ उठा सकें, बेसिक स्कूलों के लिये भ्रष्ट्यापक तैयार करनेवाली प्रशिक्षण संस्थाओं की समस्याओं की छार ध्यान देना ताकि प्रशिक्षसा कार्यकम की प्रभावशाली बनाया जा सके, भीर छात्राच्यापकों के लिये उपयुक्त साहित्य की तैयारी पर ध्यान देना

बुनियादी शिक्षा की प्रगति के संबंध में निराशा का कोई कारण नहीं दिखलाई देता। ऐसी बाखा की जा सकती है कि निकट भविष्य में निःशुल्क, प्रनिवार्य भीर सार्वभीम आरंभिक शिक्षा पढ़ित बुनिवादी शिक्षा पढ़ित में परिवर्तित हो जावगी। [स॰]

शिचा, मारत में प्राचीन भारत की शिक्षा का प्रारंभिक रूप हम ऋग्वेद में देखते हैं। ऋग्वेद पुत्र की शिक्षा का उद्देश्य था तत्व-साक्षात्कार । बह्म वर्ष, तप, धीर योग। भ्यास से तत्व का साक्षात्कार करनेवाले ऋषि, विम्न, वैश्वस, किंव, मृति, मनीधी के नामो से प्रसिद्ध थे। साक्षात्कृत तत्वों का मंत्रों के धाकार में संग्रह होता गया वैदिक संहिताओं में, जिनका स्वाध्याय, सांगोपांग भ्रष्ट्ययन, श्रवशा, मनन धीर निविध्यासन वैदिक शिक्षा रही।

विद्यालय गुरुकुल, मानार्यकुल, गुक्गृह इत्यादि नामों से विदित ये। भाषार्य के कुल मे निवास करता हुआ, गुरुसेवा मोर कहा न्यं सत्वारी विद्यार्थी पढंग बेद का अध्ययन करता था। शिक्षक को आनार्य और गुरु कहा जाता था और विद्यार्थी को बहान्यारी, सत्वारी, मंत्रीकी, मानार्यकुलवासी। मंत्रों के द्रव्टा भवीत् साक्षात्कार करनेवाले ऋषि भपनी भनुभूति भीर उसकी व्याक्ष्या और प्रयोग को बहान्यारी, अंतेवासी को देते थे। गुरु के उपदेश पर बलते हुए वेदग्रहण करनेवाले जतनारी कृतींय होते थे। वेदगंत्र कंउस्य किए जाते थे। भानार्य स्वरं से मत्रों का पारायण करते और बहान्यारी उनको उसी प्रकार दोहराते चले जाते थे। इसके परवात् भवंदोय कराया जाता था। बहान्यर्थ का पालन सभी विद्यार्थियों के लिये भनिवार्थ था। स्वरोन्यर्थ का पालन सभी विद्यार्थियों के लिये भनिवार्थ था। स्वरोन्य करनेवाले विद्यार्थी को निठिक बहान्यारी कहते थे। ऐसी विद्यार्थिनी बहान्यादिनी कही जाती थी।

बझों का धनुष्ठान विधि से हो, इसलिये होता, उदगाता, बादवयुँ भीर बद्धा को भावश्यक शिक्षा दी जाती थी। वेद, शिक्षा, कल्प, व्याकरण, खद, ज्योतिष भीर निक्क उनके पाठ्य होते थे। पांच वर्ष के बालक की प्राथमिक शिक्षा आरंभ कर दी जाती थी। गुरुपृह में रहकर गुरुकुल की शिक्षा प्राप्त करने की योग्यता उपनयन संस्कार से प्राप्त होती थी। द वें वर्ष में ब्राह्म ए बालक के, ११ वें वर्ष मे कात्रिय के भीर १२ वें वर्ष मे वैश्य के उपनयन की विधि थी। भविक से अधिक यह १६, २२, भीर २४ वर्षी की भवस्था मे होता था। ब्रह्मवर्य का पासन करते हुए विद्यार्थी गुरुगृह मे १२ वर्ष वेदाध्ययन करते ये। विद्यार्थी जीवन विताकर बह्मचारी भाषायं की धाशा से समावर्तन करते थे। तब वे स्नातक कहलाते थे। समावर्तन के धवसर पर गुरुदक्षिए। देने की प्रधा थी। समावर्तन के पश्चात भी स्नातक स्वाध्याय करते रहते थे। नैब्डिक ब्रह्मचारी धाजीवन घष्ण्यन करते थे। समावतंत्र के समय बहाचारी दंड, कमंद्रलु, मेकला, भादि को त्याग देते थे। ब्रह्मवर्य वृत में जिन जिन वस्तुमी का निषेष या भव से उनका उपयोग हो सकता या। प्राचीन भारत में किसी प्रकार की परीक्षा नहीं होती थी और न कोई उपाधि ही दी जाती थी। नित्य पाठ पढ़ाने के पूर्व बहाबारी ने पढ़ाए हुए पाठ को समफा है भीर उसका भ्रम्यास नियम से किया है या नहीं, इसका पता भाषायं लगा नेते थे। ब्रह्मवारी अध्ययन भीर अनुसंयान में सदा लगे रहते वे तथा बाद विदाद धीर शास्त्रार्थ में संमिलित होकर अपनी योग्यता का प्रमास देते वे ।

मारतीय सिक्षा में भाषार्थ का स्थान बड़ा ही गौरन का था। जनका बड़ा सादर और संमान होता था। भाषार्थ पारंगत विद्वात, सदावारी, कियाबान, निस्पृष्ठ, निरिधमान होते वे और विद्याधियों के कल्याएं के लिये सदा कटिबढ़ रहते थे। धम्यापक, खार्थों का चरित्रनिर्माण, उनके निये भोजननस्न का प्रबंध, रुग्ण छार्थों की विकित्सा, गुश्रूण करते थे। कुस में संभित्तित बहाचारी मात्र को आषार्थ अपने परिवार का अंग मानते वे और उनसे वंशा ही अपबहार रखते थे। माचार्य अमंबुद्धि से नि:शुरुक बिक्षा देते थे।

विद्यार्थी गुरु का संमान और उनकी साक्षा का पालन करते ये। साचार्य का चरएएपर्श कर दिनचर्या के लिये प्रांत काल ही प्रस्तुत हो जाते थे। गुरु के झासन के नीचे धासन प्रह्मण करना, सुसंयत नेश में रहना, गुरु के झासन के नीचे धासन प्रहम्म करना, सुसंयत नेश में रहना, गुरु के लिये दातौन इत्यादि की व्यवस्था करना, उनके सासन को उठाना और निष्माना, स्नान के लिये लि सा देना, समय पर नस्त्र और भोजन के पात्र को साफ करना, ईंचन संग्रह करना, पशुषों को चराना इत्यादि खात्रों के कर्तव्य माने जाते थे। विद्यार्थी बाह्ममुहूर्त में उठते ये भौर प्रातः कृत्यों से निवृत होकर, स्नान, संच्या, होम प्रादि कर नेते थे। फिर प्रध्यमन में लग जाते थे। इसके उपरांत भोजन करते थे भौर विश्वाम के पश्चात् प्राचार्य से पाठ ग्रहण करते थे। साग्रकाल समिया एकल कर बह्मचारी संच्या भौर होम का प्रमुख्डान करते थे। विद्यार्थी के लिये निकाटन मनिवार्य क्रत्य था। भिक्षा से प्राप्त प्रम्न गुरु को समितित कर विद्यार्थी मनन भौर निविध्यासन में लग खाते थे।

वेदों का अव्ययन श्वावरण पूर्णिमा को उपाकर्म से प्रारंभ होकर पौब पूर्णिमा को उपसर्जन से समाप्त होता था। केष महीनों में अधीत पाठों की आवृत्ति, पुनरावृत्ति होती रहती थी। विद्यार्थी पुयक् पृथक् पाठ ग्रहण करते थे, एक साथ नहीं। प्रतिपदा भीर सब्दमी को भनव्याय होता था। गाँव, नगर भथवा पड़ोस में आकिस्मक विपत्ति से भीर शिब्दजनों के भागमन से विशेष भनव्याय होते थे। भनव्याय में भवीत वेदमकों की पुनरावृत्ति भीर विषयांतर का ग्रव्याय में भवीत वेदमकों की पुनरावृत्ति भीर विषयांतर का ग्रव्याय निवद्ध न थे। विनय के नियमों का उल्लंबन करनेवान विद्यार्थी को दंड देने की परिपादी थी। पाठ्यक्रम के विस्तार के साथ वेदों भीर वेदागों के भितरिक्त साहित्य, दर्शन, ज्योतिय, ज्याकरण भीर विकित्साधास्त्र इत्यादि विषयों का भन्यापन होने सगा। टोल पाठशाला, मठ भीर विहारों में पढ़ाई होती थी।

काशी, तवाशिला, नालंदा, विकासिला, वलसी, मोदंतपुरी, लगहल, नदिया, मिबिला, प्रयाग, सवीध्या झावि शिक्षा के केंद्र थे। दिक्षण भारत के एजारियम, सलीरिंग, तिरुमुक्तुवल, मलकपुरम् तिरुवीरपूर में प्रविद्ध विद्यालय थे। सप्रहारों के हारा शिक्षा का प्रचार और प्रसार कालांध्वयों होता रहा। काविपुर भीर सर्वेक्षपुर के स्वहार विशिष्ट किलाकेंद्र थे। प्राचीन शिक्षा प्रायः वैयक्तिक ही थी। कथा, समिनय इत्यादि शिक्षा के सामन थे। सम्मायन विद्यार्थों के बोग्यतानुसार होता था सर्वात् विद्यार्थों को स्मर्ख रखने के तिये युन, कारिका और सारुवी से काम किया जाता था। पूर्वपक्ष और उत्तरपक्ष प्रदित्त किसी भी विद्या की गहराई तक प्रदेवने के विये बड़ी स्वयोगी थी। क्रिक्ष शिक्ष स्वयंवा के

खानों को कोई एक विषय पड़ाने के लिये समकेंद्रिय विधि का विशेष कप से उपयोग होता था सूच, कृति, भाष्य, वार्तिक इस विधि के समुक्षण थे। कोई एक संघ के बृहत् भीर लख्नु संस्करण इस परिपाटी के लिये उपयोगी समके जाते थे।

बोटों बीर जैनों की शिक्षापद्धति भी इसी प्रकार की ची।

भारत में मुस्लिम राज्य की स्वापना होते ही इस्लामी शिक्षा का प्रसार होने लगा। फारसी जाननेवाले ही सरकारी कार्य के योग्य समक्ते जाने लगे। हिंदू घरबी घोर फारसी पढ़ने लगे। बादशाहों घोर प्रम्य बासकों की व्यक्तिगत क्षि के अनुसार इस्लामी आधार पर शिक्षा दी जाने लगी। इस्लाम के संरक्षण और प्रचार के लिये मस्जिदें बनती गई, साथ ही मकतवों, मदरसों भौर पुस्त-कालयों की स्वापना होने लगी। नकतव प्रारंभिक शिक्षा के केंद्र होते ये और मदरसे उच्च शिक्षा के। मकतवों की शिक्षा धार्मिक होती थी। विद्यार्थी कुरान के कुछ बंगों को कंठस्थ करते थे। वे पढ़ना, लिखना, गांगुत, धार्जीनवीसी भौर चिट्ठीपत्रों भी सीखते थे। इनमें हिंदु बालक भी पढ़ते थे।

मकतबों में शिक्षा प्राप्त कर विद्यार्थी मदरसो मे प्रविष्ठ होते वे । यहाँ प्रधानतः धार्मिक शिक्षा दी जाती थी । साथ छात्र इतिहास, साहित्य, अ्याकरण, तकंशास्त्र, गिण्यत, कानून इत्यादि की पढ़ाई होती थी । सरकार शिक्षकों को नियुक्त करती थी । कहीं कहीं प्रभावणाली अ्यक्तियों के द्वारा भी उनकी नियुक्ति होती थी । ध्रध्यापन फारसी के माध्यम से होता था । धरकी मुसलमानों के लिये प्रनिवार्य पाठ्य विषय था । खात्रावास का श्वंध विसी किसी मदरसे में होता था । दरिद्र विद्याध्यों को छात्रवृत्ति मिलती थी । प्रमाथालयों का संधालन होता था । शिक्षा नि:शुरूक थी । हस्त- जिल्ला पुस्तकों पढ़ी ग्रीर पढ़ाई जाती थीं ।

राजकुमारों के लिये महलों के भीतर शिक्षा का प्रवध था। राज्यब्यवस्था, सैनिक संगठन, युद्धसंचालन, साहिस्य, इतिहास, व्याकररा, कानून भाविका ज्ञान गृहशिक्षक से प्राप्त होता था। राजकुमारियों भी शिक्षा पाती थीं। शिक्षकों का बड़ा संमान था। वे विद्वान् भीर सञ्चरित्र होते थे। छात्र भीर शिक्षकों का भापसी संबंध प्रेम भीर संगान का था। खात्रावासों में वे साथ ही रहते थे। संदिगी, सदाचार, विकाप्रेम भीर धर्माचरण पर जोर दिया जाता था। कंठस्थ करने की परपरा थी। प्रश्नोत्तर, व्यास्था भीर उदाहरलों द्वारा पाठ पढाए जाते थे। कोई परीका नहीं भी। धार्ययन घट्यापन में प्राप्त धावसरों में शिक्षक छ। भों की योग्यता भीर विद्वला के विषय में तथ्य प्राप्त करते थे। दंड प्रयोग किया जाता था। जीविका उपाजन के लिये भी शिक्षा दी जाती थी। दिस्ली, धागरा, बीदर, जीनपुर, मालवा मुसलिम शिक्षा के केंद्र में। मसलमान शासकों के संरक्षण के बभाव में भी संस्कृत काव्य. नाटक, स्थाकरशा, दर्शन पंथों की रचना और उनका पठन पाठन बराबर होता रहा।

भारत में छाषुनिक शिक्षा की नींव यूरोपीय ईसाई वर्षत्रवारक तथा व्यापारियों के हाथों से डाली गई। उन्होंने कई विश्वासय स्थापित किए। प्रारंभ में महास ही उनका कार्यक्षेत्र रहा। बीरे बीरे कार्यक्षेत्र का विश्वार बंगास में थी होने बगा। इन विश्वासयों में ईसाई वर्ग की विकास के साथ साथ दितहास, सूगोल, क्याकरण, गिएत, साहित्य सादि विषय भी पढ़ाए जाते थे। रिवधार की विकास वर्ष रहता था। सनेक सिक्षक छात्रों की पढ़ाई अनेक क्षेतिएथों में कराते थे। अध्यापन का समय नियत था। साल भर में छोटी बड़ी सनेक छुट्टियाँ हुआ करती थीं।

प्रायः १५० वर्षों के बीतते बीतते व्यापारी ईस्ट इक्षिया कंपनी राज्य करने लगी। विस्तार में बाचा पड़ने के डर से कपनी शिक्षा के विवय में उदासीन नहीं। फिर भी विशेष कान्सा भीर उद्देश्य से १७८० में नलकरों में 'कलकरा। मदरसा' भीर १७६१ में बनारस में 'संस्कृत काक्षेज' कंपनी द्वारा स्थापित किए गए। धर्मप्रचार के विषय में भी कपनी की पूर्वनीति बदलने लगी। कंपनी अब भपने राज्य के भारतीयों को शिक्षा देने की भावश्यकता को समक्षने लगी। १८१३ के बाजापत्र के अनुसार शिक्षा मे धन व्यय करने का निश्चय किया गया। विस प्रकार की शिक्षा दी जाय, इसपर प्राच्य भीर पाश्चात्य शिक्षा के समर्थकों मे मतभेद रहा। बाद विवाद चलता चला। मत में लाई मेकाले के तर्क वितर्क मीर राजा रामगोहनराय के समर्थन से प्रभावित हो १८३५ ई० में लाई बेंटिक ने निश्चय किया कि शर्म जी भाषा और साहित्य सीर यूरोपीय इतिहास, विज्ञान, इत्यादिकी पढ़ाई हो धीर इसी में १८१३ के भाशापत्र में भनुमोदित वन का व्यय हो। प्राच्य शिक्षा चलती चले, परंतु अग्रेजी और पश्चिमी विषयों के अध्ययन और भाव्यापन पर जोर दिया जाय।

पाश्चास्य रीति से शिक्षित मारतीयों की माथिक स्थिति सुधरते देस जनता इचर मुकने लगी। मंत्रे जी विद्यालयों में माधिक सक्या में विद्यार्थी प्रविष्ट होने लगे क्योंकि मंत्रे जी पढ़े मा तीयों को सरकारी पदों पर नियुक्त करने की नीति की सरकारी घोषणा हो गई थी। सरकारी प्रोस्ताहन के साथ साथ मंत्रे जी शिक्षा को पर्यात मात्रा में व्यक्तिगत सहयोग भी मिलता गया। मंत्रे जी सामाज्य के विस्तार के साथ साथ मिलता गया। मंत्रे जी सामाज्य के विस्तार के साथ साथ मिलता कर्मचारियों की मौर चिकित्सकों, इंजिनियरों भीर कानून जाननेवालों की मात्रम्यकता पढ़ने लगी। उपयोगी शिक्षा की मोर सरकार की दृष्टि गई। मेडिक स, इंजिनियरिंग भीर सां काले में की स्थापना होने लगी। स्ली शिक्षा पर ध्यान दिया जाने लगा।

१०१३ में शिक्षा की प्रगति की जाँच के लिये एक समिति बनी ।
१०१४ में बुढ के शिक्षासदेश पत्र में समिति के निर्णय कपनी के पास भेज दिए गए। संस्कृत, अरबी और फारसी का ज्ञान आवश्यक समक्षा गया। भौद्योगिक विद्यालयों और विश्वित्यालयों की स्थापना का प्रस्ताव रक्षा गया। प्रातों में शिक्षा विभाग सध्यापक प्रशिक्षण नारीशिक्षा इत्यादि की सिफारिश की गई। १०५७ में स्वतंत्रता युद्ध खिड़ गया जिससे शिक्षा की प्रगति में बाधा पड़ी। प्राथमिक शिक्षा उपेशित ही रही। उच्च शिक्षा की उग्नति होती गई। १०५७ में कक्षक सा, बंबई भीर मद्रास में विश्वित्यालय स्थापित हुए।

मुख्यतः प्राथमिक शिक्षा की दशा की जीव करते हुए शिक्षा के प्रक्तों पर विचार करने के लिये १८८२ में सर विशियम विस्तत हुँ ए की श्रव्यक्षता में भारतीय शिक्षा श्रायोग की नियुक्ति हुई। धायोग ने प्राथमिक शिक्षा के सिये उचित सुभाव दिए। सरकारी प्रयस्त को माध्यमिक शिक्षा से हटाकर प्राथमिक शिक्षा के संगठन में लगाने की सिफारिश की। सरकारी माध्यमिक स्कूल प्रश्येक खिले में एक से श्रिक न हो; शिक्षा का माध्यम माध्यमिक स्तर में अंगे जी रहे। माध्यमिक स्कूलों के सुधार और व्यावसायिक शिक्षा के प्रसार के लिये भाषोग ने सिफारिश कीं। सहायता धनुदान प्रथा भीर सरकारी शिक्षाविभागों का सुधार, श्रामिक शिक्षा, स्त्री खिक्षा, मुसलमानों की शिक्षा इत्यादि पर भी धायोग ने प्रकाश खाला।

यायोग की सिफारिकों से भारतीय जिला में उन्नति हुई ।
विवासयों की संस्था बढ़ी। नगरों में नगरपालिका और गांवों में
जिला परिषद् का निर्माण हुआ और जिला प्रायोग ने प्राथमिक
जिला परिषद् का निर्माण हुआ और जिला प्रायोग ने प्राथमिक
जिला को इनपर छोड़ दिया परंतु इससे निशेष साम न हो पाया।
प्राथमिक शिक्षा की दशा सुभर न पाई। सरकारी जिला किमाग
माध्यमिक शिक्षा की सहायता करता रहा। जिला का माध्यम
अंग्रेजी ही रही। मातृभाषा की जिला होती गई। जिला संस्थाओं
और जिला की संस्था बढ़ी, परंतु जिला का स्तर गिरता गया।
वेश की उन्नति चाहुनेशिक भारतीयों में अपायक और स्वतंत्र राष्ट्रीय
जिला की प्रावश्यकता का बोध होने लगा। स्वतंत्रताप्रेमी भारतीयों
और भारतप्रेमियों ने सुधार का काम उठा लिया। १८७० में
बाल गंगाचर तिलक और उनके सहयोगियों द्वारा पूना में कार्युवन
कालेज, १८६६ में भार्यसमाज द्वारा लाहीर मे दयानंद ऐंग्लो बैदिक
कालेज भीर १८६६ में काशी में श्रीमती एनी नेतेंट द्वारा सेंट्रल
हिंदू कालेज स्थापित किए गए।

१६०१ में लार्ड कर्जन ने शिमला में एक गुप्त शिक्षा संनेतन किया था जिसमें १५२ प्रस्ताव स्वीकृत हुए थे। इसमें कोई भारतीय नहीं बुलाया गया था भीर न संमेलन के निर्एयों का प्रकाशन ही हुमा। इसको भारतीयों ने अपने विरुद्ध रचा हुमा बढ्यंत्र समक्रा। कर्जन को भारतीयों का सहयोगन मिल सका। प्राथमिक शिक्षा की उन्नति के लिये कर्जन ने उचित रकम की स्वीकृति दी. शिक्षकों के प्रशिक्षरण की व्यवस्था की तथा शिक्षा अनुदान पद्धति और पाठ्यक्रम में सुघार किया। कर्जन का मत थाकि प्राथमिक शिक्षा भातभाषा के माध्यम से ही दी जानी चाहिए। माध्यमिक स्कूलों पर सरकारी विकाबिमाग भीर विश्वविद्यालय दोनों का नियंत्रसा धावश्यक मान लिया गया । माधिक सहायता बढ़ा दी गई। पाठयक्रम मे सुधार किया गया। कर्जन माध्यमिक शिक्षा के क्षेत्र में धरकार का हटना उचित नहीं समझता था, प्रत्युत सरकारी प्रभाव का बढ़ाना भावश्यक मानता या। इसिवये वह सरकारी स्कूलों की संस्या बढ़ाना चाहता था । लार्ड कर्जन ने विश्वविद्यालय और उक्च शिक्षा की उन्नति के निये १६०२ में भारतीय विश्वविद्यासय सामीग नियुक्त किया। पाठ्यक्रम, परीक्षा, शिक्षाण, कानेजों की शिक्षा. विश्वविद्यालयों का पूनगंठन इत्यादि विषयों पर विश्वार करते हुए भायोग ने सुकाव उपस्थित किए। इस भायोग में भी कोई भारतीय न था। इसपर भारतीयों में सीभ बढ़ा। उन्होंने विरोध किया। **१६०४ में भारतीय विश्वविद्यालय कायुन बना । प्रशास्त्र विभाग**

की स्वापना से प्राचीन भारत के इतिहास की सामग्निमों का संरक्षण होने लगा। १६०५ के स्वदेशी घांदोलन के समय कलकते में जातीय विका परिचद् की स्वापना हुई धीर नैशनल कालेज स्वापित हुआ जिसके प्रथम प्राचार्य भरविंद घोष थे। बंगाल टेक्निकल इन्स्टिट्यूट की स्वापना जी हुई।

१६११ में गीपास कृष्ण गोसले ने प्राथमिक विक्षा की निःशुक्क भीर प्रनिवार्यं करने का प्रयास किया। भ्रमें स सरकार भीर उसके समर्थकों के विरोध के कारण वे सफल न हो सके। १६१३ में भारत सरकार ने शिक्षानीति में भनेक परिवर्तनों की कल्पना की। परंतु अथम विश्वयुद्ध के कारण कुछ हो न पाया। प्रथम महायुद्ध के समाप्त होने पर कलकत्ता विश्वविद्यालय आयोग नियुक्त हुआ। षायोग ने शिक्षकों का प्रशिक्षाण, इंटरमीडिएट कालेजों की स्थापना, हाई स्कूल घीर इंटरमीडिएट बोडों का संगठन शिक्षा का बाध्यम. ढाका में विश्वविद्यालय की स्थापना, कलकले में काले जो की व्यवस्था, वैतनिक उपकुलपति, परीक्षा, मुस्लिम शिक्षा, स्त्रीशिक्षा, व्यावसायिक भीर भीकोगिक शिक्षा भादि विषयों पर सिफारियों की। बंबई, वंगाल, विहार, बासाम बादि प्रांतों में प्राथमिक शिक्षा कानून बनाये जाने लगे। माध्यमिक क्षेत्र में भी जन्नति होती गई। खात्रों की संक्या बढ़ी। माध्यमिक पाठच में वाणिज्य भीर ध्यवसाय रखे विए गए। स्कूल लीविंग सींटिफिकेट परीक्षा चली। भौग्रेजी का महस्य बढ़ता गया। मधिक संस्था में शिक्षाकों का प्रशिक्षाण होने लगा।

१६१६ तक भारत में पीच विश्वविद्यालय थे। प्रव सात नए विश्वविद्यालय स्थापित किए गए। बनारस हिंदू विश्वविद्यालय तथा मैसूर विश्वविद्यालय १६१६ में, पटना विश्वविद्यालय १६१७ में, भोसमानिया विश्वविद्यालय १६१८ में, श्रलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय १६२० में, भीर लखनक भीर ढाका विश्वविद्यालय १६२१ में स्थापित हुए। असहयोग भादोलन से राष्ट्रीय शिक्षा की प्रगति में बल भीर वेग माए। विद्वार विचापीठ, काशी विचापीठ, गौड़ीय सर्वविचायतन, तिलक विद्यापीठ, गुत्ररात विद्यापीठ, जामिया मिल्लिया इसलामिया मादि राष्ट्रीय संस्थामीं की स्थापना हुई। शिक्षा में व्यावहारिकता लाने की बेव्टा की गई। १६२१ से नए शासनसुवार कानून के प्रनुसार समी प्रांतों से शिक्षा भारतीय मंत्रियों के प्राणकार मे प्रा गई। परतु सरकारी सहयोग के अभाव के कारण उपयोगी योजनाओं को कार्यान्वित करना संभव न हुमा। प्रायः सभी पांतो ने प्राथमिक शिक्षा ग्रनिवार्यं करने की कोशिश व्यर्थ हुई। माध्यमिक शिक्षा में विस्तार होता गया परंतु उचित संगठन के सभाव से उसकी समस्याएँ हुन न हो पाईँ। शिक्षा समाप्त कर विद्यार्थी कुछ करने के योग्य न बन पाते। दिल्ली (१६२२), नागपुर (१६२३) भागरा (१६२७), मांघ्र (१६२६) घीर मन्नामलाई (१६२६) में विश्वविद्यालय स्वापित हुए । बंबई, पटना, कलकला, पंजाब, मद्रास और इलाहाबाद विश्वविद्यालयों का पुनर्गठन हुआ। कालेओं की संस्था में वृद्धि होती गई । स्थावसायिक शिक्षा, स्त्रीशिक्षा, मुस्तमानों की शिक्षा, हरिजनों की शिक्षा, तथा धपराधी जातियों की शिक्षा में उनित होती गई।

धगमे शासनसुषार के लिये साइमन धायोग की नियुक्ति हुई।

हृद्दीत समिति इस आयीग का यक आवश्यक शंग थी। इसका काम आ भारतीय शिक्षा की समस्याओं की सागोपांग अधि करना। समिति ने रिपोर्ट में १६१८ से १६३७ तक प्रचलित मिक्षा के गुएा और दोष का निवेशन किया और सुगार के लिये निवेश दिया।

१६३०-१६३५ के बीच संयुक्त प्रदेश में बेकारी की समस्या के समाधान के लिये समिति बनी। व्यावहारिक शिक्षा पर जोर दिया गया। इंटरमीडिएट की पढ़ाई के दो वर्षों में से एक वर्ष स्कूल के साथ कर दिया जाय, जिससे पढ़ाई ११ वर्ष की हो। बाकी एक वर्ष बी० ए० के साथ जोड़ कर बी० ए० पाठघकम तीन वर्ष का कर दिया जाय। माध्यमिक छह वर्ष के दो भाग हों— तीन वर्ष का निम्न माध्यमिक भीर तीन वर्ष का उच्च माध्यमिक। मंतिम तीन वर्षों में साधारण पढ़ाई के साथ साथ कृषि, शिल्प, व्यवसाय सिखाए जायें। समिति की ये सिफारिशें कार्योन्वत नहीं हुई।

१६३७ में शिक्षा की एक योजना तैयार की गई जो १६३० में बुनियादी शिक्षा के नाम से प्रसिद्ध हुई। सात से ११ वर्ष के बालक बालकाओं की शिक्षा प्रनिवार्य हो। शिक्षा मातृभाषा मे हो। हिंदुस्तानी पढ़ाई जाय। घरसा, करघा, कृषि, लकड़ी का काम शिक्षा का केंद्र हो जिसकी बुनियाद पर साहित्य, भूगोल, इतिहाम, गिएत की पढ़ाई हो। १६४५ में इसमें परिवर्तन किए गए भीर परिवर्तित योजना का नाम रखा गया 'नई तालीम।' (१) पूर्व बुलियादी, (२) बुनियादी, (२) उच्च बुनियादी भीर (४) वयस्क शिक्षा इसके चार विभाग थे। हिंदुस्तानी तालीमी संघ पर इसका सचालन-भार छोड़ दिया गया।

१६४५ मे द्वितीय विश्वयुद्ध समाप्त होते होते साजेंट योजना का निर्माण हुआ। छह से १४ वपं की अवस्था के बालकों तथा बालकाओं के लिये अनिवार्य शिक्षा हो। जूनियर बेसिक स्कूल, साहित्यिक हाई स्कूल और व्यावसायिक हाई स्कूल और व्यावसायिक हाई स्कूल भी पढ़ाई ११ वर्ष की अवस्था तक हो। १मके बाद विश्वविद्यालय में प्रवेश हो। दिश्री पाठ्यक्रम तीन वर्ष का हो। इटरमीडिएट नक्षा समाप्त कर बी जाय। पाँच से कम अवस्थानालों के लिये नर्सरी स्कूल हो। माध्यम मातृभाषा हो। १६५२-५३ मे माध्यमिक शिक्षा आयोग ने माध्यमिक शिक्षा भी उन्नति के लिये अनेक सुकाव दिए। माध्यमिक शिक्षा के पुनर्गठन से शिक्षा मे पर्याप्त सफलता प्राप्त हुई।

११४८-४१ में विश्वविद्यालयों के सुधार के लिये विश्वविद्यालय धायोग की नियुक्ति हुई। धायोग की सिफारिशों को बड़ी तत्परता के साब कार्यांग्वित निया गया। उच्च शिक्षा में पर्याप्त सफलता प्राप्त हुई। पंजाब, गौहाठी, पूना, ठड़की कश्मीर, बड़ोदा, वर्णाटक, गुजरात, महिला विश्वविद्यालय, विश्वभारती, बिहार, श्रीवेंकटेश्वर, यादवपुर, यत्लसभाई, कुठक्षेत्र, गोरलपुर, जवलपुर, विश्वम, सस्कृत वि० वि० मादि प्रनेक नए विश्वविद्यालयों की स्थापना हुई। स्वतंत्रताप्राप्ति के प्रभात शिक्षा में प्रगति होने लगी। विश्वभारती, गुरकुल, धरविद्य धालम, जामिया मिल्लया इसलामिया, विद्यानयम, महिला विश्वविद्यालय, घौर प्रयोग हैं।

[स० मो॰ शु॰]

शियां, माध्यमिक (भारत में) सामान्यतया 'माध्यमिक शिक्षा' से माभ्याय उस शिक्षा से है जो प्राथमिक स्तर के बाद परंतु विश्व-विद्यालय स्तर (जिसमें इंटरमीहिएट मी संमित्तित है) से पहले दी जाती है। इस शिक्षा के मंतर्गत ११ से १६ प्रया १७ वर्ष के बच्चे माते हैं भीर इसमे ४वी से १०वीं प्रया ११वीं वक्षा तक की शिक्षा दी जाती है।

स्वतंत्रता के पश्चात् माध्यमिक शिक्षा का पुनर्गठन करने के लिये निरंतर प्रयत्न किए गए। १६४८ के राधाक्रुब्सन भायोग ने यह स्पष्ट कर दिया या कि माध्यमिक शिक्षा में परिवर्तन किए बिना विश्वविद्यालयीय शिक्षा का पुनर्गठन संभव नही है। १९५२ में डा• लक्ष्म-शास्त्रामी मुदालियार की अञ्बद्धता में माञ्यमिक शिक्षा बायोग ने माध्यमिक पाठचचर्या का विश्वविद्यालय की ब्रावश्यकतायी, इसके कोरे किताबी ज्ञान भीर इसकी जीवन से पूर्णतया प्रथकता की भोर ज्यान भाकांचत किया। यायोग ने सुभाव दिया कि इंटरमीडिएट स्तर (नक्षापें ११ और १२) को जिसका वर्तमान शिक्षा प्रखाली मे कोई विशिष्ट स्थान नही है-समाप्त कर दिया जाए भीर इस प्रकार जो दो वर्ष बचें उनमे से एक (श्यम) विश्वविद्यालय स्तर में तचा दूसरा माध्यमिक स्तर मे जोड़ दिया जाए। भायोग ने यथा-समद बड़े पैमाने पर माध्यमिक पाठच चर्या में विविधता लाने की भी सिफारिका की। कक्षा ह से ११ तक का नया पाठचकम दो भागों में विमाजित है: (१) मूल (मांतरिक) पाठचकम भीर (२) चुने हुए विषय । मूल पाठश्यक्रम मे तीन भाषाची का चनिवार्य घष्ययन, समाज विज्ञान, सामान्य विज्ञान भौर एक हस्तकला संमिलित हैं। चुने हुए विश्वयों के भ्रष्ययन के लिये निम्नलिखित सात समूहों में से विसी एक से तीन विषय चुनने प्रावश्यक हैं: मानव विधाएँ, विज्ञान, टेक्ना-लाजी, कृषि, वाशिज्य, ललित कलाएँ भीर गृहविज्ञान। अतिम जालक्य सूचना के धनुसार भारत में धाजकल ३,१२१ उच्च माध्य-मिक स्कूल भीर २,११५ बहुद्देशीय €हल हैं।

भभी यह बताना कठिन होगा कि पुनर्गठित स्कूलो में पुनर्गठन के मूल उद्देश्यों की कहाँ तक सिद्धि हो सकी है। प्राप्य सूचना के अनुसार यह बता बसता है कि माध्यमिक पाठघकम की विश्वविद्यालय हारा

भातक प्रश्ता भीर मैट्कि के पश्चात् उच्च शिक्षा के सिवे विद्यार्थियों की दी अ केवल एक शैक्षा शिक समस्या ही नही है, बरन्यह हमारे समय भी सामाजिक भीर भाषिक परिस्थितियों से भी वनिष्ट संबंध रखती है। १६५६-१६५६ में माध्यमिक स्कूलों मे ४.११ लाख अध्या-पक थे। इनमें से ४'०१ लाख पुरुष भीर १'१ लाख महिलाएँ यीं। उस वर्ष मे देश में शिक्षा के २३३ प्रशिक्षता कालेज भीर विक्व-विश्वालय विभाग थे जिनमे प्रत्येक वर्ष १४,८०२ स्नातको को प्रशिक्षित किया जाता था। १९५६-१९५६ में ६४६ प्रतिशत माध्यमिक **भ्रष्ट्राप**क प्रशिक्षित **ये**। प्रशिक्षित पुरुषों भीर महिलाओं का अनुपात क्रमण ६१ ६ और ७४ ५ प्रतिशत था। कई राज्यों में अभी पिछले वर्षों में माध्यमिक भ्रष्यापकों के बेतनमानों में उचित संशोधन किया गया है। उसी वर्षे माध्यमिक स्तर पर ६५ ४ लाख विद्यार्थी थे। इनमें से ४८ ४६ लाला मिडिल स्तर पर कीर २६ ६४ लाला उचन भीर उच्चतर माध्यमिक स्तर पर थे। इस स्तर पर के विद्यार्थियो की कूल संख्या मे से ६६.१५ साला बालक और १८.४५ लाख वालिकाएँ यो । माध्यमिक स्तर पर खात्रबध्यापक का अनुपात २५.१ का था। यह अनुपात पिश्वले कई वर्षों से स्विरप्राय रहा है।

देश मे १७ माध्यमिक शिक्षा बोर्ड हैं, जो माध्यमिक स्तर के झंत में सावंजनिक परीक्षा का प्रायोजन करते हैं और परीक्षा के लिये पाठचकम निर्धारित करते हैं। इन दोडों के नाम इस प्रकार है ---(१) बिहार स्कूल एग्जामिनेशन, पटना, (२) बोर्ड फॉर पब्लिक पैग्जामिनेशन, त्रिवेंद्रम, (३) बोर्ड ग्रॉव हायर एजुकेशन, दिल्ली, (४) बोर्ड गाँव हाई स्कूल ऐंड इंटरमीडिएट एजूकेशन, उत्तर प्रदेश, इलाहाबाद, (४) बोर्ड मॉब सेक्टिंग एजूनेशन, मौध्र प्रदेश, हैदराबाद (६) बोर्ड प्रॉव सेकेंडरी एजूकेजन, मध्य प्रदेश, भोपाल, (७) बोर्ड भाव सेर्नेडरी एजुकेशन, मद्रास (८) बोर्ड मॉन सेकेंडरी एजूकेशन, उड़ीसा, नदक. (१) डीबें भॉव सेकेंडरी एजूकेशन, राजस्थान, जयपुर, (१०) बोर्ड मॉन सेकेंडरी एजूरेशन, वेस्ट बंगाल, क्लक्ला, (११) सेंट्रल कोई धाँव सेकेंडरी एजूकेशन, ब्रजमेर, (१२) गुजरात बेकेडरी स्कूल सर्टीफिकेट एग्जामिनेसन बोर्ड, बड़ीदा, (१३) सेकेंडरी एज़्देशन बोर्ड, मैसूर स्टेट, बंगलीर, (१४) सेकेंडरी स्कूल सर्टिफिकेट एग्जामिनेशन बोर्ड, महाराष्ट्र स्टेट, पूना, भीर (१) विदर्भ कीर्ड भाँव सेक्डिरी एजूकेशन, नागपुर ।

झसम और पंजाब, केवस ये दो ही ऐसे राज्य हैं जिनमें भभी माध्यमिक शिक्षा का कोई बोर्ड नहीं है। असम ने इस परीक्षा का संचालन गौहाटी विश्वविद्यालय और पंजाब में पजाब विश्व-विद्यालय करता है। १६५६-१६५६ में, ५:६२ लास विद्यावियों ने एस॰ एल॰ सी॰ परीक्षा पास की। यह संस्था धीरे धीरे बढ़ रही है और शीध ही १० लाख तक पहुँच खाएगी। इस परीक्षा को पास करनेवाले विद्यायियों में से सगजग ५० प्रतिश्वत विद्यार्थी हर साल उच्च शिक्षा में प्रवेश करते हैं।

माध्यमिक स्तर पर शिक्षा का माध्यम (संबंधित क्षेत्र की) प्रादेशिक भाषा है, फिर भी राज्य सरकारों सामान्य तौर पर माचायी । सहपसंख्यकों की उनकी अपनी विशेष भाषा के द्वारा शिक्षा देने की

क्यवस्था करती हैं, बन्नतें विश्वायियों की संस्था इतनी हो कि मिल-रिक्त क्यब को उपयोगी समका जाए। क्रुस माध्यमिक स्कूलों में, विशेषतया उन स्कूलों में जो माध्यमिक शिक्षा की ऐंग्लो-इंडियन कोई से भीर इंडियन कानफरेंस धाँव पब्लिक स्कून्स से संबद्ध हैं, शिक्षा का माध्यम अंग्रेजी है।

देश में माध्यमिक शिक्षा के विकास के लिये स्वैच्छिक संस्थाओं ने
महत्वपूर्ण योगदान दिया है। १६४८-१६४६ में स्कूलों की व्यवस्था
का विवरण (प्रबंध बार) इस प्रकार या — सरकार द्वारा व्यवस्थित, १६ ४ प्रतिशत मिडिल स्कूल तथा १६ ६ प्रतिशत हाई भीर
उच्च माध्यमिक स्कूल; स्थानीय निकाय, ५० ६ प्रतिशत मिडिल स्कूल,
तथा १० २ प्रतिशत हाई व उच्च माध्यमिक स्कूल; प्राइवेट २६.६
प्रतिशत मिडिल स्कूल, तथा ७० १ प्रतिशत हाई मौर उच्च माध्यमिक
स्कूल। लेकिन व्यय का अधिकांश माग सरकार ने दिया था। इस
वर्ष में पत्येक साधन द्वारा किय गए खर्च का वितरण निक्न प्रकार
या सरकार, ५४६ प्रतिशत; स्थानीय निकाय, ६६ प्रतिशत;
शुल्क, ३० ४ प्रतिशत तथा ग्रन्य साधन, ६४ प्रतिशत।

११४८-११५१ मे देश में माध्यमिक शिक्षा पर कुल ७१'७४ करोड़ रुपए प्रत्यक्ष क्षर्य हुए। यह उस वर्ष के कुल प्रत्यक्ष क्यय का ३१'२ प्रतिशत था।

पंचनर्षीय योजनाश्चों में माध्यमिक शिक्षा की विकास योज-नामों को कार्यान्वित करने के जिये केंद्रीय सरकार राज्यों को पर्याप्त वित्तीय सहायता देती रही है। साध्यमिक शिक्षा के स्तर को उठाने के लिये शिक्या मंत्रालय ने कई धन्य मह-स्वपूर्ण काररवाइयाँ भी की हैं। इसने १९५५ में माध्यमिक शिक्षा की श्रांखल भारतीय परिवर्षकी स्थापना की। परिवर्ष माध्य-मिक शिक्षा के पुनर्गठन और विस्तार से संबंधित समस्याओं पर मंत्रालय की सलाह देती है। माध्यमिक शिक्षा विस्तार कार्यक्रम निदेशासय, जो परिषद् के निर्णयों को कार्यान्वित करने का काम करता है, साध्यसिक स्कूलों में विस्तार कार्यक्रमों के विकास के लिये उत्तरदायी है। इस निदेशालय का सबसे महत्वपूर्ण कार्य यह हुमा है कि इसने चुने हुए ४४ प्रशिक्षाण संस्थानों में विस्तार सेवा विभाग स्थापित किए हैं जो अन्य कार्यों के साथ साथ माध्यमिक भव्यापकों के लिये सेवा में रहते हुए तथा पुनवस्या पाठचक्रम कार्य-गोष्ठियों घौर संमेलनों का भायोजन भी करते हैं। माध्यमिक शिक्षा के क्षेत्र में मंत्रालय द्वारा स्थापित अन्य संस्थान इस प्रकार है ---केद्रीय शिक्षा संस्थान — अनुसंघान और शिक्षक प्रशिक्षाण के लिये, शिक्षा सबंबी और व्यावसायिक संदर्शन का केंद्रीय व्यूरो; पाठचपुस्तक यनुसंबान का केंदीय अपूरी भीर माध्यमिक स्कूलों में अप्रेजी शिक्षा के स्तर में सुधार के सिवे अंग्रेजी का केंद्रीय संस्थान, हैदराबाद।

विव मणी

शिचा, विस्तारी भारत की कंद्रीय सरकार ने सन् १६५४-५६ में विभिन्न प्रशिक्षण महाविधालयों में शिक्षा प्रसार-सेवा-विभागों को स्थापना की। इनका प्रमुख उद्देश्य माध्यमिक विधालयों के शिक्षकों को उचित मार्ग प्रवर्शन करना तथा उनको नवीन शिक्षाप्रयोगों एवं योजनाओं से अनगत कराना था। उनसे यह भी शाशा की गई ि वे कक्षा की समस्याओं की प्रशिक्षण विश्वासय में समावानार्थं लावें।

बाइरेफ्टरेट झाँव एक्स्टेंशन श्रीसैन फाँर सेकेंडरी एजुकेशन के झंतर्गत शिक्षा-प्रसार-सेवा-केंद्र प्रशिक्षण विद्यासयों में सोने गए। यह विभाग १६५६ तक शिक्षा मंत्रालय के संतर्गत कियान्वित रहा । उसके उपरांत १६६१ से बाहरेक्टरेट, नेशनल कींसिल बाँव एखकेशनल िसर्च ऐंड टेनिंग का एक प्रमुख भाग बन गया। शिक्षा-प्रसार-सेवा-विभाग प्रशिक्षण महाविधालयों का एक प्रमुख धंग है। यह एक स्यायी समायोजक द्वारा संगठित एवं कियान्वित होता है। यह कालेज के प्रिसिपल की संरक्षकता में कार्य करता है जो विभागों के अवैत्तिक निर्देशक के रूप में कार्य करता है। इसकी सारी आधिक क्यवस्था नै॰ की॰ भाव ए॰ रि० ऐं॰ ट्रे॰ भपने डाइरेक्टर भाव एक्स्टेंशन प्रोगीम्स फॉर सेकेंडरी एज्केशन (DEPSE) के हारा करता है जो दिल्ली में स्थित है। इसके सभी कार्यकम शहरेक्ट-रेट बॉब एक्सटेंशन प्रोबैम्स फॉर सेकेंडरी एजुकेशन तथा एक सलाह-कार समिति द्वारा निर्देशित होते हैं। यह विभाग समय समय पर बाद्यापको की गोच्छी करता है जिसमें विचार विमर्श होते हैं। इन सभी गोब्ठियो का क्ययभार यही विभाग वहन करता है।

शिक्षा-प्रमार-सेवा-विभाग के प्रमुख उद्देश्य निम्निलिखित हैं:—
माध्यमिक विद्यालयों के शिक्षकों की वैक्षिक नार्यक्षमता एवं ज्ञान
में वृद्धि करना। माध्यमिक विद्यालयों के वैक्षिक स्तर तथा छात्रों
का संपूर्ण विकास करना। शिक्षण विद्यालयों के द्वारा शिक्षकों तथा
माध्यमिक विद्यालयों की पूर्ण कप से सहायता करना तथा दोनों
में पारस्परिक सर्वंध स्थापित करना। उपयोगी सूचना एकत्र करना।
नई नई विचारधाराओं का सकसन कर उन्हें दूसरे विद्यालयों तक
पहुंचाना। माध्यमिक स्तर की शिक्षा संबंधी विभिन्न समस्याओं का
पता लगाकर उनके हल के उपाय सोचना।

समय समय पर यह विभाग विचारगोष्ठी (सेमिनार) तथा शिल्पकाला (वर्वकाप) एवं विभिन्न प्रकार के पाठ्यकम संगठित करता है। पुस्तकालय की भी व्यवस्था करता है जहां से सम्भापक पुस्तक, पिकाएँ प्रादि मेंगा सकते हैं जिसका व्यय यही विभाग वहन करता है। शिका से संबंधित प्रोजेक्टर, फिल्म, टेपरेकार नक्ता, चार्ट इस्पादि की व्यवस्था करता है। माध्यिक विद्यालयों में विभाग कलब तथा सम्य विषयों के क्लबों की स्थापना में सहयोग करता है, यहाँ तक कि १९०० ठ० तक की प्राधिक सहायता भी देता है। माध्यिमक शिक्षालयों के सहयोग से शिक्षा विषयक प्रवर्णनी भी कराता है। यदि कोई उत्साही सम्भापक कीई प्रयोग करना या प्रोजेक्ट बनाना चाहते हैं तो उनके प्रोजेक्ट तथा प्रयोगों को सफल बनाने में पूर्ण रूप से सहयोग, यहाँ तक कि भाषिक सहायता भी, प्रवान करता है। सम्भापकों के हिताय यह समय समय पर उपयोगी प्रकाशन मी करता है जो उनको उचित दिशा की छोर समसर करते हैं और ये सभी प्रकाशन विद्यालयों में नि.श्रुल्क भेण दिए वाते हैं।

शि। गा**।**

शिचा, शारीरिक इस शिक्षा से ताल्पर्य चन प्रश्रियाओं से है जो मनुष्य के सारीरिक विकास तथा कार्यों के समुचित संपादन में सहायक होती है। किसी भी समाज में शारीरिक शिक्षा का महत्व उसकी युद्धोन्मुख प्रवृत्तियों, वामिक विचारवारामाँ, माथिक परिस्थिति तथा भावमं पर निर्भर होता है। प्राचीन काल में शारीरिक शिक्षा का उद्देश्य मांसपेशियों को विकसित करके शारीरिक शक्ति को बढ़ाने तक ही सीमित या भीर इस सब का तात्पर्य यह या कि मनुष्य भासेट में, भारवहन मे, पेड़ों पर चढ़ने में, लकडी काटने मे, नदी, तालाब या समुद्र मे गोता लगाने में सफल हो सके। किंतु वयों वयों सम्यता बढती गई, शारीरिक शिक्षा के उद्देश्य में भी परिवर्तन होता गया भीर शारीरिक शिक्षा का धर्य शरीर के अवयवों के विकास के लिये सुसंगठित कार्यक्रम के रूप में होने लगा। वर्तमान काल मे शारीरिक शिक्षा के कार्यक्रम के भंतर्गत व्यायाम, खेलकृद, मनोरंजन भावि विषय धाते हैं। साथ साथ वैयक्तिक स्वास्थ्य तथा जनस्वाध्य का भी इसमें स्थान है। कार्यकर्मों की निर्वारित करने के लिये शरीररवाना तथा शरीर-क्रिया-विज्ञान, मनोविज्ञान तथा समाज विज्ञान के सिद्धाती से अधिकतम लाभ उठाया जाता है। वैयक्तिक रूप में शारीरिक शिक्षा का उद्देश्य शक्ति का विकास भीर नाड़ी स्नायू संबंधी कौशस की दृद्धि करना है तथा सामृहिक रूप में सामृहिकता की भावना को जाग्रत करना है।

संसार के सभी देशों में शारीरिक शिक्षा को महत्व दिया जाता रहा है। ईसा से २५०० वर्ष पहले चीन देशवासी बीमारियों के निवारशार्थ क्यायाम में माग लेते थे।

ईरान में युवकों की घुडसवारी, तीरंदाजी तथा सत्यित्रयता भादि की शिक्षा प्रशिक्षणकेंद्रों में दी जाती थी।

यूनान में खेलकूद की प्रतियोगिताओं का बढ़ा महत्व होता था। शारीरिक शिक्षा से मानसिक शक्ति का विकास होता था, सौंदर्य में बृद्धि होती थी तथा रोगो का निवारण होता था। स्पार्टी में जगह जगह ज्यायामजालाएँ बनी हुई थी। रोम में जारी-रिक शिक्षा, सैनिक शिक्षा तथा चारित्रिक शिक्षा में परस्पर चनिष्ट सर्वथ था और राष्ट्र की रक्षा करना इन सबका उद्देश्य था। पाश्चास्य देशों के वामिक विचारों में परिवर्तन होने के कारण तपस्या तथा बारीरिक यातनाधों पर बल दिया जाने लगा। वितु धागे जलकर खेलह्द, सैराकी, ज्यायाम तथा ब्रह्मशस्त्र के प्रभ्यास में लोगो की अभिवर्तन पुनः जगी। इस काल के माइकिल ई० माटेन, जे० जे० इसो, जॉन लॉक, तथा कमेनियस ब्रादि शिक्षा-जास्त्रियों ने जारीरिक शिक्षा का ब्रावाहन किया।

उन्नीसवीं शताब्दी में पेस्टीलाजी भीर फोवेल ने एक स्वर से बतलाया कि स्टोटे बच्चों की शिक्षा में सेलों का प्रमुख स्थान है।

षर्मनी में जोहान किस्टॉफ फीड्रिक गूट्ज मूट्ज (Johann Christoph Guts Muths) ने शारीरिक शिक्षा में दौड़, जूद, प्रक्षेप, कुश्ती शादि प्रक्रियाओं के साथ साथ यांत्रिक व्यायामी का प्रचार किया। फीडरिक शुडविक जान (Friedrich Ludvig John) के नेतृत्व में लोकप्रिय न्यायामकासाओं की स्वापना संबंधी धादोलन का सूत्रपात हुआ धीर यह घादोलन की मिन विभिन्न देशों में न्यापक हो गया। वास्तव में वर्तमान बारीरिक शिक्षा का घादोलन सन् १७७४ ई० में अर्थनी में ही प्रारंग हुआ।

हेनमार्क में फाज नास्तिगाल (Franz Nachtegall) ने सारीरिक शिक्षा के क्षेत्र में सगला कदम बढ़ाया। आपकी विचार-भारा जर्मनी की विचारभारा से बहुत कुछ मिलती जुलती थी और आपके ही सहयोग से सन् १०१४ ई॰ में स्कूलों के लिये सारीरिक शिक्षा का नार्यक्रम निर्धारित किया गया।

स्वीडन देश में शारीरिक सिक्षा का श्रेय पर हैनरिक लिंग (Per Henrik Ling) की प्राप्त हुमा। धाप शरीररवना तथा शरीर-किया-विज्ञान के विद्यार्थी थे। धापने एक व्यायामपदित निवाली जिसने बाद में चलकर चैकिस्सिक व्यायाम की संज्ञा पाई। सन् १८१४ में धापने स्टाकहोम में रॉयल जिम्नास्टिक सेंट्रल इंस्टी-ट्यूट की स्थापना की। इस संस्था के धनुसंधान वार्य शारीरिक आगत् में विख्यात हैं।

जर्मनी, स्वीवन तथा वेनमार्क देशों के शारीरिक शिक्षापद्धति के सिद्धांत हॉलैंड, बेल्जियम, स्विटजर्स ड मार्ब देशों में भी पहुंचे। किंतु इन देशों में समुचित नेतृत्व के अभाव से उन सिद्धातों वा पूर्ण रूप से कार्यांग्वयन न हो सका। ग्रेट ब्रिटेन में आविवास्ड मेकलारेन (Archibald Maclaren) ने अपने यहाँ के स्कूलों के कार्यक्रम में स्वीवन के जिमनास्टिक्स तथा अन्य बेलों का समावेश करवाया।

समरीका में शारीरिक शिक्षा का इतिहास सन् १०२० से प्रारंभ होता है। इसी वर्ष जर्मनी के वो शरणार्थी जिनके नाम यात्सें बेक (Charles Beck) और चार्स फोलेन (Charles Filen) थे, समरीका पहुंचे और वहाँ व्यायामधिकक नियुक्त हुए। इन्हीं के प्रयासों द्वारा सन् १०६० ई० में धमरीकन टरनरवंड संगठन की स्थापना हुई। सन् १०६० ई० में बा० डीम्रो लिविस Dio Lewis) के प्रयत्न से समरीका के स्कूलों के पाठ्यकम में शारीरिक शिक्षा की स्थान प्राप्त हुमा।

सोवियत कस में छोटे बच्चों को बचपन में ही आग, पानी तथा तूफान से बचने की शिक्षा दी जाती है। १२ वर्ष तक केनल शारी-रिक शिक्षा पर अधिक धल दिया जाता है। उसके उपरात कुछ ऐसी व्यावहारिक कसरतें भी कराई खाती हैं जो उनके लिये अविष्य में टैंक, ट्रैक्टर तथा इंजन आदि के चलाने में उपयोगी हों। युवकों को पुष्ट और संगक्त बकाने के लिये जिम्नास्टिक का आधार लिया खाता है और खेलकूद की अतियोगिता के लिये सुगठित किया खाता है।

भारतवर्ष में शारीरिक शिक्षा के क्षेत्र में भारतीय व्यायाम-पर्दात का प्रमुख स्थान है। यह विश्व की सबसे पुरानी व्यायाम प्रशाली है। जिस समय यूनान, स्पार्टी और रोम में शारीरिक शिक्षा के फिलमिलाते हुए तारे का अञ्चय हो रहा वा उस समय मी भारतवर्ष में वैक्षानिक माघार पर शारीरिक शिक्षा का होंचा बन चुका या दौर उस दोंचे का प्रयोग भी हो रहा था। साममों तथा गुक्कुलों में खात्रगण तथा सक्ताओं भीर भ्यायामशालाओं में गृहस्य जीवन के प्राणी उपयुक्त न्यायाम का सम्यास करते थे। इन न्यायामों में दंन-बैठन, मुगदर, गदा, नाल, धनुविद्या, मुष्टी, धळामुष्टी, सासन, प्राणायाम, भाव्यका प्राणायाम, सूर्यनमस्कार, नवली, नेती, जीती, वस्ती, इत्यादि प्रक्रियाएँ प्रमुख जीं।

मारतीय क्यायामपद्धति में सबसे बड़ी विशेषता यह है कि इस पद्धति के द्वारा क्यान को एकाम करना, चिलवृत्ति का निरोध करना तथा स्मरण शक्ति खादि की वृद्धि करना सुगमतया संमव है। इसी विशेषता से धार्भवित होकर सम्य देशों में इन क्यायामों का बड़ी तीव गति से मचार धीर प्रसार हो रहा है। यही नहीं, कहीं कहीं पर तो इन क्यायामों के विभिन्न सनुमंद्यान केंद्र स्थापित कर दिए गए हैं।

मनोविज्ञान के सुग का प्रारंभ होते ही शारीरिक शिक्षा के वार्यक्रम तथा संगठन में वैज्ञानिक दृष्टिकोशा का समावेश हुया। फलत बच्चों की श्रीसर्वन, प्रवृत्ति, उन्न तथा क्षमता को ध्यान में रक्षकर शारीरिक शिक्षा के पाठों का निर्माण हुया।

रैशय काल में ड्रिल को हटाकर छोटे छोटे यांत्रिक केल तथा कसरतों पर अधिक बल दिया गया। इसके बाद जिमनास्टिक्स की भोर युवकों को भाक्षित किया गया। सारी कसरतों सगीत की लय पर युवकों में अधिक सुखद और क्षिकर बनाने के प्रयास हुए। शारीरिक शिक्षा का क्षेत्र बहुत विस्तृत बना दिया गया। आज यह विषय अंतरराष्ट्रीय भादान प्रदान का एक सुलभ साभन हो गया है। शारीरिक शिक्षा सामाजिक खुवार के लिये अत्यंत उपयोगी समझी जाती है। इसके द्वारा पारस्परिक सहयोग तथा ऊँच नीच का भेदिनवारण संभव माना जाता है। संवेगनियंत्रण के सिक्ष्य पाठ पढ़ने का भवसर भी आस होता है। इसी कारणवश बच्चों की शिक्षा को शारीरिक शिक्षा के आधार पर ही निर्धारित करना उचित समझा जाता है। शारीरिक शिक्षा के आधार पर ही निर्धारित करना उचित समझा जाता है। शारीरिक शिक्षा के क्षेत्र में युवितयों का प्रमुख स्थान होता जाता है।

सजी प्रगतिशील देशों में इस शिक्षा के कार्यक्रमों की अंतरराष्ट्रीय प्रतियोगिताओं तथा समारोहों की संख्या दिनों दिन बढ़ती जा रही है। इस विषय में प्रशिक्षण देने के लिये शारीरिक शिक्षा महाविश्वालय खुले हैं जहीं पर अध्यापक तथा अध्यापिकाएँ प्रावधान के अनुसार तीन वर्ष, दो वर्ष या एक वर्ष का प्रशिक्षण प्राप्त करते हैं। भारतवर्ष में शारीरिक शिक्षा महाविश्वालयों की संख्या अब तक ३० से ऊपर हो चुकी है। सारीरिक-परिपक्वता-परीक्षा वर्तमानकालीन शारीरिक शिक्षा का प्रमुख विषय है और इसके लिये वय के अनुसार विभिन्न स्तर बनाए गए हैं।

विभिन्न स्तरों पर कारीरिक शिक्षा के संवर्धन के लिये संध तथा संस्थाएँ स्थापित की गई हैं। ये संस्थाएँ समय समय पर प्रादेशिक, राष्ट्रीय तथा अंतरराष्ट्रीय प्रतियोगिताएँ भी भागोजित करती हैं। इन प्रतियोगिताओं में माग केने के लिये प्रतियोगियों को विशिष्ट प्रशिक्षाण विया जाता है। यही कारण है कि विश्व की प्रतियोगिताओं में दिनोंदिन प्रगति होती जाती है।

भाज बेमकुव (स्पोर्ट्स) भी चारीरिक शिक्षा का एक संग

हो चला है। इसके घंदर सभी खेल बंगिलित हो जाते हैं जिनके द्वारा स्कूर्ति तका मनोरंजन बात होता है। चारीरिक शिक्षा चाल सामान्य सिक्षा का प्रमुख घंग समझी जाने सगी है। [मु॰ ची॰]

शिषासास्त्री पूरव भीर पश्चिम के अनेक विकाशास्त्रियों — शंकर रामानुत्र, निवार्क, कर्ने, मदनमोहन मालवीय, सुकरात न्यूटन, स्वेंसर श्रादि का वर्षन उनके संविधत नेखों के साथ तथा 'शिक्षादर्श्वन' भादि सेखों में किया गया है। कुछ के नाम तथा संक्षिप्त विवरण यही विया जा रहा है। पश्चिम के शिक्षा-शास्त्रियों में सुकरात, भ्रकतातून भीर उसके शिष्य भरस्तू का प्रमुख स्थान है।

अफ आ त्व — यूनान का अति प्रसिद्ध दार्शनिक और शिक्षा-विद्धा । उसने अकादेमी नामक स्थान में एक कड़े शिक्षा संस्थान की स्थापना की थी जिसमें विभिन्न विषयों की शिक्षा दी जाती थी । उसका विश्वास था कि परिपक्ष बुद्धिवाला कानी दार्शनिक ही सुयोग्य शासक बन सकता है । इसके लिये उत्तम शिक्षाप्रणाली का होना आवश्यक है । उसने राजनीति, साँदर्य तत्व, मृष्टि तत्व, गणतत्र तथा शिक्षाशास्त्र आदि विषयों पर दो दर्जन से अधिक पुस्तकें निकी हैं । यूरोप के परवर्ती शत शत विचारकों पर उसका प्रभाव स्पष्ट कप से परिलक्षित होता है । (दे० अफ लातून, संब १, पू० १५१, १५२, तथा २२१, १४०, दे० 'शिक्षा वर्शन') ।

भरस्तू — अफलातून का प्रमुख शिष्य था। वह १ द वर्ष की उम्र में एथेस ग्राकर अफलातून का शिष्य बना। २० वर्ष तक उसके समीप रहकर उसने विविध विषयों का ज्ञान प्राप्त किया। वह लंबे अरसे तक अध्ययन धौर अध्यापन के कार्य में ध्यस्त रहा। उसने बहुत सी पुस्तकों लिखी। वह अनेक विषयों का जानकार और उन्हें एक सूत्र में बांबने का प्रयस्न करनेवाला उच्च श्रीणी का वार्शनिक था। (दे० अरस्तू, तथा संब १, पु० ३४०,४१, दे० 'शिक्षावर्शन')।

भहमद साँ सर सैयद (दे॰ संड, १, पु०३०४,०५)

बाश्यतीय मुसर्वी - महान् शिक्षाशास्त्री तथा राष्ट्रनेता श्री प्राश्-तोष मुकर्जी का नाम देश में राष्ट्रीय शिक्षा की पुनरंचना के लिये स्मरलीय रहेगा। प्रापका जन्म २६ जून, सन् १८६४ ई० को कलानामें हुमाया। भाषकी शिक्षा दीक्षा कलकला में ही हुई। विश्वविद्यालय की शिक्षा पूर्ण हो जाने पर भापकी इच्छा गणित में बनुसंवान करने की थी किंदु अनुपूजता न होने के कारए। काबून की फोर भाकुष्ट हुए। तीस वर्ष की भवस्था के पूर्व ही भापने विधि में डाक्टरेट की उपाधि प्राप्त कर ली। सन् १६०४ में बाप कलकता उच्च भ्यायालय में न्यायाबीश नियुक्त हुए। देश के विविविकारदों में भाषका प्रमुख स्थान था। सन् १६२० ई० में आपने कलकत्ता उच्च न्यायालय के प्रधान के पद पर भी कुछ समय तक कार्य किया । २ जनवरी, १६२४ को बापने इस पद से अवकास प्रहुश किया। विश्वविद्यालयीय शिक्षा के मानदंड को स्थिर करने तथा तरसंबंधी बादशों की स्थापना के लिये थी बाबुतीय का नाम राष्ट्र के इतिहास में अगर रहेगा। कनकशा विश्वविद्यासय को परीक्षा लेनेवाची संस्था से उसत कर शिक्षा प्रदान करनेवाली संस्था

बनाने का मुख्य जेय आपको ही है। सन् १६०६ से १४ तक तथा
१६२१ से १६२३ तक आप कलकत्ता विश्वविद्यालय के वाइसवांसमर
एहे। विश्वविद्यालय के 'फेलो' तो आप सन् १८८६ से सन् १६२४
तक बने रहे। बँगला माथा को विश्वविद्यालयीय स्तर प्रवान
कराने का खेय भी आपको ही प्राप्त है। कवीद्र रचीद्र ने आपके
विषय में यह कथन किया था — 'शिक्षा के क्षेत्र में, देश को स्वतंत्र
बनाने में आधुतोय ने वीरता के साथ किनाइयों से संघर्ष किया।'
राष्ट्रीय शिक्षा की कपरेका स्थिर कर उसे आवर्श कप में कार्यान्तित
करने के लिये आपका सवा स्मरण किया आएगा। सन् १६२४ ई०
में आपका निवन हुगा।

बार्मस्ट्रांग—दे॰ 'शिक्षादर्शन'।

प्रेच्याइनस, सेंड टॉमस (१२२६-१२७४ ई०) इटली का विद्वान् धर्मशास्त्री । तेरहर्षी शताब्दी के तत्ववेताओं में वह पहला व्यक्ति चा जिसने इंद्रियानुभूति के महत्व भीर मानवीय ज्ञान के प्रयोगारमक साधार पर बस दिया।

पेजिस्वन-दे० संह २, पू० २४१।
कमेनियस— नॉन एमॉस, दे० संह २, पू० ३५२।
कर्ने, डी० के०—दे० संह ६, पू० ३२५।
के० एफ० १०—दे० संह ३, पू० १४६।
जियोवानी, जेंसीस—दे० संह ४, पू० ४६६-६८।
हुई, जॉन—दे० संह ६, पू० १०३।
पार्शेस्ट, कु० हेजेन —दे० संह ६, पू० २३२-३३, ६० 'शिक्षादर्शन'।

पेस्ताकांस्सी, बोहान् हाइनरिका --- (१७४६-१८२७ ६०) प्रसिद्ध पाश्वास्य शिक्षाशास्त्री । बचपन में पिता चल बसे धत: माता ने इन्हें पाला। इनके दादा का भी इनके मन पर बहुत प्रभाव पड़ा। रूसो के विवारों में कुछ संशोधन कर इन्होंने उन्हें कार्यरूप में परिशास करने के प्रयास किए। विद्यार्थी जीवन में ही समाजसेवा की घोर मुकाद हो गया था। पत्रिकाओं में लेख लिखते थे। धार्ग चलकर इम्हें पुस्तक के रूप में प्रकाशित किया गया। १७८१ घीर १७८७ के बीच इनकी 'लियोनाई' ऐंड वर्टूड' शीर्षक पुस्तक चार खंडो मे प्रकाशित हुई। १७६२ में जर्मनी के गेटे, फिक्टे इत्यादि विद्वानो से उन्हीं के देश में जाकर ये मिले। सौ एकड भूमि मोल लेकर अपने नवीन कृषिक्षेत्र (Neubol) में इन्होने कुछ बच्चों को उद्योग के साथ साथ शिक्षा देने का असफल प्रयास किया था। १७६६ के पूर्वाच में स्टैज में इन्हेज़ुख अनाव वच्चों को शिक्षा देने था भवसर मिला। उसी वर्ष के मंत में बर्गडॉर्फ के दुर्ग मे इनका विद्यालय स्थापित हुआ। इन्हें भ्रष्के भ्रष्ट्यावकों का सहयोग प्राप्त हुआ। १८०१ में इनकी 'हाउ गर्ट्ड टीचेज हर चिरुईन' शीर्षक पुस्तक प्रकाशित हुई। प्रारंभिक शिद्या संबंधी कुछ पन्य पुस्तकें भी लिखी गई। १८०४ में इन्हें वर्गडॉर्फ का दुर्ग सैनिकों के लिये साली कर देना पड़ा। १८०५ से १८२५ तक इनका विद्यालय इवर्डन में चलता रहा। धर्माभाव के कारण इनकी गोजनाओं में बाधा पर जाती थी।

पेस्ताकाँस्सी ने व्यक्ति की समस्त शक्तियों के सामंजस्यपूर्ण विकास की शिक्षा का उद्देश्य माना। उन्होंने मनीविज्ञान की शिक्षा का साथार बनाने के अयास किए। साधुनिक शिक्षरण के कई प्रमुख सिद्धातों को पेस्तालांत्वी के सैकिक प्रयोगों द्वारा महत्व प्राप्त हुआ । शिक्षाश्चित्रि में संप्रेक्षाशु एवं स्वानुष्ठव को इन्होंने मुक्य स्वान विया। बाद में भानेवाले शिक्षाशास्त्रियों तथा शब्यावकों पर इनके विचारों का प्रसुर प्रभाव पड़ा ।

फैलेनवर्ग, फिलिप इमेनुएस फॉन — (१७७१-१८४४ ई०) स्विद्युवरलेंड का शिक्षाविद् तथा धर्थशास्त्रका। १७६६ ई० में हॉफिवल नामक स्थान पर इन्होंने एक कृषि महाविद्यालय की स्थापना की जिसने संतरराष्ट्रीय स्थाति प्राप्त की। इन्होंने धन्य शैक्षिक संस्थाओं तथा एक मनावालय की स्थापना भी की।

फ्रोस्बेस --दै० संड ३. पू० २-३ (किंडरगार्टन) । बेडन, फ्रोसिस---दै० संड ६, पू० १३६-३४०

बेन, धरोग्जैयर — (१८१८-१६०२ ६०) ऐवरहीन मे तर्क-स्नास्त्र का प्राध्यापक या जो बाद मे रेक्टर निर्वाखित हुमा। उसकी महत्वपूर्ण रचनाएँ ये हैं — 'इद्रियों तथा प्रज्ञा' (यि खेंसेज ऐंड इटिलेक्ट), 'मनोभाव तथा संकर्प', 'मानस तथा नैतिक विज्ञान', भीर 'तर्कशास्त्र'। उसका मनोविज्ञान सरीरविज्ञान पर धाधारित या किंतु उसका मत था कि मनुष्य ऐसा चेतन शासी है जो बाहरी प्रभावों भीर संस्कारों के प्रनुसार ही कार्य नहीं करता वरन्न संवेगों को स्वयं भी जम्म वे सकता है।

बेल पेंडू यू — (१७४३-१८३२ ६०) अंग्रेज शिलाकाली जिसने 'मद्रास शिलाग्राणाली' का प्रचलन शुरू किया। सद् १७६७ में बहु भारत प्राया और दो वर्ष बाद मद्रास के सैनिक प्रनाधानय का प्रवीक्षक नियुक्त हुया। उसने कथानायक द्वारा शिक्षा चलाने की प्रणाली शुरू की और स्वयं विद्यार्थियों की ही सहायता से शिक्षा प्रसार का प्रयस्न किया। उसकी पुस्तिका 'शिक्षा में परीकात्मक प्रयोग' सद् १७६७ में प्रकाशित हुई। सद् १८११ में जब गरीबों की शिक्षा के लिये एक राष्ट्रीय सभा स्वापित की गई तो वह उसका प्रवीक्षक बनाया गया। यह सभा गरीबों के १२ हजार स्कूलों का संवालन करती थी।

बैमजीं, गुरुबास-दे० संड ह, पू॰ १६६।

वैजीको, क्षोहान वर्नहार्ड — (१७२६-१७६० ६०) जमंत शिक्षाशास्त्री जिसने कसो तथा कमैनियस के सिद्धात बचनों को कार्यान्वत करने का प्रयस्त किया (मेयर द्वारा लिखित उसकी जीवनी वैक्षिए)। उसने सारीरिक शिक्षा पर जोर दिया।

भगवान्त्रास, डान्टर — दे॰ संड द, पू॰ ४२६-२६।

मांदेसरी, बा॰ मारिया — दे॰ बंड ६, पु॰ २१४-१६, (दे॰ (सिक्षा दर्शन')।

साखबीयः सद्वमोह्न — दे॰ खंड १, पू॰ १६४-६४ । मुंशीरास (अखानंद) — दे॰ खंड २, पू॰ ४०१-१० । रसेख — दे॰ 'शिका दर्शन' । स्सो — दे॰ खंड १०, पू॰ १७३-७४, दे॰ 'शिका दर्शन' ।

रैडिक (रैट्के) (१५७१-१६३४) एक वर्मन जिलाशास्त्री। असके निवारानुसार राष्ट्रीय एवं व्यक्तिक एकता के जिये समस्त राष्ट्र में एक पावा का ज्ञान घावववक है और मानुमावा नें पदु हो जाने के बाद उसी के माध्यम से धन्य मायाओं का सान सहज हो जाता है। रैटिस के धन्य शिक्षा सिद्धांतों में प्रमुख हैं — प्राकृतिक कम से विद्यार्जन, साहित्य एवं सम्यास के द्वारा भाषाशिक्षाण, रटना निर्धंक, दवाव धनावश्यक तथा भाषाओं की ब्याकर्श संबंधी समानता पर ध्यान । रैटिस ने १६१ द तथा १६२० में दो प्रसफल शैक्षिक प्रयोग किए। उस का दंभी स्वभाव, युगीन धानिक धस्थिरता भीर सूथर में घटूट धास्था उसकी धसफलता के कारश से। परंतु रैटिस के विकार कमेनियस के शैक्षिक सुधारों में सजग हो उठे थे।

[शি॰ ছ০ যু০]

रेक्स, रॉबर्ट (१७३४-१८११) इ'गलैंड में 'संडे स्कूल' का प्रवर्तक। पिता के देहावसान के बाद 'ग्लॉस्टर जर्मल' का मालिक एवं संपादक बना। उसने ग्लॉस्टर नगर में जेल की दक्षा सुवारने के सिबे प्रयास किए। समस्या का सही हल कारण के निवारण में बा। पिन की फैक्टरी में काम करनेवाले बच्चे इतवार को ऊषम करते थे। उनके लिये १७६० में 'संडे स्कूल' लोला। इसके प्रतिरिक्त प्रया दिनों में भी प्रवकाश के समय में उनकी पढ़ाई का प्रवंध किया। उसकी पित्रका उसके प्रयास के प्रचार का सफल साधन बनी। फलस्वक्प १७६५ में बृहत् बर्तानिया के समस्त सामाण्य में संडे स्कूल की स्थापना एवं सहायता के लिये एक समाज की स्थापना हुई। १८०३ में संडे स्कूल संध बना।

[যি০ ছ০ যু০]

वैंकैस्टर बोलेफ, (१७७६-१६५६) ईं ० — मैं में ज् शिक्षाविद् । १६०१ में इन्होंने धपने जन्मस्वान साउववाक में एक विश्वालय कोला जिसमें कक्षानायकों (monitors) द्वारा शिक्षण की व्यवस्था की गई। 'ब्रिटिश ऐंड फॉरेन स्कूल्स सोसाइटी' ने बाद में इसी प्रणाली का प्रयोग धपने विद्यालयों में किया। लैंकैस्टर को श्रसंप्रदायिक वामिक शिक्षण का जन्मदाता कहा जाता है।

बीबेस, खुर्बी खुई (१४६६-१५४०) — स्पेन स्थित बैलेंशिया
में ६ मार्च, १४६२ को जन्म। यह जितक, मनोवैज्ञानिक एवं
शिकाशास्त्री था। पेरिस में उच्च शिका प्राप्त कर सोठवेन में प्राध्यापक नियुक्त हुआ। बाद में धानसफोर्ड में नियुक्ति हुई धीर राजकुमारी
मेरी ट्यूडर का शिक्क भी रहा। जीवन का शेष समय बृजिख में
बीता। यह धाधुनिक मनोविज्ञान का जन्मदाता माना जाता है,
कारए-चेतन व्यवहार को धाध्यारिमक धीर सौतिक स्वका से परे
मनोवैज्ञानिक बाधार दिया। इसके मीशिक ! सिद्धांत मनोविज्ञान
एवं नीतिशास्त्र पर धाधारित होने के कारए पुष्ट हैं। दार्धनिक
क्षेत्र में उनका निश्चित प्रमान वेकन धीर बेकार्ट पर पड़ा था।
उसने बताया कि धारमा का धाधास उसके विकसित देवीय स्वकप
को खान सेने में है और सानस, व्यवहार से ही परका जा सकता है।

सुकरात --- दे० बाँड १, पू० २२१, ६४०, दे० 'शिक्षा दर्शन' । स्पेंसर---दे० 'शिक्षादर्शन' । इयाँड---दे० 'हर्बार्ड' । हैर्दान, सर किसिय — इन्होंने यारतीय उच्च शिक्षा की उसित के संबंध में कुछ विश्वेषण कार्य किया। सन् १६०४ के विश्वेषण स्वयं किया। सन् १६०४ के विश्वेषण स्वयं किया। सन् १६०४ के विश्वेषण स्वयं क्षित्र (एँवट) पास होने के बाद से भारत में उच्च शिक्षा का प्रसार होने सगा था और कई नए विश्वेषणालय खुलते जा रहे थे। सन् १६१६ से केकर सन् १६३६ तक कई कमीशन नियुक्त किए गए जिम्होंने भारतीय उच्च शिक्षा के संबंध में अपने विचार प्रकट किए। सर फिलिय हैटाँग भारतीय स्टैंट्टरी कमीशन की उपसमिति के अध्यक्ष थे। इस समिति ने सन् १६२६ मे अपनी रिपोर्ट प्रकाशित की जिसमे शिक्षा की प्रगति के संबंध में इसने अपनी कुछ सिफारिशों की। भारत सरकार ने समिति की कई सिफारिशों मान लीं और उनका प्रयोग किया।

शिया, सोवियत सोवियत शिक्षा का विकास महान् प्रबद्धर की समाजवादी क्रांति के बाद जारमाही क्स की शिक्षाव्यवस्था में सुधार करके हुआ। इसके चार प्रमुख अंग हैं — शिशुशालाएँ धौर किंडरगार्टन, सामान्य शिक्षा के विद्यालय, माध्यमिक विद्या-सय तथा उच्च शिक्षा के संस्थान, विश्वविद्यालय भीर भका-दिमिया । शिशु शासाओं में तीन वर्ष तक के भीर किंडरगार्टनों मे तीन से सात वर्ष तक के बच्चे मर्ती किए जाते हैं। इन दोनों प्रकार की संस्थाओं की मिलाकर अब एक कर दिया गया है। इनकी संख्या लगभग ३०,००० है जिनमें २० लाख शिशु भर्ती हैं। इस स्तर पर एक कथा से दूसरी कथा में जाने के लिये परीका का विधान नहीं है। सामान्य शिक्षा के विद्यालयों में सात वर्ष से १४ वर्ष तक भी भवस्या के बच्चों के लिये श्रनिवार्य शिक्षा दी जाती है। इसमे पहला कम कक्षा ? से ४ तक प्राथमिक शिक्षा का भीर दूसरा कम कथा ५ से ७ तक माध्यमिक शिक्षा का है। जहाँ कहीं दूमरा कम चार वर्ष का है वहाँ ये विद्यालय प्रष्टवर्षीय हैं। इसके प्रागे तीन वर्ष पढकर छात्र माध्यमिक शिक्षा पूर्ण करते हैं। माध्यमिक विद्या-लय यातो भव्टवर्षीय स्कूल के साथ जुड़े हुए है वा भलग भी हैं। चौथी कक्षा से पाँचवीं कक्षा में जाने के लिये एक परीक्षा में उत्तीर्श होना मायश्यक होता है। इसके बाद सातवीं भीर दसवीं कक्षाओं की पढाई के अंत में परीक्षाएँ होती हैं। घष्टवर्षीय स्कूल से उत्तीर्ण होनेवाला कोई छात्र विना कोई परीक्षा पास किए माध्यमिक विधालम की नवी कक्षा में भर्ती हो सकता है। ११वीं बधा के भंत में परीक्षा उत्तीर्गंकर छात्र उच्च शिक्षा की वक्षाओं में प्रवेश करते हैं। सामान्य शिक्षा के विद्यालयों की संस्था लगभग तीन लाख है जिनमें तीन करोड खात्र भर्ती हैं। सामान्य शिक्षा के विद्यालयों में जो छ। त्र शास्त्रीय विषयों में घच्छे नहीं होते, वे घधा सीसने के लिये तैकनीकम अर्थात् तकनीकी स्कूलों में भर्ती होते हैं। इस में १५०० तेकनीकम हैं। इनका पाठ्यक्रम पाँच वर्ष का है। जातीय जीवन से प्रधिक सुद्ध संबंध स्थापित करने के लिये माध्यमिक शिक्षा का पून:-संगठन किया गया है। इसके बनुसार सात या माठ वर्ष की मनिवार्य शिक्षा के बाद दो या तीन वर्ष इक्षत्र नगरों में फैनड़ी स्कूलों में भीर द्यामों में कृषिविज्ञान तथा उससे संबंधित प्रमुपालन प्रादि शास्त्रामों का तकनीकी भीर व्यावहारिक ज्ञान प्राप्त करते हैं। सोवियत जिला मैं एक नया प्रयोग बोडिंग स्कूल खोलकर किया गया है। बीडिंग स्कुलों में दो वर्ष तक के शिक्षमों के खिये शिक्ष विद्यालय, दो वर्ष छे

सात वर्ष तक के बच्चों के लिये किंडरगार्टन भीर सात वर्ष से १७-१८ वर्ष तक के छात्रों के लिये सामान्य घीर तकनीकी शिक्षा के विद्यालय संमिलित हैं। इनमे ४३ लाख छात्र मती हैं उच्च शिक्षा के लिये वि विविधालय, संस्थान, धकादिमयौ प्रादि हैं। रूस में उच्च शिक्षा की ७६६ संस्थाएँ हैं जिनमे २२ लाख छात्र मर्ती हैं। विश्वविद्यालयों की संख्या ३५ है। उच्च प्राविधिक शिक्षा सोवियत संघ में बहुत व्यापक है। प्राविधिक कालेओं की संस्था २०० है। धनमें कुल मिला-कर ६ लाख १५ हजार शाच मती हैं। इन विद्यालयों से लगभग १ लास इंजीनियर स्नातक बनकर प्रति वर्ष निकलते हैं। उच्च शिक्षा के शनेक संस्थानों में सांध्यकालीन क्षाएँ भीर पत्रध्यवहार द्वारा शिक्षा देनेवाले विभाग हैं जिनकी सहायता से कोई भी नागरिक काम करते हुए शिक्षा प्राप्त र सकता है। वर्ष १६६१ ई० मे १३ लाख ६५ हजार व्यक्ति सांध्यकालीन वक्षाम् या पत्रध्यवहार द्वारा शिक्षा बहुशा कर रहे थे। इसी वर्ष १ आख २५ हजार व्यक्ति काम करते हुए स्नातक बने। संपूर्ण शिक्षा शंखन द्वारा नियंत्रित है। पाठ्यकम भीर पाठ्य पुस्तकों शासन द्वारा निर्भारित की जाती हैं। शिक्षा के सूचार के लिये अकादमियाँ हैं जिनमें मास्को की शिक्षण विश्वान की प्रकादमी प्रमुख है। सभी विद्यालयों में सहिंगक्षा की पद्धति है। शिक्षा मातृभाषा के भाष्यम से दी जाती है। जिन मातृ-भाषाओं का लिखित स्वरूप नहीं या उनके लिखित रूप का विकास किया गया है। अवकाश क समय के लिये छ। त्रो की अनेक सांस्कृतिक संस्थाएँ और मनोरंजन संघ हैं। संपूर्ण शिक्षा नि.गुरुक है। विशेष माध्यमिक विद्यालयों भीर उच्च विद्यालयों के भविकतर छात्रों को राज्य की घोर से आवित्तवियाँ दी जाती हैं। शिक्षा जनवादी है। साक्षारता प्राय शत प्रति शत है भीर जन जन को शिक्षा मूलभ है। कुल मिलाकर लगभग ५ करोड़ छात्र सब प्रकार की शिक्षा प्राप्त कर रहे हैं।

सं शं • प्रं • — एडॉल्फ ई • मायर : द डवेलपमेंट भाँव एजुकेशन इन द ट्वेंटियम सेंचुरी; भाई • एल • कैडल : द न्यू एरा इन एजूकेशन; निकोलस हैंस : कंपैरेटिव एजुकेशन ए स्टडी भाँव एजुकेशनल फैक्टर्स ऐंड ट्रैंडिशंस; एम • डीनेको (Deineko) : पब्लिक एजुकेशन इन द यू • एस • एस • भार • ; एन • के • क प्स्काया : शिक्षा (हिंदी क्यांतर) ।

शिखंडी द्वपदपुत्र को पूर्व जन्म में उनकी कन्या 'शिखंडिनी' था भीर को भीरम से भपना बदला जुकाने के लिये परगुराम के बरदान से भवा स्थूलाकर्एं नामक यक्ष की कृपा से उसी राजा के पुत्र शिखंडी के कप में जन्मा। यद्यपि भीरम झर्जुन के वास्त्रों से भायस हुए ये सथापि झंतिम वास्त्र, जिससे वे मरे, शिखंडी ने ही झाशा था।

शिवली नोष्मणानी इनका जन्म सम् १८५७ ई॰ में आजमगढ के एक प्रान वर्गास में हुया था। इनकी आर्रामिक शिक्षा प्रानमगढ़ में हुई भीर इसके धनंतर अरबी, फारसी धादि की उच्च शिक्षा प्रसिद्ध उस्तावों से प्राप्त की, जिसके लिये इन्होंने रामपुर, साहीर, सहारनपुर तथा चलनळ की यावाएँ कीं। परीक्षोत्तीर्गाहोने पर वह वकालत करने सने पर उसमें इनका मन नहीं सगा। समू १८६२ ई॰ में यह

सलीयद यसे गए और वहाँ के कालेज में फारती के सन्यापक का कार्य सोलह वर्ष तक किया। यहाँ के वातावरण में इनकी साहित्यिक कित्र जायत हुई और इन्होंने मन् मामून, धन् फाक्क, सीरतुम्नोमान, धन् गिजाली आवि लिली। इस कारण कि वे पुस्तकें इसलाम के सलीकों तथा बड़े लोगों के संबंध में थी, यह इनके लिये सामग्री एक्ष करने की साम, मिस्र, कुस्तुनतुनिया शादि तक गए।

१८६८ ६० में सर सेयद की पृत्यु हो ज्याने पर इन्होंने आ जमगढ़ में स्वायी रूप से रहने का निश्चय कर अलीगढ़ स्याम दिया किंतु सैयद मनी विनयामी ने इन्हें हैदराबाद (दक्षिए) बुलाकर शिक्षा विमाग में प्रमंचकार्य पर रक्षा लिया। यहाँ यह चार वर्ष रहे भीर कई पुस्तकें किसी, जो वही प्रकाशित हुई'। इल्मुन् कलाम, घल्कलाम, मुमाजनए मनीसोवबीर तथा सवानेह कमी लिखीं और मन्गिजाली को पूरा किया। सन् १ वर १ दे० में इन्हें शन्तुल उलमा की पदवी मिली। इसके पहले तुर्धी के सुल जान ने इन्हें मजीदिया पदक सन् १८८२ ई० में दिया था। सन् १२०४ ६० में यह हैदराबाद से लखनऊ बाए बीर नवबतुल् उसमाकाकार्यदेखने लगे। यह संस्वाइस उद्देश्य से सर् **१**= ६४ ई॰ में स्थापित हुई थी कि विद्वानों के बीच के विवाद मिटाए वार्य, मुसलमानों की साधारख प्रवस्या सुवारी जाय, बुद्ध वानिक शिक्षा फैताई जाय तथा फारसी, घरबी एव उद्दें के विभिन्त पाठ्यक्रम की पुस्तकों का निरीक्षासा किया जाय। इस संस्थाकानी वर्ष तक सुपबंद करने के घनंतर वहाँ के मौलवियों के संकृतित विचारों के कारखादुः चित हो यह आजमगढ़ चले आए। यहीं दूसरे वर्ष सन् १२१४ ६० में इन ही पूरयु हो गई। ब्राजनगढ़ में इन्होंने दाहल् मुसन्न-कीन स्वाधित किया, जिसको अपना गृह, बाग्र तथा पुस्तकालय दान दे दिया। यहीं शेदल् प्रजन पीच लडों ने जिला, जिसमें पूरे फारमी साहित्य की भागोचना सरल उद्दें में लिखी गई है।

शिवसी ने उद्वं गया को विद्वानों का गया बनाया भीर भनेक विषयों पर रचनाएँ लिखकर उसे उन्नत किया। भानोचना शैली को भी सन्नद किया। इन की होने हान लिखने की गैनी भीपन्यासिक बंग की है पर भन्वेषण तथा सस्यता कही नहीं छोड़ी गई है। इनके नेलों ने मुसलमानों के हृदय तथा मस्तिष्क पर गहरा प्रभाव बाला। [र० ज्•]

शिवसायर १ किया, स्थित : २५° ४६' से २७° १६' उ० घ० तथा ६३° ३' से ६५° २२' पू० दे० । यह भारत के घडम राज्य का जिला है, जिसका को अफल ३,४६ वर्ग मील है। इस जिले के पूर्व में लखीमपुर, उत्तर में बहापुत्र एवं सुवांसरी नदी, पश्चिम में नौगीव तथा विकाश में नागलैड है। पूर्वी भाग मैदानी एवं पश्चिमी खाग पहाड़ी है। मैदान जलोड़ है एवं मिट्टी बलुई तथा विकती है। बहु पुत्र, बूढ़ी दिहिम घादि प्रमुख नदिया है। जलवायु बाई, अपेक्षाइत शितल तथा स्वास्थ्यप्रद है। जनवरी एवं जुनाई का भीसत तथा कमशः १५° सें० तथा २७° सें० है। मैदानी माग में वर्षा द० इंच से ६५ इंच तक होती है। जिले की मुख्य कृषि उपज वान है। दसहन, यक्या, संबाह, तरकारिया धावि सम्य उपज है। चाय मुख्य ख्वानी स्वस्य है। विशेष प्रकार की इसारती

सक्षियों मिलती हैं। कोयला, सानिय देश, चूने का परवर एवं स्वर्णे मुक्य सानिय हैं। यहां सुनी एवं रेशनी वस्त्र बनाने, जाय को दिल्ये में जरने घादि के उद्योग हैं। जिसे से जाय, कपास, रेशम तथा बेंत बाहर जाते हैं और साथान्त्र, सोह एवं इस्पात घादि के सामान यहाँ बाहर से नेवाए बाते हैं। जिससावर, जोरहाट एवं गोलाबाट, जिसे के प्रमुख नगर एवं तहसीलें हैं। जिसे की जनसंख्या १५ ० ॥, ३६० (१६९१) है।

२. गयर, स्विति : २६° ४१' उ० प्र० तथा १४° ३८' पू० दे० । यह मारत के धसम राज्य में उपयुंक्त जिले का नगर एवं प्रशासनिक केंद्र है, जो दिस्रो (Dikho) नदी के वाहिने फिनारे पर स्मित है। नगर का वाम, बहोम राजा शिवसिंह द्वारा १७७२ ई० में निर्मित, सागर नामक तालाव के आचार पर पढ़ा है। नगर की भीसत वार्षिक वर्षा १४ इंच के लगभग है। नगर की जलवायु स्वास्थ्यप्रव है। शिवसागर व्यापारिक नगर है, जहाँ से कई वस्सुमी का निर्यात होता है। यह नगर रेनवे स्टेशन भी है। [सु॰ चं॰ श॰] शिमेखा १. जिला, भारत के हिमाचल प्रदेश क^{ा ज}ला है, जिसकी जनसंख्या १,१२,६५३ (१६६१) तथा क्षेत्रफल ६६२'०७ वर्गे किमी व है। इसमें १,०२३ प्राम तथा ५ नगर हैं। प्रति वर्ग मील जनसंस्था का चनत्व ५०७ (१६६१) है। पहले के शिमला हिल स्टेट्स एजेन्सी में बशहर, जन्मल, क्योंचल, नालागढ़ घोर भन्य २३ खोटे खोटे राज्य संमिनित थे। १६२१ ई० में इन राज्यों का नियंत्रसा तस्कालीन पंजाब सरकार की स्थानांतरित कर दिया गया ।

र. नगर, ३१° ६' उ० घ० तथा ७७° १३' पू० दे०। नगर दिल्ली से १८० किमी • उत्तर, समुद्रतल से २,०१२ मीटर से २,४३८ मीटर की ऊँबाई पर स्थित, नैसमिक रश्यों का ब्राकर है। नगर से नगमम ५ किमी • दक्षिण, जुलोच नामक सैन्यावास है। यह सि दक्षिण, कसौती, सवाधू, डनमाई, मीर सोलन स्वास्थ्य विहार (health resorts) हैं। शिमका भारत का अत्यंत महत्वपूर्ण शैनावास (hill station) है। यहाँ द्रो स्नातकीय महाविद्यालय, एक महिला प्रशिक्षण कालेज भीर भनेक अच्छे स्कूल हैं। यहाँ १८१६ ई० ने अँग्रेजों का प्रथम आवास बना। यह १८४० ई० से १६३६ ई॰ तक भारत एवं पंजाब सरकारों की प्रीव्मवालीन राजधानी रहा। द्वितीय विश्वयुद्ध के प्रारंभ हो जाने पर, आवश्यक राजकीय विभाग दिस्सी में बने रहे, किंदु अपेक्षाकृत कम महस्य के निभाग विभवा में स्थानांतरित कर दिए गए थे। १६४७ ई० से १६५३ ६० तक यह पूर्वी पंचाद सरकार का मुख्यालय रहा, फिर हिमाचल प्रदेखकी राजचानी बना दिया गया। यहाँ पर अनेक अच्छे अच्छे होटल हैं और प्रति वर्ष हजारों पर्यटक यहाँ चाले हैं। यही पर्यटन उच्चीप बहुत विकसित है। मैदानी भागों से इसका सैबंब मोटर सवा पर्वेतीय रेनमार्गी द्वारा है। रेसमार्ग कासका से होकर काता है। कालका से विमला तक १०३ सुरंगें पड़ती हैं। जनवरी में माध्य स्पूनतम ताप १° सें • तथा जुलाई में ग्राधिकशम ताप १९° सें • रहता है। वार्षिक कुष्टि ६३ इंच है। जाड़ों स् ह्विषपाद मी हो बादा है। नगर की बनसंख्या ४२,४६७ (१६५१) क्षा क्षेत्रफ्य १४-११ वर्ग किमी।। [मां• सा• मा•]

शिष्टिक् १. जिला, यह मारत के मैसूर राज्य में स्थित है। इस जिले का क्षेत्रफल ४,०६४ वर्ग मीक तथा जनसंख्या १०,१७, ६६६ (१६६१) है। जिले का पश्चिमी सर्चमान पहाड़ी है धीर बंगलों से बिरा हुमा है। कुछ चोटियों समुद्रतल से ४,००० फुट केंबी हैं। जिले की सामान्य दलान २,००० फुट है धीर इसका पूर्वी मान मैदानी है। जिले में मैंगनीज, लोहा तथा सैटराइट की लानें हैं। पहाड़ी मान की मिट्टी बलुई धीर ढीसी है। उत्तर पूर्व में काली मिट्टी मिलती है। जिले की जलवायु विभिन्न प्रकार की है। शिमोगा में बाटों से २४ मील दूर तक जोरवार वर्ष होती है, पर शिमोगा स्टेशन पर ३४ इंच भीर बेशायिरी में २४ इंच वर्षा होती है। जिले की प्रमुख फसल बान है। मना तथा सुपारी सम्य प्रमुख फसलें हैं। फल, सब्जी सीर काली मिर्च की भी यहाँ खेती होती है।

२. शगर, स्थिति : १३° ५७' उ० घ० तथा ७५° ३२' पू० दे० ।
यह उपयुक्ति जिले का मुख्यालय है भीर तुंग नदी के किनारे स्थित
हैं। यहाँ कपास से बिनीला निकासने तथा कई की गाँठ बाँचने के
कारसाने हैं। इनके भतिरिक्त सोहे भीर इस्पात के कारसाने भी हैं।
नगर की जनसंख्या ६३,७६४ (१६६१) है। [घ० ना० मे०]

शिरपीड़ा (Herdache) केवल एक लक्षण है, कोई रोग नहीं। इसके झनेक कारण हो सकते हैं, जैसे साधारण विता से लेकर वातक मस्तिष्क झर्बुंद तक। बताविक कारणों का वर्णव यहां संभव नहीं हैं, पर उस्सेखनीय कारण निम्नांक्ति समूहों में विणात हैं:

- १. शिरःपीदा के करोटि के भीतर के कारच (क) महितव्क के रोग — मर्जुद, फोड़ा, महितव्कत्तोष तथा महितव्कावात; (क) तानिका के रोग — तानिकात्तोष, मर्जुद, सिस्ट (cyst) तथा विधरसमुह (हीमेटीया); (ग) रक्तनिजनामों के रोग — रक्तकाव, रक्तावरोध, धाँम्बोसिस (thrombosis) तथा रक्त-निका फैलाव (aneurism), धमनी काठिन्य सादि।
- २. शिरःपीदा के करोटि के बाहर के कारख (क) शिरोवरक के अबुंद, सासपेशियों का गठिया तथा तृतीयक उपवश; (ख) नेज गोलक के अबुंद, फोड़ा, ग्लॉकोमा (glaucoma), नेज श्लेष्मशा शोध तथा दिष्ट की कमजोरी; (ग) वाँतों के रोय फोड़ा तथा अस्थिक्षय; (ख) करोटि के बायुविवर के फोड़े, अबुंद तथा कोय; (ख) कर्रारोग फोड़ा तथा खोफ; (ख) नासिका रोग नजला, पॉलिप (polyp) तथा नासिका पट का टेड्रापन और (ख) गले के रोग नजला, टॉन्सिल के रोग, ऐडिनाइस (adenoid) तथा पॉलिप।
- ३. विषयम्य शिरःपीका के कारण (क) वहिर्जनित विष विषेती गैस, बंद कमरे का वातावरख, ओटर की वैस, कोस गैस, कोस गैस, कोरोफोंमं, ईयर ग्रीर ग्रोविवर्या, बैसे कुनैन, ऐस्पिरिन, शकीम, तंबाङ्ग, शराब, शरपविक विटामिन ही, सीसा विष, खाद्य विष तथा ऐसर्जी (allergy); (क) अंतर्जनित विष रक्तनुत्र विवास्तता, रक्तपित विषास्तता, मधुमेह, निवा, कब्ज, ग्राप्य, यक्कत के रोन, मलेरिया, टाइफोंइड, (typhoid), टाइफस (typhus) इंक्ट्यू-एंबा, फोड़ा, फुंसी तथा कारबंकत ।

४. शिरःपीदा के कियागत कारण — (क) स्रति रिवर सनाव — अमनी काठिन्य तथा गुर्दे के रोग; (आ) श्रम्प सनाव — रक्तास्पता तथा हृदय के रोग; (ग) मानसिक तनाव — श्रंतह है, केतन एवं स्थेतन मस्तिष्क का संघर्ष (अ) श्रिप्त पर सस्यिषक रुवाव; (अ) अस्यिषक शोर; (अ) विशाल चित्रपट से श्रीकों पर तनाव; (अ) नवी यात्रा (मोटर, ट्रेन, हवाई यात्रा); (क) लू लगना; (ट) हिस्टीरिया; (ठ) मिरगी; (अ) तत्रिका शूल; (ठ) रखोधमं; (त) रजोनिवृत्ति; (अ) सिर की चोट तथा (व) माहशेन (अर्थ शिरःपीड़ा.)।

शिर पीड़ा की उत्पत्ति के संबंध में बहुत सी धारणाएँ हैं।
मस्तिक स्वयं बोट के लिये संवेदनशील नही है, किंतु इसके धारों
घोर जो मिल्लियाँ या शानिकाएँ होती हैं, वे घत्यत सवेदनशील
होती हैं। ये किसी भी शोभ, जैसे शोध, सिंधाव, तनाव, विकृति या
फैलाव द्वारा शिरःपीडा उत्पन्न करती हैं। घौंस तथा करोडि की मांस-पेशियों के घत्यधिक तनाव से भी दर्द उत्पन्न होता है।

शिर.पीडा निम्नलिक्ति कई प्रकार की हो सकती है:

- (१) मंद करोटि के विवर के शोध के कारण मंद पीड़ा होती है। यह ददंशिर हिलाने, मुनने, खाँसने, परिश्रम करने, यीन उत्तेजनाः मदिगा, माशका, रजीधमं मादि से बढ जाता है।
- (२) स्पंदी मित रुधिरतनाय, पेट की गड़बड़ी या करोटि के भीतर की समनी के फैलाय के कारण स्पंदन पीड़ा होता है। यह दर्द लेटने से कम हो जाता है तथा कलने फिरने से बढ़ता है।
- (३) आवेगी तंत्रकाशूल के कारण आवेगी पीड़ा होती है।
 यह दर्व अटके से आता है भीर चला जाता है।
- (४) तास्त्रव्य --- मस्तिष्क की घमनी का फैलाव, समनी-काठिन्य तथा सतिरुधिर तनाव से इस प्रकार की पीड़ा होती है।
- (५) वेषक हिस्टीरिया में जान पड़ता है जैसे कोई करोटि में छेद कर रहा हो।
- (६) खगातार मस्तिष्क के कोडे, धर्नुंद, सिस्ट, रुचिर-स्नाव तथा तानिकाशोष से लगातार पीड़ा होती है।

क्षिरःपीड़ा के स्थान, समय, प्रकार तथा क्षरीर के प्रन्य लक्षणों एवं चिह्नों के धाधार पर शिरःपीड़ा के कारण का निर्णय या रोग का निवान होता है।

चिकित्सा — सबंप्रयम शिर पीड़ा के कारण की सोज करनी चाहिए भीर उसकी उचित चिकित्सा करनी चाहिए। विश्राम भत्यावश्यक है। साधारण शिरापीड़ा के लिये कुछ छोषधियाँ प्रयुक्त होती हैं, जैसे ऐस्पिरिन, सोडा-सैलिसिलास, नोवसजीन, इरगापाइरीन भादि। तीत्र शिर.पीड़ा के लिये पेथिडीन या मॉर्फिया की सूई दी जा सकती है।

शिराण स्थिति : २६° ३८' उ० भ०तथा ४२° १५' पू० दे०।
यह दक्षिण मध्य ईरान के सातवें प्रांत की राजधानी है। यह बूसिर
से ११५ मील पूर्व-उत्तर-पूर्व में है भीर इसकी जनसंख्या ४,००,०६६
(१९५६) है। ५,२०० फुट की जैवाई पर तथा फारस की साढ़ी पर
बक्षा यह बंदरगढ़ भी है। मध्य जाग्रोस की सावों में यह व्यापार तथा

सड़कों ना देंद्र है। सड़कों द्वारा ही यह बूकिर, इस्फाहन, वेश्व तथा करमान से मिला है। खेती योग्य मैदानों के बीच ने बसा, यह नगर कंबल, हाय के बूने कपड़े तथा चौदी के नाम के लिये प्रसिद्ध है। १६ वी शताब्दी में लगातार कई मूकंपों द्वारा इसे यथेष्ठ क्षति पहुंची थी। [पु॰ क॰]

शिराति (Phlebitis) जिराधों को प्रमावित करनेवाले प्रदाह को कहते हैं। प्राय शिराधों को घेरनेवाले तथा इनकी दीवारों तक जानेत्राले कतकों में प्रदाह के कारण शिरास्मक दशा (venous condition) ही जाती है। जिगति में बिग मोटी तथा संभवत मान हो जाती है, जिससे उसे निश्चयात्यक रूप से पहचाना जा सकता है। यदि शिरा पृष्ठीय होती है, तो शिराति बड़ी कष्टवायी होती है। जब प्रदाह शिरा के झांतर झावर व्याकी भीर बढ़ता है भीर अंत -कला (endothelium) का पोषण झी खा हो जाता है, तब छिग मे कि चिर धनका बनने लगता है। शिरा में जहाँ प्रवम बार कि चर बक्ता बनता है, वह बही पर दीवार पर विपक जाता है और ल्यूमेन (lumen) के बीच में, ऊपर नीचे, तीनों भोर फैलने लगता है। थक्का प्रमुख किराधों से सहायक किराधों में फैलने नगता है भीर इस प्रकार रुचिर के लौटने में बाधा उत्पन्न हो जाती है, जिससे शिरा से संबंधित भंग में शोफ (oedema) भाजाता है। इस दक्षा मे रोगी को पूर्ण विश्राम दिया जाता है ताकि भक्के के विस्थापन से दिथा स्नोत-रोधन (embolism) का खतरा न उत्पन्न हो जाय । जब पूतिदूजित (septic) अवस्था होती है, त्रवरोगीके जीवन का अप्तरा अधिक रहता है। यिश्राम करने पर, अधिकांश रोगियों में प्रदाह शांत हो जाता है भीर प्रारंग मे प्रभावित शिरा, नवीन संतुष्ठों के बनने के नारण, स्थायी रूप से प्रविधारित (occluded) हो जाती है। प्रभावित शिरा से संबंधित श्रंग के रुधिर परिसचरण का पुन.स्थापन, समपारवीं मार्ग को कोलकर, क्या जाता है। शरीर के कुछ भागों की शिराति • सतर-नाक होती 🐧 जैसे पावर्ष शिरानाल (lateral sinus) की शिराति, जिसमें प्रवाह मध्यवर्श के रोगों के कारख होता है भीर यह प्रदाह परिवर्ती, प्रमस्तिष्क फोड़े के रूप में, या प्रमय मैनिजाइटिस (purulent meningitis), या सामान्य दिवरप्यता (pysemis) के इस्त में फैलता है। इस प्रवस्था में केवा शाल्यकर्म के द्वारा ही रोगी के प्राणों की रक्षा की प्राणा की जा सकती है। [प्र० ना० मे०]

शिस्त चर (Silchar), हियति : १४° ४६' उ० घ० तया ६१° ४६' पू० दे० । यह भारत के घसम राज्य के कछार जिले का नगर एवं प्रशासनिक केंद्र है भीर जिले के इसी नाम के उपिड विचन का भी यह प्रशासनिक केंद्र है। नगर बराक नदी के बाएँ किनारे पर स्थित है। भारी वर्षा (१२४ इंच) भीर प्रपेसाकृत उच्च भीसत ताप के कारण वर्षा ऋतु में उमस रहती है। चाय, धान तथा कई जंगली उत्पादों का यह अवसायकेंद्र है। नगर की जनमंद्र्या ४१,०६२ (१६६१) है। नगर की नगरपालिका १८६३ ई० से ही कार्य कर रही है।

शिलिगुदी (Siliguri) स्थित : २६° ४३' उ० ६० तथा ६4' २६' पू० दे०। पश्चिमी बंगास राज्य के दाजिलिय जिले का

यह नगर है। जिले में इसी नाम का एक सबबिविजन भी है। रेल भीर राजपण का अंतस्य होने के कारण, यह नगर दाजिलिंग एवं सिकिक्स के क्यापार का केंद्र है। जुट क्यवसाय नगर का प्रमुख क्यवसाय है। नगर की जनसंख्या ६४,४७१ (१६६१) है तथा नगर मे नगरपालिका है।

शिलोंग स्थित : २५° ३०' उ० ग्र० सथा ६२° ०' पू० दे०।
यह नगर माग्त के असम राज्य की राजधानी है सथा संयुक्त खासी
जयंतिया पहाहियाँ नामक जिले का मुख्यालय है। यह समुद्रतल
से ४,६७ द्र फुट ऊँचे पठार पर, गोहाटी से दक्षिण में ६३ मील दूर
स्थित है। यहाँ पैस्टर इस्टिट्यूट और शोध प्रयोगशासा है।
स्वास्थ्यवर्षक जलवायु के कारण यह नगर सोकप्रिय है। नगर
में सैनिक छावनी भी है। नगर की जनसंख्या १,०२,३६७
(१६६१) है।

शिवकुमार सिंह, ठाकुर (१८००-१६६८) काशी नागरीप्रवारिणी समा के संस्थापको में से एक । आपने चंदौली के मिडिस स्कूल मे शिक्षा प्राप्त की । तत्पश्चात् आप काशी में स्थित क्वाँस कालेज में पढ़ने लगे । उनी समय आपने अपने कुछ साथियों के सह्योग से काशी नागरीप्रवारिणी सभा की स्थापना की । तत्पश्चात् स्वर्गीय प० श्री रामनारायण मिश्र और बाबू क्यामसुंदर दास जी तथा अन्य सहयोगियों को साथ लेकर ये सभा की उन्नति में लग गए।

भ्रष्ययन के समय तत्कालीन विद्वान श्री सुवाकर द्विवेदी तथा हिंदी के सर्वप्रयम उपन्यासकार श्री देवकी नंदन खणी भादि विद्वानों के संपर्क का इनवर पर्याप्त प्रभाव पड़ा। दसवी श्रेणी में उत्ती गुंहोंने पर भापने सक्षतक के सी. टी. (C. T.) ट्रेनिय कालेज में शिक्षण कला का भ्रष्ययन किया।

ट्रेनिंग के पश्चात् बापने चुनार के एक विचालय में एक वर्ष सक प्रवानाध्यापक का कार्य किया। वहीं सोगों के साथ प्रेमव्यवहार तथा अनुशासनशोलता के कारण आप लोकप्रिय हो गए। फलस्वस्थ वहाँ के तरकालीन अंग्रेज निरीक्षक ने आपकी प्रशंसा इलाहाबाद में शिक्षा संचालक से की, जिसके परिशामस्वरूप प्राप राजकीय सेवाने ले लिए गए भीर डिप्टी इंस्पेक्टर के पद पर नियुक्त हुए। इसके पश्चात् प्राप इलाहाघाद की नगरपालिका की शिक्षा संस्था में सुपस्टिबेंट बनाए गए। आपने जहाँ जहाँ कार्य किया, समी स्थानों में भपनी कर्तक्यमिष्ठा, धदम्य साहस तथा उत्साह का परिचय दिया। भारतीय संस्कृति की एका तथा हिंदी शिक्षा का प्रचार ग्रापके ये दो मुख्य उद्देश्य थे। ग्रापको ब्रिटिश सरवार से राय साहब की पदवी प्राप्त हुई थी। घापने वायसराय से मिल-कर डिप्टी इंस्पेक्टरों के वेतनकम की वृद्धि करवाई थी। उसने वेतन तक बाप नहीं पहुंच सके थे, परंतु श्रम्य पदाधिकारियों की बड़ा लाम हुमा। सरकारी नौकरी में व्यक्त रहते हुए भी प्रापका ग्रव्ययन, नेवान तथा नागरीप्रचारिखी सभा की उम्नति के प्रयास जारी रहे। भापकी जिस्ती पुस्तकों "कालबोच", "हिंदी सरस क्याक-रश्" "मादर्श माताएँ", यादर्श पतित्रताएँ, "वंचम जार्ज की चीवनी" मादि विशेष प्रसिद्ध है। [सो॰ चौ॰]

शिवपुरी १. जिला, भारत के मध्य प्रदेश राज्य का यह जिला है। इसके पूर्ण में कांसी, पूर्व-उत्तर में दित्या, उत्तर में म्वालियर, उत्तर पश्चिम में मुर्देना, पश्चिम में कोटा तथा दिलाए में गुना जिले हैं नले का क्षेत्रफल ६.६८६ वर्ग मीम तथा जनसंस्था ४,४७,६४४ (१६६१) है। पिछोरा, शिवपुरी, कोलरस तथा पोहरी जिले के प्रमुख नगर हैं।

२. नगर, स्थित : २५° १६° उ० अ० सथा ७७° ४२ पू० वे० । यह उपर्युक्त जिले का प्रशासनिक नगर है। यहाँ की जन-संक्या २०,६६१ (१६६१) है। [भ० ना० मे०] शिवरात्रि इसका नागंतर महाशिवरात्रि भी है। माथ मासीय क्राव्युपक्ष की चतुरंशी तिथि या फाल्युन मास (यक्षि पूर्विग्रमांत गणना हो) के क्रव्या पक्ष की चतुरंशी तिथि ही प्रकृत शिवरात्रि है। यह 'शिवन्नत' है। नतकारी को सिविचितापरायण होकर सपवास, पूजा नौर राविजागरण करना पड़ता है। यह नत

रात्रिप्रधान है।

इस वर्त की महिमासुचक कई कवाएँ पुरासों में विस्तार के साथ कही गई हैं। किस प्रकार साधारसा कर से इस दिन उपवास मादि कर सामान्य लोगों ने मसाधारसा फल प्राप्त किया— यह इन कवाओं में दिलाया गया है। ईसान संद्विता में कहा गया है कि माध कृष्या चतुरंशी को शिष का लिंग कर से माविभांत हुमा था।

शिवराति तत के अनुष्ठान के विषय में आषायों में मत्नेद है— कोई प्रदोष, कोई रात्र (निशीष) और कोई अर्थरात्र पर बल देते हैं। इस त्रत में शिवलिंग की विशिष्ट रीति से पूजा की जाती है, जिसका विवरण तिथितस्व में दिया गया है। इस द्रत के अनुष्ठान में संप्रदायानुसार कुछ विभिन्नताएँ हैं। [रा० शं० म०]

शिवराम करयप (सन् १८८२-१६३४), मारतीय वनस्पति गास्त्रज्ञ, का जन्म पंत्राव के भोलम नगर के एक प्रतिब्ठित सैनिक परिवार में हपा था। सन् १८६६ में भापने पंजाब विश्वविद्यालय की मैट्किलेशन परीक्षा पास की तथा सन् १९०४ में द्यागरा के मेडिकल स्कूल की उपाधि परीक्षा में उत्तीर्ख विद्यार्थियों में सर्वप्रयम स्थानः प्राप्त किया । मेडिकच स्कूल में पढ़ते समय ही बापने इंटर-मीडिए सार्यंस की परीक्षा दी भीर पंजाब विश्वविद्यालय में सर्व-शयम आए । उत्तर प्रदेश के मेडिकल विभाग में सेवा धार्रम की भीर सेवा करते हुए पंजाब विश्वविद्यालय की बी । एस-सी । परीका भी दी और फिर सबंप्रयम स्थान प्राप्त किया। सन् ११०६ में गवर्नमेंट कालेज, लाहीर, में भाष सहायक प्रोफेसर नियुक्त हुए तथा तीन वर्ष बाद वनश्वति शास्त्र का विषय क्षेकर, भापने एम० एस-सी। परीक्षा पास की और विश्वविद्यालय के एम। ए। भीर एम। एस-सी • कक्षाओं के विद्यार्थियों में सर्वोच्य स्थान प्राप्त किया । सन् १६१० में प्राप विलायत गए तथा दो वर्ष पश्चात् केंब्रिज विश्व-विद्यालय से धापको ने खुरल सायंस दाइपाँस की डिबी प्राप्त हुई।

स्वदेश वापस धाने पर, धाप गवनंत्रेंट कालेख, साहीर, में बनस्पति साला के प्रोफेसर नियुक्त हुए। सन् १११६ में भाप युनिविस्टी घोफेसर हुए तथा सन् १६२६ में भापकी पदोम्नित इंडियन एड्केशनस स्वित में हुई। भाप पंजाब विश्वविद्यालय के फेनो तथा सिंडिकेट के सदस्य भी निर्वाचित हुए भीर बीर्ष काल तक विज्ञान विभाग के डीन रहे। भागरा, लखनऊ तथा बनारस विश्वविद्यालयों के विज्ञान विभागों से भी भाप बरावर संबद्ध वे। विज्ञान को भापकी बहुमूल्य देन के भाषार पर, पंजाब विश्वविद्यालय ने सन् १६३३ मे भापको डॉस्टर ऑव सायंस की मानोपाधि थी। सन् १६३३ में भापको डॉस्टर ऑव सायंस की मानोपाधि थी। सन् १६३२ में पूर्ण धिववेशन के भाप भाषा निर्वाचित हुए थे। सन् १६३२ में पूर्ण धिववेशन के भाप भाषा निर्वाचित हुए थे। सन् १६३२ में पूर्ण धिववेशन के भाप भाषा निर्वाचित हुए थे। सन् १६३२ में पूर्ण धिववेशन के भाप भाषा कि स्थापना पर भाप उसके मंत्री तथा पाँच वर्ष बाद उसके समापित हुए। इस संस्था के जनंस्त के मुख्य संपादक रहने के सिवाय, भाप हाँगैड के 'क्रॉनिका बोर्डिनिका' नामक पत्र के ससाहकार संपादक रहे।

डा॰ कश्यप ने बनस्पित शास्त्र से संबंधित अनेक मौलिक अनु-संधान किए और मूल्यवान केंक लिखे हैं, जिनमें एक्विसीटम (Equisetum) के लिगिक जनन, पश्चिमी हिमालय के लिवर-वर्ट (liverworts) तथा तिब्बत के बनस्पितसमूह पर लिखे लेकों ने मापनी क्यांति देश और विदेश में फैला दी। इन्होंने पश्चिमी हिमालय तथा पश्चिमी और मध्य तिब्बत में लवी यात्राएँ कीं। इस प्रदेश की खोज तथा यहाँ की वनस्पितयों के प्रध्ययन में इनकी विशेष दिच थी। दुवंश स्वास्थ्य पर भी निरंतर खोज में लगे रहकर, डा॰ कश्यप ने सिद्ध कर दिया कि वैज्ञानिक अनुसंधान के आगे वे अपने जीवन तक की भी कोई महस्य नहीं देते थे।

[भ०दा०व०]

शिवसिंह सेंगर (संबत् १८६०-१६३४ वि०)। ग्राम कांधा जिला उन्नाव के जमीदार श्री रण्जीतिसिंह के पुत्र थे। शिवसिंह सेगर पुलिय इंस्पेक्टर होते हुए भी संस्कृत, फारसी भीर हिंगी कविता के प्रध्येता, रिसक कांग्येमी तथा स्वयं भी कवि थे। 'ब्रह्मोत्तर खंड' भीर 'ब्रिक्पुराण' का हिंदी भनुवाद करने के भितरिक्त भावकी प्रसिद्ध हिंदी कविता के पहले इतिहासग्रंथ 'ब्रिवसिंह सरोज' (र० कां० सं० १९३४ वि०) लिखने के कारण है। इसमें लगभग एक सहस्र कवियों के जीवन भीर कांध्य का भर्यंत संक्षित परिचय है। कवियों के जीवन भीर कांध्य का भर्यंत संक्षित परिचय है। कवियों के जीवन भीर कांध्य में होना बहुत स्वाभाविक है, इस कृति के जिये हिंदी जगत् सर्वदा उनका भागरी रहेगा। डॉ० ब्रियसंग का 'माडनं वनिव्यूलर लिट्रेकर भांव हिंदुस्तान' 'ब्रिवसिंह सरोज' पर ही लगभग भाषारित है। भाज भी यह कृति हिंदी कविता के इतिहास के लिये संदर्भग्रंथ बनी हुई है।

सं गं • — निम्मबंधु: 'मिश्नबंधु विनोद'; रामनरेस त्रिपाठी: कविता की पुदी' [रा॰ फे॰ त्रि •]

शिवालिक पहाकियाँ हिमालय पर्वत की बाह्यतम, निम्नतम तबा तक्शतम श्रुंखला हैं। उत्तरी भारत में ये पहाड़ियाँ गंगा से केकर व्यास तक २०० मीन की संबाद में फैली हुई हैं और इनकी

सर्वोच्य अंचाई समभग ३,५०० फूट है। संगा नदी से पूर्व में शिवा-लिक सदम संरचना पाटली, पाटकीट तथा कोटह को कालाबुंगी तक हिमालय को बाह्य म्हंसला से पुषक करती है। वे पहाड़ियाँ उत्तर प्रदेश में संगा कीर यमुना नदी के बीच में पड़ती हैं और सहारनपुर जिले को देहरादून से पृथक् करती हैं। ये पहाड़ियाँ पंजाब में हीशियारपुर एवं संबाला जिलों तथा हिमाचल प्रदेश में सिरमीर जिले की पार कर जाती हैं। इस माग की जिला-लिक मुंखजा धनेक नदियों द्वारा खंडित हो गई है। इन नदियों में पश्चिम में घमार सबसे बड़ी नदी है। घरतर के पश्चिम में ये पहाड़ियाँ दीवार की तरह क्सी गई हैं और श्रवाला को सिरसा नदी की लंबी एवं तम चाटी से रूपकृ तक, जहाँ पहाकियों को सतसज काटली है, अश्वन करती हैं। ज्यास नदी की वाटी से ये पहाड़ियाँ तरंगित पहाड़ियाँ के कप में समाप्त हो जाती हैं। इन पहाड़ियों की उत्तरी ढलान की भीरस सतहवाली घाटियों को दून कहते हैं। ये दून समन, आबाद एवं गहन कृष्ट क्षेत्र है। सहारतपूर धीर देहराष्ट्रम को ओडनेवाली सड़क मोहन दरें से होकर जाती है।

भूवैज्ञानिक दिन्द से जिवासिक पहादियाँ मध्य-आल्प-जूतन से लेकर निम्न-अत्यंत-जूतन युग के बीच में, सुदूर ध्यार में, हिमालय के उत्थान के समय पृथ्वी की हुलचल द्वारा रहीभूत, वसित एव भ सित हुई हैं। ये मुख्यतः संगुष्टिकारम तथा बलुया पत्थर से निर्मित हैं भीर इनमें स्तनी वर्ग के भाषियों के अनुर जीवारम मिसे हैं (देखें विकालिक समूद्द)।

शिवालिक समृह (Siwalik System) मारत में अल्पमूतन सूप (Miocene period) के अपराक्ष से शैलों के एक नए समृह का

मारंग होता है, जो मलबस्य कलीय निलेपों से बना है और मिलासिक समूह के नाम से प्रसिद्ध है। तृतीय कल्प के सागमन के समय से ही सारी पृथ्वी की समाझति में धवेकानेक परिवर्तन हुए और अस तथा यन के वितर्श में उनह फेर हुमा। हिमालय प्रदेश, जो पुराणीय कल्प से ही गंभीर सागर से बँका था, भीरे चीरे उच्च भूमि के रूप में बदलने लगा और धनेक प्रसंचलनों के फलस्वरूप एक उच्च पर्वतकों में परिवर्तित हो गया। सल्पन्तन युग से जल छिछले तालों के रूप में हिमालय के दक्षिणी भूभाग में फैन गया और धीरे धीरे एक बड़े नद का रूप घारण कर लिया। इस बड़े नद को हिंद बहापुत्र नद या शिवालिक नद कहते हैं। यह नद पूर्व में ससम से सेकर पश्चिम में पंजाब से होते हुए बखुविस्तान, सिंच तक फैला था और धरव सागर में मिलता था। इसी नद के द्वारा लाए हुए निलेप शिवालिक समूह के धंतगंत झाते हैं।

शिवालिक नाम हरहार की शिवालिक पर्वतकारी के आवार पर दिया गया है, जहाँ पहले पहल बैनसमूहों में से न सेरकी जीवों के जीवाश्मों का एक अंडार मिला था। ये जीवाश्म करने अधिक भीर इतने प्रकार के थे कि उनसे उस युग के जीविवकास पर प्रत्यिक प्रकाश पदता है। बीरे बीरे इस समूह के निक्षेप भारत के धन्य भागों में भी मिले। इस प्रकार बल्चिस्तान के मकरान, सिंख के मंचर, असम के टिकम, ह्रुपीटीला एवं डिह्निंग और बर्मा के हरावदी सैंससमूह शिवालिक समूह के बिमिन इष्टांत हैं।

शिवालिक ग्रैलसमूह अलवशा जलीय निक्षेपों से, जिनमे बसुधा परवर, मुत्तिका, गोलाश्म मुत्तिका, पंकाश्म मुक्य हैं, बना है। बे

वर्गीकरण

वर्गीकरख	विवासिक शैमसमूह	कालविभाजन	जीवाश्म
डपरि चिवाचिक	गोलायम संगुटिकायम (Boulder conglomerate) पिखार स्टेज (Pinjor stage) टेट्राट स्टेख (Tatrot stage)	निम्न चर्खतमूलन युग (Lower Pleistocene) ध्रतिसूतन युग (Pisocene)	प्राह्मेट्स, स्यार, कुला, विस्ली, केर, चीता, लोमशी, हाथी, भोड़ा। राइनोसिरस (Rhinoceros), गैडा, हिपो- पॉटैमस, भैसा, ऊँट मादि।
मध्य सिवालिक	बोक पठान स्टेब (Dhok Pathen stage) नागरी स्टेब (Nagari stage)	पॉन्टिन (Pontain) सारमेशैन (Sarmatian)	प्राइमेट्स, मांसाहारी जीव भीर रोडेंट्स (Rodents)। स्तनवारी जीव, प्राइमेट्स, शिवायेग्यिम, मांसाहारी जीव, सूड्यारी खीव, विराफ।
पूर्व शिवाशिक	चिजी स्टेज (Chinji stage) कम्बियाल स्टेज (Kamlial stage)	टॉरटोनिऐन (Tortonian) हेल्प्सीन (Helvetian)	पश्री वर्गे, रेंगनेवासे श्रीव (विद्यास, खिपकली सर्वि, कखुका श्रादि) । मखली ।

निक्षेप प्राचुनिक निष्टी की ही घीति हैं। इनमें केवल इतना अंतर है कि सथय के बीतने से वे कड़े हो नए हैं।

विस्तार सथा वर्गीकरण — शिवालिक समूह के निर्माप समस्त विद्यालय प्रदेश में एक पतनी लीक के कप में फैसे हैं। वे निर्माप प्रसम, उत्तर प्रदेश, शिवला, पंजाब, कश्मीर, बसुविस्तान एवं सिव में विशेष कप से विस्तृत हैं। इनका वर्गीकरण ऊपर दिया हुआ है।

शिवासिक समूह का महस्व -- जीवविकास की रिष्ट से जिवा-जिक समूह का महत्व मारतीय स्तरित-शैल-विज्ञान (stratigraphy) में विशेष है। जो स्तनधारी जीव, घरपतूरनयूग के घपराह्य के जीव जगत् में मुख्य थे, उनके जीवाश्म धारयधिक संख्या में शिवालिक शैलसपूर्हों में जिसते हैं। विद्वानों का मत है कि पानी कौर भोजन की बहुतायत के कारशादूर पूर से जानवर हिमालय प्रदेश में रहने के लिये माए। डदाहरणार्थ, सुभर, हिपोपोंटेमस भीर सूँडवारी जीव मध्य चिकिका से धरव और ईरान होते हुए भारत ग्राए वे। गेंडा, घोड़ा भीर अर्डेट उत्तरी धमरीका से आए हुए माने जाते हैं। इस समूह में न केवल विभिन्न वर्ग के जीवों के जीवाश्म मिलते 📳 ग्रपितु इस समूह के काल में समस्त जीवविकास इतनी की घ्रता से हो रहा या कि ऐसे भी जीवाश्म मिलते हैं जिनमें दो जीवों के अंग हैं। इनमें शिवायेरियम नामक जीव मुख्य है। शिवालिक का यह घनन्य जीवों का खजाना यदि शंताश रूप में भी रह गया होता, तो शायद बाजकल पृथ्वी इन्हीं जीवों से बँकी रहती भीर भोजन, पानी कमी का समाप्त ही चुका होता, परतु प्रकृति के नियम विचित्र हैं। तमस्त जगत् के स्वामी होते हुए भी इन जीवों का भव भी उतनी ही शीघता से हुआ जितनी शिझता से इनका विकास हुया था। अध्यंतनूतनयुग की हिमनद भविभ भीर भतिशीतीव्हा जलवायु के फलस्वरूप सभी ताल, तालाब जम गए, जीव सरने लगे, महामारी का प्रकीप हुआ और सर्नैः शर्नैः इन जीवों का संत हो गया। जो कुछ जीव बच पाए, उन्हीं की संतान माधुनिक खगत् के जीव हैं।

[रा॰ चं॰ सि॰]

रित्रि महाराज ययाति के दौहित तथा राजा उत्तीनर के पुत्र, वैदिक मंत्रहच्दा तथा यज्ञकर्ता (ऋ॰ १०.१७६.१), 'शिवि मौशीनर' जिनकी उदारता एवं वयालुता जगरमस्द्र है (ब्रह्मांक॰ ३.७४.२०)। इन्हीं गुर्गों की परीक्षा लेने के लिये इंद्र तथा धर्मन बाज एव कथू-तर बनकर इनके पास पहुंचे। बाज कबूतर को खा जाना चाहता था पर शिवि ने उसे भपनी गोव में छिपा लिया। बाज ने भूख निवाने के लिये कबूतर के बराबर ही स्वयं राजा का मांस माँगा। कबूतर को तराख़ के एक पलड़े पर रक्षकर शिवि दूसरे पलड़े पर खपना मांस काट काटकर रखने लगे, पर वह पक्षी इतना मारी हो गया कि खित्र को स्वयं पलड़े पर बैठना पढ़ा। इतपर अपने अपने वास्तविक खप में बकट होकर दोनों देवताओं ने महाराज शिवि को वर विया। (महा॰ वन० १३०.१६-२०) इनके पुरुष तथा गौदार्व की कथाएँ पर्यंद्र गख्य तथा महाशारत में अध्यत्र सी मिसती हैं।

[स• कि•]

शिशुपी के विश्व के राजा दमबी का पुत्र जिसकी माता अतदेव वसुदेव की बहुन थी। कृष्ण का मातेवार पर उनका परम शत्रु। शत्रुन का कारण विश्व की जन्म के समय शिशुपाल के चार दाय और तीन प्रक्षिं थीं जिन्हें देखकर इसके मी बाप डरे। वे बच्च को फेंक देना चाद्ते वे पर आकाशवाणी हुई कि कृष्ण के खा है। इसका अद्गुत कप नष्ट हो जायगा और उन्हीं के हाथ इसकी पूर्यु होगी। बाद में ऐसा ही हुआ। माचर जिल् भिशुपालवध महाकाव्यं में इसका विश्वद वर्णुन है।

शिशुशिषां शिशु मनुष्य का पूर्वरूप है। मनुष्य की संपूर्ण शक्तियी धीर समावनाएँ शिशु में संनिहित रहती हैं। उसके समुष्ति पालन पोषण एवं शिक्षादीक्षा पर ही भावी मनुष्य का विकास निर्भर रहता है। अत. मनुष्य की शिक्षा को पूर्ण बनाने की नीव शैशवावस्था में ही पढ जानी षाहिए। इसी से आज के युग में शिशुशिक्षा को सर्वाधिक महत्व प्रयान किया जाता है।

'शिशु' या क्य का आवं बहुत क्यापक होता है। कोई जन्म से लेकर साई तीन वर्षों तक, कोई पांच वर्ष तक और कोई छह या सात वर्ष तक के बच्चे को शिशु कहता है। परंतु शिशु शिक्षा का अयं 'दो से क्यारह या बारह वर्ष तक की शिक्षा' माना जाता है। इस पर्याप्त संबी अविध्य को आय. दो मार्गों में बीटा जाता है। दो वर्ष से छह वर्ष की शिक्षा को शिशु शिक्षा (इनफंट या नर्सरी एजुकेशन) कहते हैं, जो प्राय-शिशु शालाओं (नर्सरी स्कूलों) में दी जाती है। छह वर्ष के पश्चात् ग्यारह या बारह वर्ष की शिक्षा को बालशिक्षा (चाइत्ड एजुकेशन) या प्रारंभिक शिक्षा (एलीमेंटरी एजुकेशन) कहते हैं। सतार के सभी प्रगतिशीस देशों मे प्रारंभिक शिक्षा अनिवार्य है। सतार के सभी प्रगतिशीस देशों मे प्रारंभिक शिक्षा अनिवार्य है। सतार कही छह वर्ष के पश्चात् और कही सात वर्ष से प्रारंभिक विधालयों में शिक्षा आरंभ की जारी है जो प्रग्य: पांच वर्षों तक वक्षती है। तत्यश्चात् बच्चे साध्यमिक शिक्षा में प्रविष्ट होते हैं।

उम्नीसवीं णताक्वी तक शिशु को शिक्षित करने का ढंग वडा ही कठोर था। उसके प्रति अध्यापक की सहानुभूति का अभाव था। शिक्षा में शारीरिक वंड का विधान प्रमुख था। शिशु का भी कोई पृथक् व्यक्तित्व है—उसकी अपनी आवश्यकताएँ, स्वतंत्र दिच एव आकाक्षाएँ हैं—इसपर अध्यापक का ध्यान नहीं जाता था। शिशु के सामान्य (तथाकथित) अपराध पर अध्यापक का कृद्ध होना और उसे शारीरिक दंड देना स्वाभाविक था। माता पिता भी 'दश्ववधीशा ताढ्येत्' को वेदवास्य मानकर शिक्षा में शिशु के दड का विधान नतमस्तक होकर स्वीकार करते थे।

शिशु की स्वतंत्रता का सर्वप्रथम प्रचारक कसो (१७१२—१७७८ ई॰) हुया। तत्त्रश्यात् पेस्तालीत्सी (१७४६-१८२७) ने शिशुशिक्षा को मनोवैज्ञानिक साधार प्रदान किया। उन्नीसवीं सताब्दी के मध्य में कोबेल नामक जर्मन शिक्षाशास्त्री ने 'बालो-सान' (किंडरगार्टन) पद्धति हारा शिशुशिक्षा में क्रांति उत्पन्न की; यरंतु अनेक कारणों से सस्या प्रवार मंद गति से हुया जिससे उन्नीसवीं सताब्दी का अंत होते होते यह पद्धति यूरोप के अन्य

देशों तथा अमरीका में फैनी । बीसवीं खंडाब्दी के आरंत में अमरीका के एडवर्ड बानंडाइक तथा चार्स्स खुड वे किशुशिक्षा को अरल, सरस एवं आकर्षक बनाने का अपस्म किया । अब शिक्षाशानित्र में एवं मनीवैक्षानिकों का ध्यान विश्व सन्तिकान की ओर विशेष कप से आहण्ट हुँगा । इटबी की असित महिला शिक्षाशानित्र सी मेरिया मांतेस्सोरी ने आवें कियों की साधना पर विशेष बस दिया जिससे शिम्रु-शिक्षश्त-पद्धित में एक नवीन युग आरंग हुंसा और शिश्व की शिक्षा सामृहिक से व्यक्तिप्रकान हो गई । अन्येक शिश्व की पृथक प्रविष्य एवं आनंसिक विकास के अनुक्त कसे शिक्षा देने की व्यवस्था हुई । महात्मा गांधी से शिश्व शिक्षा में स्वयोगिताबाद को प्रधानता दी और जीवनोपयोगी किसी ध्यवसाय (वैसे कताई बुनाई या इवि) को शिक्षा का प्राथार बनाया विससे यह शिक्षा सामार (वेसिक) शिक्षा कहनाती है ।

धविकांश देशों में शिक्षा की वो प्रमुख पदितियाँ व्यवहार में लाई जाती हैं-एक बाजीबान की, दूसरी मांतेस्सोरी। बालोबान पद्यति में बच्चों को कुछ किलीनों या कीड़ा उपकरशीं (जिन्हें फोबेल ने 'उपहार' कहा है) सथा जिल्लु गीतों (नसंरी सौग्स) द्वारा सामृहिक बिक्षा दी जाती है। बच्चे बिक्षा की बेज समसकर बड़ी दिन से माकृष्ट होते हैं भीर विद्यालय उनके लिये बाकर्वश का केंद्र बन जाता है। परंतु जिल्लुमनोविज्ञान के विकास से पता चला है कि प्रत्येक शिश इसरे से जिल होता है। जतः उसकी शिक्षा दूसरों से पूजक बंग के होनी चाहिए। उसे अपनी सहज शक्तियों एवं संवाबनाओं का विकास करने के क्रिये जनसर निक्ता चाहिए। केवल सामृहिक शिक्षा देने से उसकी बहुत सी बक्तियाँ प्रविकसित रह जाती हैं। प्रत: वालो-बान का स्थान भीरे भीरे मांतेस्सोरी पद्धति ने रही है। मातेस्सोरी पद्धति के मूल प्राचार है जानेंद्रियों का साचन या विकास तथा शिशु की स्वतंत्रता। इस पढ़ित के हारा तीन से सह या सात वर्ष के बच्चों को अनेक प्रकार के गैक्षिक यंत्रों (विवैक्टिक) ऐपैरेटस द्वारा वस्तुर्यों के इत, रंग, भाकार भादि का जान कराया जाता है। परंतु प्राय: संपूर्ण ज्ञान बच्चे स्वयं प्राप्त करते हैं। बाश्मशिक्षाण इस पद्धति का मल मंत्र है। शब्यापिका दशंक के कप में विद्यमान रहकर शिश के कायों का संप्रेक्षण एवं निर्देश करती है। इससे उसे 'अज्यापिका' न कहकर 'संवालिका' कहते हैं। मांतेस्सोरी विद्यालयों में इंद्रियसाधना के साथ साथ स्थावहारिक जीवन की उपयोगी शिक्षा दी जाती है, जैसे भोजन परसना, कमरा साफ करना, कमरे के सामान व्यवस्थित 👞 ते सजाकर रक्षना, इत्यादि । स्वण्यता के साव ही वेतमुवा बारगा करने के ढंग, जैसे बाकों में कंबी करना, कपड़ों में बटन लगाना, कीता बीधना इत्यादि भी सिकाय जाते हैं। इन विद्यालयों में टेब्स, कुर्सी, चौकी इत्यादि सभी भावश्यक सामान हुल्के बनवाए जाते है जिससे बच्चे धरलता से उन्हें स्थानांतरित कर सकें। इस प्रकार उन्हें अपने सभी कार्य स्वयं करने की जिल्हा दी जाती है।

उक्त दोनों प्रकार की पद्धतियों में शिक्षु के व्यक्तिस्व का महस्व स्वीकार किया जाता है और उसे किसी प्रकार का शारीरिक दंड न देकर प्रेम से शिक्षा देना श्रेयस्कर माना जाता है। शिक्षा में दंड या पुरस्कार के बिना जातावरसा से बो में रखा निनती है वही शिक्षु के विकास में सहायक होती है। बाबीसान बद्धि में उपहार का विवान तो है परंतु पुरस्कार का नहीं है। मांतस्तीरी पद्धति वें भी पुरस्कार या प्रसोधन देकर शिक्षा की भीर आकृष्ट करने का कोई विश्वान नहीं है। योनों ही पद्धतियों में सिक्षिता का सिद्धांत मान्य है। वच्चों में कियाशीकता हवं स्कूर्ति की अविकता होती है जिसका संचालन सप्पुक्त विश्वा में होना चाहिए। अतः आधुनिक शिक्षा में शिखु को विश्वा को कियाओं में व्यस्त रखा चाता है पौर शिखा को विश्वा का क्य प्रवान किया जाता है जिससे वह शिशु को बोम्स न जान पढ़े। आधुनिक शिक्षा का एक बहुनात्म सिद्धांत है 'करके सीखना'। इस सिद्धांत के अनुसार ही उक्त दोनों पद्धतियों में व्यावहारिक ज्ञान की शिक्षा थी जाती है। विश्व के शरीर में निरंतर वर्धमान शक्ति एवं स्कूर्ति का उपयोग करने के सिये सारीरिक व्यायाम तथा खेल-कृद की पर्याप्त व्यवस्था रखी जाती है। सेसकूद के नियमों के पासन से अनुसासन की शिक्षा मिलती है, साथ ही सहयोग द्वारा कार्य करने एवं धावान प्रवान करने का अभ्यास बढ़ता है।

शिशुशिक्षा में कहानी, कविता तथा संगीत को भी प्रमुख स्थान दिया जाता है। यद्मि भीमती मांतेस्तोरी परियों की काल्यनिक कथाओं के विकद्ध हैं और बच्चों के लिये उन्हें धनुपयुक्त मानती हैं फिर भी व्यवहार में आयः देखा जाता है कि ऐसी कथाओं से बच्चों का केवल मनोरंबन ही नहीं होता वरन उनमें कल्पनाशक्ति का विकास भी होता है। बदः उनके पाठ्यक्रम में इनका होना लाभदायक सिद्ध होता है। बच्चों के लिये कितता एवं संगीत के महस्व को भीमती मांतेस्तोरी भी स्वीकार करती हैं। भतः उनके विद्यालयों में बच्चों को कविताएँ—विशेषतः नावसौंदर्शासक, लयपुक्त एवं अभिनेय कविताएँ सिखाई जाती हैं। प्रवास गीतों तथा नृत्य के साथ चलनेवाले गीतों को प्रधानता दी काती है। ताल्प ये यह है कि वर्तमान शिशुशिक्षा पद्धति में शिशु को सब प्रकार की स्वतंत्रता देकर आस्माशिक्यं जन का पूर्ण अवसर प्रवान किया जाता है। इसके लिये अनुकूल वातावरसा एवं उपकरसा प्रस्तुत करना शिक्षक का मुख्य कर्तक्ष होता है।

उपर्युक्त सिद्धांतों के अनुसार शिशुशिक्षा के समूचित प्रसार के लिये निम्नोक्त धावश्यकताओं की पूर्ति अपेक्षित है-दो से छह वर्ष के बच्चों के लिये शियुशालाओं (नसंरी स्कूलों) तथा छह से ग्यारह वर्ष के बच्चों के लिये बालोखान की स्थापना; सभी शिशु विद्यालयाँ में असपान एवं दोपहर के भोजन की व्यवस्था; शिशु छात्रावासों की स्यानना; शिशुशिक्ता के लिये उपयुक्त प्रशिक्षित प्रध्यापिकाओं की नियुक्ति; बच्चों के कीड़ोपकरलों की व्यवस्था; बालसमाजों (चिरुद्रेस क्लबों) की स्थापना जहाँ बच्चे एकत्र होकर परस्पर मिख सकें तथा मनोरंभन के साधनों द्वारा जी बहुला सकें; विश्वशिक्षा के लिये उपयुक्त साहित्य-मानवंन पुस्तकें, पत्रपनिकाएं भावि-के शतिरिक्त उपयोगी एवं बाकवंक खिलीने प्रस्तुत करता; विकलाग. विकृतमस्तिष्क एवं अपराधी वक्वों के लिये पूचक् विद्यालयों की स्यापना; शियुप्रवर्षेनियों द्वारा वक्ष्यों के स्वास्थ्य की श्रोत्साहन देना; तथा राज्य द्वारा विका का संपूर्ण भारवहन जिससे सभी बच्चों को समान अवसर मिले, सोजन, जलपान, शावास साहि नि: बुरूक प्राप्त हों एवं उनके बारीरिक या मानशिक विकास में बनानाय के कारता कोई द्वति व रहने पाय ।

सं० प्रं० — मनरो : एनसाइनकोपीडिया घाँव एकुकेकन; मैरिया मतिस्तोरी : डिस्क्यू री घाँव द वाइस्ड; इस्स फरिस्ट : वाइस्ड डेम्ड्-सपमेंट; स्किनर तथा हैरियन : वाइस्ड साइकॉलोजी; सरजूजसाद चौबे ! पावचास्य विका का इतिहास; तवा सीताराम चतुर्वेदी : शिक्षाप्रसालियों घीर समके प्रवर्तेक । [र॰ शु॰]

श्री जिल्लांग (Sikiang) या श्री (Si) जनवादी चीनी वर्ण-संत्र में दिसरों। जीन की प्रमुख नदी है। यह युनैन के पठार से, ६,००० फुट की खेंबाई से, निकतकर दिसरा-पूर्व दिशा में १,२५० मीख बहने के पश्चात् दिखरों। जीन सागर में गिरती है। जीजियांग तथा खोटी नदियों से बने केल्टा पर कैनटोंन नगर स्थित है। नदी-मुहाने से जीतर की घोर २३० मील दूर स्थित बूजो (Wuchow) तक जनयान घाते हैं। विकासी जीन का यह सबसे बड़ा ज्याप।रिक राजमार्ग है। ग्रंग जी में इस नदी का नाम बेस्ट रिवर है। [ग्र० गा० मे०]

सीतिनिष्कियती समनीतोष्ण भीर शीतप्रशान देनों में रहने-वाले जीनों की उस निष्क्रिय तथा अवसन्नावस्था को कहते हैं जिसमें वहाँ के अनेक प्राणी जाड़े की ऋतु जिसाते हैं। इस अवस्था में शारीरिक कियाएँ दक जाती हैं, या बहुत की खा हो जाती हैं, तथा वह जीन दीर्घकाल तक पूर्ण निष्क्रिय होकर पड़ा रहता है। यह अवस्था नियततापी (warm blooded) तथा अनियततापी (coldblooded), दोनों प्रकार के, प्राखियों में पाई जाती है।

नियततापी प्राची — चिड़ियों में शीतनिष्कियता नहीं होती। स्तनपायी जीवों में से यह कीटमक्षी जमनादड़ों, कई जाति के मूर्पो तथा प्रम्य कृ तकों भीर मालू तथा संबद्ध वर्गों में पाई जाति है। इनमें से मूर्पो भीर कृ तकों भादि के शारीरिक ताप का शीतनिष्किय अवस्था में, नियंत्रण नहीं हो पाता। इस अवस्था में हो जाने पर वे प्रनियततापी हो जाते हैं, किंतु भालू, स्कंक (skunk) भीर रैकून (raccon) में यह नहीं होता। वे नियततापी हो बने रहते हैं। धून प्रदेशीय मादा भालू तो इसी प्रनस्था में बच्चे देती है।

मूर्यो, निसहरियों तथा वमगावड़ों में सारीरिक ताप निरकर, वातावरण से केवल कुछ धंग धविक बना रहता है। निश्कियता की धविष तथा धवसन्नावस्था की गहुराई में भी मेद होता है। मीसिम तथा जीव की जाति के भनुसार भविष जिल्ल होती है।

धनियसतापी प्राची — प्रकशेदकी प्राणियों में से अनेक, निष्क्रिय अचवा पुटीसूत अवस्था में, बीतकाल वितात हैं। तितिवायौ तथा मिक्सियौ यही करती हैं। साधारण धौंना निरापद स्थान में खा-कर, अपने कवन के मुँह को कैक्सियमी प्रच्छद से ढेंक सेता है धौर अवस्थन हो पड़ा रहता है।

निम्न वर्ग के प्रस्य अनियत्ततापी प्राणियों की तथा सकडे को की बीतनिक्षियता में अधिक येद नहीं होता। अनेक स्वालियों और मेडक मिट्टी, की यह सादि में बुतकर बैठ जाते हैं। सीव, खियकबी सादि परवरों या लकड़ी के द्वारों सादि के सीचे बीतकाल में निक्षिय यह रहते हैं। इसके बारिए का ताप मातावर्ग्य के ताप के केवल क्ष का वो डिग्री अधिक बना एहता है। पाले से जमा देनेवाले शीत में मेडक तथा इन ग्रम्य भीवों की मृत्यु हो जाती है।

सारीरिकी — शीतिनिष्क्रियता का कारणा केवल शीत ही नहीं जान पड़ता, क्योंकि शीत से निष्क्रिय होनेवाले जीवों की दशा प्रत्युक्ण वातावरण में भी वैधी ही हो जाती है तथा शीतिनिष्क्रिय स्तनपायी जीव, शीत बहुत बढ़ जाने पर, अधिक गहरी नींद में हो जाने के बदले जाग जाते हैं। सामान्यतः १२°—१५° सें० ताप हो जाने पर, शीतिनिष्क्रियता क्यापने लगती है, किंतु एक ही जाति के अन्य जीव अधिक शीत पड़ने पर भी अधिक काल तक क्रियाशील बने रह सकते हैं।

निष्कियता का धायमन मोटापे से संबद्ध जान पहला है। कियाबीलता के काल के अंत में बंदु बड़ा मोटा हो बाता है और निष्कियता
के काल में उसकी चर्ची ही शरीर के घाहार के काम घाती है। जो
जीव यथेष्ट चर्ची नहीं एकत्रित कर पाते, वे जब्दी निष्क्रिय नहीं
होते। निष्क्रिय अवस्था में होनेवाले जंतुओं का शारीरिक ताप, घन्य
जंतुओं की अपेक्षा, घषिक परिवर्तनशील होता है धौर पूर्णंत. निष्क्रिय
होने पर वह २°-४° सें • ही रह जा सकता है। दृदयगति मंद हो
जाती है और जागने पर एकाएक बढ़ जाती है। यवसन घीमा हो
जाता है। हिन मूच (marmots) तो तीन मिनिटों मे केवल एक
बार सीस लेने लगता है। घवशोषित घाँक्सीजन मोर उत्साजत
कार्यन डाइप्रॉक्साइड का अनुपात, जायत घवस्था की तुलना में, कम हो
खाता है। स्पर्शं की अनुभूति यद्यपि कम हो जाती है, तथापि तंत्रिका
तंत्र पूर्णं निष्क्रिय नहीं होता।

यदि शरीर का ताप १४ -१६ सें हो जाता है, तो जंतु प्रायः जाग जाते हैं। कुछ जतुओं के जागने में कई घट लगते है, किंतु कुछ, बंते अमगादड़, कुछ मिनटों में ही होश मे आ जाते हैं। बाह्य ताप की वृद्धि के प्रतिरिक्त, हिलाने दुलाने तथा अति शीत पड़ने पर भी निष्क्रिय बंदु जाग जाते हैं।

इस बात के प्रमाश हैं कि निष्क्रियता का नियंत्रण मस्तिष्क, संभवतः मध्य मस्तिष्क, के केंद्रों तथा अंतःस्रावी तंत्र द्वारा होता है, किंतु अंतःस्रावी परिवर्तनों का ठीक पता नहीं है। इसस्रिये अंत स्नावी अंथियों वाली माग्यता को पूर्णतः सिद्ध नहीं कहा जा सकता है।

[भ० दा॰ थ०]

शीतलाप्रसाद त्रिपाठी नारतंदु के सहयोगी, साहित्यसेथी विद्वात्र को दिवी के प्रथम प्रभिनीत नाटक 'जानकीमंगल' के रचियता थे। विपाठी की काशी के गोवर्षनसराय मुहल्ले के निवासी देवीययाल विपाठी के पुत्र घोर प्रियमंन के सहयोगी, पटना कालेज के संस्कृत अध्यापक और अनेक दिवी-संस्कृत-पं कों के प्रयोता छोद्धराम विपाठी के प्रश्न थे। इन्होंने भारतेंदु द्वारा संस्कृत से असूदित नाटकों का संसोधन तथा परिकार कर उनके प्रनेक साहित्यिक कार्यों में हाथ वंद्याया था। वे स्वयं घण्डा कवि, वैयाकरण, धमंशास्त्री, ज्योतिथी धौर नाटककार थे। अद्गविकास प्रेस के स्वामी रामदीन सिंदु के अनुरोध पर इन्होंने दिवी का मृहण् व्याकरण लिखना छारंम किया वा किंदु अध्यामयक निवन के कारण उसे पूरा न कर सके। उस

समय जब क्यावसाधिक नाटक कंपनियों का चीर बा, बाबू ऐक्वर्य-नारायरा सिंह, उर्फ करवर वयुधा के धयरन से काशी में 'बनास्त थियेटर' के मंच पर चैत्र शुक्त एकादशी, सं⇒ १६२५ वि० को, काशीनरेश महाराज ईश्वरीप्रसाद नारायस सिंह के भादेत से मिपाठी जी द्वारा रचित्, उपर्युक्त नाटक सबसे पहले बेसा नया। भारतेंद्र जी ने इस ग्रमिनय में सक्ष्मण की धुमिका प्रस्तुत की बी जिसका विवरता द मई, १८६८ के 'इंडिया मेल' में प्रकालित हुआ था। यद्यपि हिंदी भी पद्मप्रधान नाटच परंपरा का निवाह करने के कारण इससे अभिनव नाटच प्रलाशी तथा कलारनक उपलब्धि की बाबा करना व्यर्ष है, तथापि कड़ी बोली गय की प्रधानता तथा अभि-मैयता की राष्ट्र से इसका ऐतिहासिक महत्व है। कवावस्तु, संवादयोजना भादि पर तुलसी का प्रभाव स्पष्ट धिंटगोचर होना है धनेक प्रसंग या तो रामचरितमानस, विनवपत्रिका भीर गीतावली के बद्धरातों पर प्राथारित हैं या वे कुछ वटा बढ़ाकर ज्यों के त्यों स्वीकार कर लिए गए हैं। इसकी नाटकीयता तथा रोचकता का भेव बस्तुत: 'मानस' की नाटकीय संवादयोजना को है। जानकीमंगन **के प्रतिरिक्त जिपाठी जो ने 'रामवरितावती' (१८८५ ई० में** प्रकाशित), 'सावित्रीचरिष' (१८१५ ई०), 'नजदमसंती', 'विनय-पुष्पावली' भीर 'मारतोस्नति स्वय्न' 'कदण्यिसतिका' (१८६४) भावि पुस्तकें रची हैं। संभव है, भारतेंदुकृत 'नाटक' में उल्मिलित 'प्रयोगचंद्रोदय' के हिंदी अनुवादक पं• कीतलाप्रसाद भी यही हों। रामदीन सिंह की डायरी के झनुसार इनकी सुरयु जनवरी, १८६५ में हुई।

सं० ग्रं० — शिवनंदन सहाय: सचित्र मारतेंद्र, सद्गविनास प्रेस, १६०५; सोमनाथ गुत हिंदी नाटक साहित्य का इतिहास; रामदीन सिंह की डायरी; श्रीवेशी पुस्तकालय, तारखपुर, पुनपुन, पटना में सुरिक्त; शिवनंदन सहाय: साह्दद्रसाद सिंह की जीवनी; रामचंद्र शुक्त: हिंदी साहित्य का इतिहास; प्रियसंन: माडनं वर्नी- क्यूनर लिट्रेचर घाँव हिंदुस्तान, मारतेंद्र हरिश्चंद्रकृत नाटक निवंध; क्याससुंदरवास: करक रहस्य।

सीय! संप्रदाय सनी शीया लोग इस्लाम के प्रथम तीन बालीकाओं आबू कक, उमर और उस्नान की पेगंगर के आधिकारिक उत्तरा-िंखकारी नहीं मानते किंदु इस धारणा की खोड़कर, जो निश्चित रूप से निषेवारमक हैं, शीयावादी दो वर्गों में विज्ञत हैं। (क) कट्टरपंथी धारना प्रशारी शीया, जिन्होंने सुन्नी पंथियों की अर्थित ही कुरान धीर पैगंगर में विश्वास प्रकट किया है और (स) संप्रदाय-धादी इस्माइली शीया (जो बाटिनी, सावी जी कहे जाते के, किंदु सामाम्यतया सुन्नी जोग उन्हें इषहाती के माम से पुकारते के, क्योंकि वे निधित्र कार्यों की समुनति देते थे। कनी कभी किए जानेवाले उत्पीइनों और प्रशासनिक पर्यों पर नियुक्ति से बंधित किए जाने के बावधूद सुन्नी पंथियों और अस्मा धानरी शीयाओं में एक दूसरे का मुस्लिम होना सस्वीकार नहीं किया है। उन दोनों में बारनिक मतमेद है, किंदु यह मतभेद कुरान में दी हुई बाढों और धानिक सित्रों को सस्वतः स्पर्वे करता। धुन्नियों का शिवस सं स्वार्थ की करता। धुन्नियों का शिवस से सित्रों की सम्बद्ध के साम सित्रों की सम्बद्ध का सोह शिवस से सित्रों की सम्बद्ध से सित्रों की सम्बद्ध का सोह शिवस से सित्रों की सम्बद्ध का सोह शिवस से सित्रों की सम्बद्ध से सित्रों की सम्बद्ध सीह सित्रों की सम्बद्ध का सोह शिवस से सित्रों सित्रों सित्रों सीह सित्रों सीह सित्रों की स्वार्थ का सीह शिवस सीह सित्रों से सित्रों सीह सित्

निदेश न प्राप्त होता हो, तो सभी समस्याएँ इल्मा-ए-उम्मत या कनता के बहुमत का विचार करके सुलक्षाई जानी चाहिए, क्योंकि क्रुरान में किसा है 'से (मुससमान) प्रयने कार्यों का निस्त्रिय परामर्श या मंत्रका से करते हैं।' शीया सीग उन मामलों में, जिनका निर्संय करना सर्वसाथारसा की कव्छि से परे हो, धीर जो किसी देवी बाक्ति द्वारा ही निर्णीत हो सकते हैं, जनता का हस्तक्षेप उचित नहीं मानते । इसलिये सुन्नियों के 'सिलाफ्त' की टक्कर में शीयाधीं का इनामत या इमाम वंश है। 'में तुमसे इसके सिवा भीर कोई पारिमिन नहीं बाहता कि तुम मेरे बंबुधों से प्यार करो' ऐसा कुरान में निका है। शीयाधीं का विश्वास है कि पैगंबर के बाद भली पहला इमाम का भीर उसने भपने पुत्रों हसन भीर हुसेन को प्रपना उत्तराविकारी बनाया ग्रीर कहा कि उनके बाद इमान पद हुसेन बंश के उत्तराधिकारियों को ज्येष्ठाधिकार के सिदांत के अनुसार जात होता रहेगा। किंतु कोई भी इमाम, दैवी भावेशों के सनुसार कार्य करते हुए, इमाम पद का प्रधिकार भपने खोटे बेटे को भी दे सकता था।

इमानत के मुक्य बक्षण फारस के एक शीया विद्वान सब्दुल बाकर मजलिसी (पूत्यु १७०० ई०) ने निम्न प्रकार से वर्शित किए हैं:

(१) इनामत, ईश्वर और पैगंवर की सत्ता पर प्राथारित है, जौर जनमत या जनता की इन्द्राओं से निर्द्धारित नहीं होती। जनता हारा इमाम के समान्य उहरा दिए जाने पर भी उसके ईश्वर-प्रवत्त धर्मीं किता या पद पर कोई प्रमाव नहीं पड़ता। (२) पैगंवरों की नियुक्ति की सीत, इमाम की भी नियुक्ति ईश्वर के लिये आवश्यक है, क्यों कि वह अपने हारा निर्मित मनुष्यों के उचित सब्यवक्तंन के लिये भी उत्तरवायी है। (३) इमाम स्नांत (इंफीलिबल) भीर पापनुष्क हैं। (४) 'प्रत्येक जनसमूह या जनता के लिये एक पबप्रदर्शक हो, ऐसा कुरान में कहा गया है। इमाम कुरान धौर कासून के साधिकारिक सर्वविधायक भीर व्यावयाता है। (५) भंत में इसाम ही ईश्वर भीर मानव जाति के बीच मध्यस्थता करने-वाले हैं। 'उनकी मध्यस्थता के सिवा अन्य किसी भी स्थिति में मानव जाति के लिये ईश्वर के दंड से बच सकना संभव नहीं है'।

पैगं वरों के वचनों (हदीस) के चार मुक्य कीया संग्रह ये हैं— कुलामी का 'काफी की इच्छुव्दीन' गल कुंमी का मान खा यह बद्ध ककीह, और यत-तूसी के 'तहबीबुक प्रहक्म' इस्तिवसार। वे वगदाद के बुदद हिंदों के राज्यकाल (६४६-१०५५) में तैयार किए गए थे। बीयों और सुकियों के वचनसंग्रहों के बीच परिवार के सदस्वों जैसी समानता है।

बारह सीया इयामों का संक्षिप्त परिचय — (१) शीया और सुनियों दोनों द्वारा मान्य सदियों तक प्रचलित हदीसों से झली की सर्वप्रमुक्तता सिद्ध होती है—'मैं जान का नगर हूँ, भीर झली इसका मुक्य द्वार हैं' तथा 'वह जो नेरी प्रमुता मानता हैं, झली की श्रमुता मानता हैं। शीया सेखकों का दावा है कि येगंबर जब जपनी संस्थित तीर्ववाका से लीट रहे हैं, शादिर जुम नामक जसा- हुति स्थान के विकाद सम्होंने सनी को अपना सन्नर्शिकारी (वसी)

हवा इमाम सामांकित किया और अपने शिक्यों से कहा कि के ब्रसी के पास जायें भीर उसे बधाई वें। (२) ब्रसी के पुत्र हसन ने ६६९ ई० में मुसलमानों के नागरिक कलह को ज्ञांत करने के जिये मुमाबिया से सुलह कर ली लेकिन पदस्याग के बाद भी घाठ वर्ष वह जीवित रहा। (३) बली के पुत्र हसन का ५२ वर्ष की बायू में कर्बला में मोहरंग के दिन १०, ६१, (हिजरी) ए० एव० (प्रक्तू॰ १०, ६०० ६०) सहीव हो जाना ऐसी घटना है जो मुललिम जगत्को हमेका से मांतरिक बोट पहुंबाती रही है। क्रका के ग्रस्थिरचित्त निवासियों ने हुसैन को ग्रामंत्रित किया कि बहु भाकर उनके नगर पर भिषकार कर ले। इमाम लगमग ५०० बुडसवारों के साथ मदीना से चल पड़ा। किंतु मुखाविया के पुत्र मेजिय की भोर से बूफ़ा भीर बसरा के गवर्नर धोबेदुल्ला बिन जियाद ने बूफा की जैनता को अयाकांत कर भारमसमर्पेण के लिये विवश कर दिया। इमाम के अनुयायियों को कूरता के साथ अनावश्यक युद्ध के लिये विवस किया गया जिसमें उसके ८७ रिश्तेदार भीर धनुयायी मारे गए। कहा जाता है कि इमाम के वारीर पर तलवार भीर भाने के ६७ घाव गिने जा सकते थे। इसलाम के इतिहास में 'कबंला ट्रेजेडी' के सदश ऐसी कोई दूमरी घटना नही है जिसने शीयावाद के विकास में इससे श्रीषक सहायता पहुंबाई हो। लेकिन कट्टण शीयावादी मत के अनुसार हुसेन मानव जाति के उद्धारक कं रूप में विजित हैं। दैवी प्रेरशासे उन्हें यह पहने ही मानूम हो गया या कि मागे क्या होनेवाला है मौर उन्होंने स्वेच्छा से ग्रात्मवलिदान करना स्वीकार किया। (४) हुसेन के पुत्र मली ने राजनीति से मलग रहकर ३५ वर्ष (६८१-७१४) इनाम के रूप में उपासना ग्रीर धर्मप्रवार में व्यतीत किए भीर भव धार्मिक पथप्रदर्शक को इत्यु में इमाम के कर्तव्य खलीका के क्लंब्यों से, जो शासन का भ्रष्टवक्षा होता था, बिलकुल भ्रलग कर दिए गए। (५) उसका पुत्र मुहम्मद बकर उसी के चरण-चिह्नों पर चला भीर १६ वर्षी तक शीयावाद के निदेशक के कप मे प्रतिष्ठित रहा। (६) इमाम अफर सादिक (७०२-७६५) को शीया सुन्ती दोनों का आदर प्राप्त है। हालाँकि उसके नाम से बहुत सी किलावें उसकी मूख्यू के बाद ही लिखी गई, पर वह सचमुच बड़ा विद्वान् तथा शिक्षक था और सुन्नियों को इस बात का गर्व है कि उनके विधिविद्यान के चार स्थापको में से दो, मलिक बिन अनस भीर धब्रु हुनीफ़ा, उसके शिक्यों में से वे। (७) उमन्या भीर भवासी सलीफाओं ने पैगंबर के वंशनों को सताया । नेकिन मत्याचार के बावजूद शीयाई इमार्मी ने नांतिपूर्ण मार्गका प्रवर्शवन किया। खफर सादिक के उत्तराधिकारी मूसा काजिम को हार्के रशीद ने कैद कर जिया धौर कैदबाने में ही ७६७ ई० मे उसकी मृत्यु हुई। (६) खलीका मामुँ रशीद ने इमाम प्रली रजा को मदीने से मर्ज बुला जिया और उसे प्रपना उत्तरा-भिकारी नियुक्त किया, लेकिन जब मानूँ मर्व से बगदाद था रहा वा, इमान जहरीले अंगूर साने से सशहद में यर गया। (१) सामू ने अलीरणाके पुत्र मृहम्मद तकी को शिक्षित किया और अपनी पुत्री जेनस या उपमी प्रजास से उसका विवाह कर दिया। (१०) तकी का पुत्र असी नकी समार्श में शीया विरोधी समीफ़ा मृतविकत कीर उसके अचराविदारियों द्वारा २१ वर्ष तक कैद कर दिवा नना।

(११) उसके बेटा इसम अस्करी ने विद्वान् और आवाविस के स्पूर्म क्वाति अजित की, यखिष वह किशोरावस्था में अपने पिना के साथ समर्ग में केद रहा था। (१२) अतिम इमाम मोहम्मद महदी, अपने पिता की मृथ्यु पर केवस ४ या ५ वर्ष का था। असतुस सुस्य के अनुसार वह अपने समर्ग के घर के तहसाने में खिप गया। शीयों का यह दह विश्वास है कि इमाम खिपा हुआ है, और वह समय का अत होने पर अपने को अवट न रेगा। इमाम के अवट न होने तक आर्मिक विश्वचन का कार्य मुजतहीदियों द्वारा संपन्न होगा। शीया मुजनहीद वह विद्वान् होता है जिसके पास कोई ऐसा प्रमाण-पत्र हो, जो किसी इमाम हारा दिया गया हो। सुनियों में ऐसा कोई व्यक्ति नहीं होता।

(व) इस्साइकी शीवा - इस संप्रदाय के लोग जो प्रभी तक पाए जाते हैं, (यथा, बोहरा सोजा, आगासानी, दूस इत्यादि) धर्म परिवर्तन न करानेवाले समुदाय हैं, जो भपने भन्य मुस्लिम भाइयों के साथ मिल जुर्लकर रहते हैं, भीर जहाँ तक उनके राज्य का कासून अनुमति देता है, वे अपने सारे कार्यों का प्रबंध इमाम (नेता) या दाई (इमाम का वार्यवाहक) के नियत्रण में करते हैं। किंतु मध्य क।ल मे इस्माइली शीयात्रों ने इमाम के संबंध में ऐसे सिद्धार्ती का अचार किया, जो प्राचीन रूढ़ इस्लाम से पूर्णतया ग्रसंगत प्रतीत हुए | वे हुनूल मे विश्वास करतेथे (कि परमात्मा इसाम के रूप में सबसरित हुआ।), भीर तनासुक्त याने पुनर्जश्म में भी अर्थात् अव इमाम सरता या, तो परमात्मा उसका शरीर छोड़कर उसके उत्तराधिकारी में अवतरित हो जाता था जो वयोज्येष्ठता के भाषार पर इमाम पद प्राप्त करता था। इन दो आर्थ विचारों के आधार पर यह मानलिया गयाचा कि इमाम पैगंबर से शक्षिक उच्च था। चूँकि ईश्वर का कर्तब्य है कि वह सदा गानव का पथप्रदर्शन करे, इसलिये इमामों की श्रृं जालाका कथी यंत नहीं होगा। इमाम प्रकट प्रथवा प्रप्रकट रह सन्ता है। यदि इसाम अप्रकट हो तो उसका प्रतिनिधित्व दाई याने प्रचान कार्यवाहक करेगा, जो पुनः पारी पारी से ग्रन्य कार्य-वाइक या उप कार्यवाहक नियुक्त करेगा। यह प्रपेक्षित था कि प्रकट भीर अप्रकट इसाम सात सात की संख्या के दलों मे एक दूसरे का अनुगमन करेंगे अर्थात् सात प्रकट दमामों के बाद सात अप्रकट इमाम हुआ करेंगे, जब तक समय का अंत त हो जाए। दिश्य धास्मा का घवतार होने के काण्या इमाम समय और परिस्थितियों के अनुसार कुरान के नियमों का निरा-करसा या उनमें संशोधन कर सकता या। कट्टर इस्माइलियों के विचार से तथाकथित रसूल इमामों के दाई या कार्यवाहक ही हैं। अंत में यह उल्लेक्य है कि सामान्य जनवर्ग से तो कुछ नहीं कहा जाता या किंतु चुने हुए लोगो को, जो ७ या ६ श्रीशायों में विभक्त थे, कुरान के प्रतीकात्मक धर्थ की व्याख्या की जाती थी। यो सियरी के यनुसार चतुर्थ केशी में शिक्षार्थी को यह बताबा जाता बा, 'कि सातवें इमाम (मर्थात् जक़र साबिक के बेटे ने इस्माइल या इस्माइल के बेटे मोहस्मद) ते रसूच मोहम्मद की विकार्मों का निराकरण कर नया दैवी संदेश (इस्हास) दिवा है।" खफर सादिक का सबसे बड़ा बेटा

इस्माइल मादक वस्तुमीं का सेवन करता था; वह अपने पिता के जीवनकाल में ही मर गया और बक्कर सादिक ने, जिसने उसे पहले ही अपने उत्तराधिकार से बंचित कर दिया था, उसे मदीना के मजार बाकी में प्रतिष्ठित नागरिकों की उपस्थित में दफना दिया। किंतु इस्माइक्षियों का कहना है कि इस्माइल और उसके उत्तराधिकारियों को सुझियों के अस्याखारों से बचाने के लिये ही यह फ़रेब किया गया था।

इस्माइनी संप्रवाय की स्थापना का श्रेय अब्दुल्ला बिन साबा को है, जो यमन का मुसलिय बमंदीलित यहूदी था। उसने उसमान के खलीफाकान में अली को देवी अबतार घोषित किया था। किंतु इसके विधिष्ट सिद्धांतों का विवेचन, खफर साविक की पृत्यु (७६५ ६०) के कुछ दिनों बाद अब्दुल्ला विन सेमीन ने किया।

भावीलन — फारस की लाड़ी क्षेत्र के किरमाती विद्रोह, मिल में फासिमी विष्त्रव भीर भ्रतामुत के इमामों के विद्रोहों से स्पष्ट है कि शामक मुस्लिम वर्ग द्वारा जनसाभारण का इतना दमन हुधा था कि वे धसहाय होकर एक धसंभव मुक्तिवायक की कल्पमा करने लगे थे। प्रोफेसर बनीई लावेस ने राखली महान के एक बक्तम्य का उल्लेख कर कहा है: 'ईरानी श्रमिक वर्ग को इस्माइली पासंडर्थियों से प्रमावित होने से बचाना ससंभव था।' उपयुक्त तीन बड़े धादोलनों की धसफलता के पश्चात् इस्माइली क्रांतिकारी नहीं रह गए, धीर उनका भी सुक्षियों तथा शीयाभों की तरह कड़िवादी संप्रदाय बन गया।

शीर्पामिस्चिक (Cephalic Index) वह मंत है, जो सोपड़ी की चीड़ाई को लंबाई से भाग देने पर प्राप्त भाग फल में १०० से गुएा करने पर प्राप्त होता है। सोपड़ी की चौड़ाई वार्नो के ठीक ऊपर मापी जाती है भीर संबाई भ्रमध्य (glabella) से बेकर पश्चकपास के उदम बिंदु तक मापी जाती है। शीर्षामिसूचक, यदि ७५ से कम होता है, तो सिर या सीपड़ी दीर्घिशरस्क (dolichocephalic), यदि ७५ से य॰ के मध्य होता है, तो सोपड़ी मध्यशिरस्क (mesaticephalic) तथा यदि ६० या इससे घषिक होता है, तो स्रोपड़ी लघ्शिरस्क (brachycephalic), कहनाती है। स्वीडन के ए. ए. रेस्सिश्रस (A. A. Relzius) नामक मानवकास्त्री ने इस श्रंक का सुफाद दिया था। मानव की विभिन्न प्रजातियों में विशेद करने में शीर्षाभस्यक बड़ा उपयोगी सिद्ध हुया है। मानव व्यक्ति में यह शंक ६० से १०० तक पाया जाता है। कोजों से सिद्ध हो नया है कि शीर्षाभिस्वक वातावरण से बहुत प्रभावित होता है। अतः शब इस श्रंक का उपयोग बहुत कम किया जाता है। यह कपालीय सूचक (Cranial index) से, जो केवल कपाल की जाप से संबंध रखता [४० ना॰ मे॰] है, भिन्न होता है।

शुक्त (Venus) ग्रह्म सभी वहीं में सर्वोषिक कांतिमय है। यही
नहीं, यह अस्यधिक कांति के स्थिर तारों से भी अविक कांतिवाला
है। यदि भाकाश की नीसी पुष्ठभूमि भाव हो, तो उण्यतम तार-कीय कांतिमान -४'४ की श्रवस्था में खब यह उज्यतम कांति की श्रवस्था में होता है, तब इसे दिन में भी काशी नैनों से देखा का

सकता है। रात में जब यह खितिब के ऊपर या चाता है तव इसके प्रकाश में वृक्षों की खाया वन सकती है। सूर्य और पुरुषी से निकटता भीर भंगतः इसका उच्च, ६१ प्रतिशत, काशानुपात इसकी कांति का कार्य है। प्रहों के सीरकम में इसका दूसरा स्थान है। इसकी सूर्य से घीसत दूरी लगभग ६,७०,००,००० मील है। इसका ज्यास ७,५५४ मील है, जो करीब करीब पृथ्वी के ज्यास के बराबर है। सूर्य से इसका प्रसर कोसा (angle of elongation) ४०° तक हो सकता है, जिसके कारख इसे सूर्यास्त के बाद ४३ घंटे तक देख सकते हैं। चंद्रमा के समान ही इसकी भी कलाएँ होती 🚺 किंतु इसके भाकार में प्रतीत परिवर्तन अस्यिषक होता है। वैज्ञानिकों का विश्वास है कि इसका वृद्यांन काल इसके २२४ दिनों के परिक्रमर्श काल के बराबर हो सकता है। शुक्र सतह पर वने नेघों का अविविद्यन आवरण है। अभिनव अनुसंवानों से जात हुया है कि शुक्र के वायुमंडल में कार्वन डाइ-र्घोक्साइड भीर बहुत बड़ी सावा में नाइट्रोजन है। भौक्सीजन का वस्तित्व वंदिन्ध है। इसके पुष्ठ का ताप ४३६ वें ० है। इससे यह संकेत विकता है कि शुक्र ग्रहपर प्राश्चिया वनस्पति जीवन संभव नहीं है। मिं भागपा

शुक्ल, रामचंद्र (सन् १८८४ ई०) धालोबक, निबंधकार, साहित्येतिहासकार, कोशकार, धानुवादक, कथाकार धीर किन । जन्म बस्ती जिसे के धगीना गाँव में । मीरजापुर के संदन मिशन स्कूल से १६०१ में स्कूल फाइनल परीका पास की जहाँ उनके पिता सुपरवाइजर कानूनगो थे। प्रतिकूल कीट्ट विक परिस्थितियों के कारण धागे की शिक्षा में सफलता न मिल सकी। १६०३ से १६०८ तक 'धानंद कादंबिनी' के सहायक संपादक का कार्य किया। १६०४ से १६०८ तक लंदन मिशन स्कूल में द्राईग मास्टर रहे। १६०८ में काशी नागरी-प्रजारिणी सभा में 'हिंदी शब्दसागर' के संपादक नियुक्त होकर धाए। श्यामसु दरदास के सब्दों में 'शब्दसागर की उपयोगिता धौर सर्वौगपूर्णता का अधिकांश श्रेय पं० रामचंद्र शुक्ल को प्राप्त है।' १६१६ में काशी हिंदू विश्वविद्यालय में हिंदी के प्राध्यापक नियुक्त हुए जहाँ १६३७ से जीवन के धंतिम काल (१६४१) तक विद्यागन्यका का पद सुशोभित किया।

प्रमुख रचनाएँ — प्रादशं जीवन १६१४; विश्वप्रपंच १६२०-२१; बुद्वचरित १६२२; जायसी ग्रंथावली १६२४; हिंदी साहित्य का इतिहास १६२६; संशो॰ प्रविद्धित १६४०; गोस्वामी तुलसीवास संशो॰ संस्करण १६३३; चितामिण प्र० मा॰ १६३६ (विचार वीवी १६३० का संशो॰ परिवृद्धित रूप); सूरदास १६४३; चितामिण द्वि॰ भाग १६४५; रसमीमांसा १६४६।

गुक्त जी गाय हिंदी के पहले समीक्षक हैं जिल्होंने वैविध्यपूर्ण जीवन के ताने वाने में गुंफित काव्य के गहरे और व्यापक सक्यों का सामास्कार करने का नास्तविक प्रयस्न किया। उन्होंने 'भाव या रस' को काव्य की धारमा याना है। पर उनके विचार से काव्य का संतिम सक्य कानंव नहीं बल्कि विजिल्ल भावों के परिष्कार, प्रसार और सामंजस्य द्वारा नोकसंगन की प्रतिषठा है। उनकी द्वित से महान् काव्य गई है जिसमें जीवन की क्षियाशीमता च्यागर दुई हो। इसे छन्होंने 'काव्य में सीम मंगल की सामास्त्रमा' कहा है। शुक्क

षी की समस्त मौसिक विचारका तोकजीवन के मूर्त धादकों से प्रतिबद्ध है। 'हमारे हृदय का सीधा लगाव प्रकृति के गोचर क्यों से हैं इसिये कवि का सबसे पहला और बावस्थक काम 'विवयहकां' या 'विजानुभव' कराना है। पूर्ण विवयहकां के लिये वस्तं वस्तु की 'परिस्थिति' का विषया की धपेकित होता है। इस प्रकार शुक्ल जी काम्य हारा जीवन के समग्र बोच पर बल देते हैं। जीवन में धौर काम्य में किसी तरह की एकांगिता उन्हें समीब्द नहीं।

णुक्त जी की स्थापनाएँ शास्त्रवद्य उत्तनी नहीं हैं जितनी मीलिक। उन्होंने प्रपनी लोकभावना और मनोवैज्ञानिक दिन्द से काव्यक्षस्य का संस्कार किया। इस दिन्द से वे शासायं कोटि में धाते हैं। काव्य में लोकमंगल की भावना गुक्त जी की समीक्षा की शक्ति मी है और सीमा भी। उसकी शक्ति काव्यनिवद्य जीवन के व्यावहारिक धीर व्यापक अर्थों के मार्मिक अनुसंधान में निहित है। पर उनकी आलोचना का पूर्वनिविचत नैतिक केंद्र उनकी साहित्यक मूल्यचेतना को कई अवसरों पर सीमिल भी कर देता है उनकी मनोवैज्ञानिक टिन्ट आलोच्य कवि की भनोगति की पहचान में प्रदितीय है।

जायनी, सूर और तुलसी की समीक्षाओं द्वारा मुक्ल जी ने क्यावहारिक आलोचना का उच्च प्रतिमान प्रस्तुत किया। इनमें मुक्ल जी की काक्यममंज्ञता, जीवनविवेक, विद्वता और विश्वेषण्यासमता का असाधारण प्रमाण मिलता है। काक्यगत संवेदनाओं की पहचान, उनके पारदर्शी विश्लेषण और यथातथ माथा के द्वारा उन्हें पाठक तक संप्रेषित कर देने की उनमें अपूर्व सामध्ये है। इनके हिंदी साहित्य के इतिहास की समीक्षाओं में भी ये विशेषताएँ स्पष्ट हैं।

शुनल जी के मनीविकार संबंधी निर्वंध परिखात प्रका की उपज हैं। इनमें भावों का मनीविकानिक रूप स्पष्ट किया गया है तथा भानव जीवन में उनकी भावस्थकता, मूल्य भीर महस्व का निर्धारण हुमा है। भावों के भनुरूप ही मनुष्य का भावरण कलता है—इस दिन्द से शुक्ल जी ने उनकी सामाजिक अर्थवत्ता का मनोयोगपूर्व क भनुसभान किया। उन्होंने मनोविकारों के निषेध का उपदेश देने-वालों पर अवर्दस्त भाक्षमण किया भीर मनोवेगों के परिष्कार पर जोरं दिया। ये निर्वंध भ्यावहारिक दिन्द से पाठकों को भ्रापने भापको भीर दूपरों को सही अंग से समक्षते में मदद देते हैं तथा उन्हें सामाजिक दायिख और मर्यादा का बोध कराते हैं। समाज का संगठन भीर उन्तयन करनेवाले भादशों में भास्या इन रचनाओं का मूल स्वर है। भागों को जीवन की परिश्वित स्थितियों से संबद्ध करके काश्य की दिन्द से भी उनका प्रामाश्विक निष्पण हुमा है।

प्रपने सर्वोत्तम क्य में शुक्त जी का विवेदनारमक गथा पारदर्शी है। महन विचारों को सुसंगत ढंग से स्पष्ट कर देने की उनमें ससामान्य समता है। उनके गया में मारमविष्यासजन्य रहता की दीति है। उसमें यथातवता भीर डंकिन्तता का विशिष्ट गुण पाया जाता है। शुक्त जी की सूक्तियाँ घरयंत सर्वंगर्म होती हैं। उनके विवेधनारमक गथा ने हिंदी गया पर क्यापक प्रभाव हाला है।

णुक्स जी का 'हिंदी साहित्य का इतिहास' हिंदी का गौरवर्स है। साहित्यिक प्रवृश्यों के आधार पर किया गया कालविभाग, साहित्यिक बाराओं का सार्थक निरूपण तथा कियों की विशेषता-बोधक समीक्षा इसकी प्रमुख विशेषताएँ हैं। गुक्स जी की कायताओं में उनके प्रकृतिप्रम और सायधान सामाजिक भाषों द्वारा उनका देशानुराग व्यंजित है। इनके धनुवादप्रंथ भाषा पर इनके सहज धाषिपत्य के साक्षी हैं।

धाषार्य शुक्स बहुमुकी प्रतिभा के साहित्यकार थे। जिस क्षेत्र में भी कार्य किया उसपर उन्होंने घपनी घमिट छाप छोड़ी। धालोचना भीर निबंध के क्षेत्र में उनका प्रतिष्ठा युगप्रवर्तक की है।

सं • प्रं० — प्राचार्य रामचंद्र शुक्ल—हा । शिवनाथ; श्वालोचक रामचंद्र शुक्ल—स्पा । शुलाबराय श्रीर हा । विजयेंद्र स्नातक; श्राचार्य रामचंद्र शुक्ल श्रीर हिंदी शालोचना—हा । रामबिलास शर्मा; रामचंद्र शुक्ल (जीवन श्रीर कर्नुं स्व) —चंद्रशेक्षर शुक्ल । श्राचार्य शुक्ल के समीक्षासिद्धांत—हा । रामलाल सिंह ।

[वि॰ शं० म०]

शुर्जी शाहंशाह शाहजहां के दिलीय पुत्र शाहजादा शुजा का जम्म २३ जून, १६१६ ई० को धजमेर में हुमा । पिता के विद्रोह के समय वह उन्हीं के साथ धपनी माँ की गोद में रहा, लेकिन विद्रोह का दमन होने के पश्चात् धपने भाइयों, दारा श्रीर भीरंगजेन के साथ वह दक्षिण से लाहौर, शाही दरबार में लाया गया और धपने पितामह की मृत्यु के समय तक ये लोग नूरजहां के संरक्षण में रहे। दरबार में ही धन्य राजकुमारों के समान श्रीर मुगल परंपरा के अनुसार उनकी भी शिक्षा और दीक्षा का प्रवंध किया गया। अहांगीर की मृत्यु के पश्चात् धासफ खाँ ने तीनों राजकुमारों को सूरजहां से धन्य कर सादिक खाँको उनकी रक्षा के लिये सींप दिया। शाहजहां के सिहासनारोह सा के पश्चात् धासफ खाँ के साथ का सो से साथ बह शाही दरबार में अपने साइयों के साथ धाया। पिता ने उसे अनुत्य धनराणि प्रदान की।

उसके राजनीतिक जीवन का प्रारंग १६३२-१६३३ में हुमा। हीलताबाद के किसे पर खिकार करने के बाद महावत खी ने बीजापुर पर धाकमण करने का आदेश पाकर सम्राट्से यह प्रार्थना की कि राजकुमार के सरहाण में यथेष्ट सेना उसके सहायतार्थ भेजी जाय। खतएव सम्राट्ने शुजा को १०००० जात व १०००० सवार का मंसव देकर दिखाणी सीमांत पर मेजा। परेंदा के दुर्ग को घेरने भीर बीजापुरी फीजों से युद्ध करने में तथा मराठा सरदारों के छापामार हमलों से निपटने में शुजा ने धपनी यौद्धिक हामता और साहस का परिचय दिया। बाद में झाहजहीं ने उसे दिखाण से बुला लिया। १६२५ में जब मुगलों का कंपार पर पुनः सिकार हो गया तब शाहजहीं ने उसके मन्सव को उन्नत करके उसे काबुन में रहने का सादेश दिया। उसे आजा दी गई कि यदि ईरान का शाह सेना लेकर

कंशार पर फिर अपना अधिकार जमाने को अग्रसर हो तो वह उसका विरोध पर और दुर्ग की रक्षा करे। लेकिन अगसे कुछ वधीं एक आक्रमण न होने के यारण शुजा को आगरे व पन बुला लिया गया तथा बंगाल का सूबेदार बनाकर भेजा गया। १६४६ में कथार को ईरानी फीजों ने फिर अपने अधिकार में कर लिया। जब १६५२ में शाहजहीं ने दूसरी बाए कथार पर अभियान की योजना बनाई तब उसने शुजा को बगान से बुला लिया। औरंगजेन नी कमान में सेना में थावा बोला परंतु पूर्व के समान इस बार भी सफलता न मिली। अत्र शुजा बंगाल वापस गया और वहाँ वह १६५२ से १६५६ तक शांतिपूर्व करहा। इस प्रकार बंगाल में रहते रहते उसे सबह वर्ष हो भूके थे।

बंगाल की जलवायु तथा वहीं के आलस्य एव विलामपूर्ण जीवन नै उसके वारीर पर कुछ हानिकारक प्रभाव तो डाला परतु उसकी चेतना, स्फूर्ति, बुद्धिक्षमना मे कोई कभी न प्राई। पिताकी बीमारी तथा दाराके राजनीतिक बागडोर के सन्हालने का समाचार मुनकर उक्तराधिकार युद्ध के लिये यह अधीरहो गया। इस विषय पर उसने भीरंगजेब भीर मुगद से भी पत्रव्यवहार किया। तीनों ने एक समक्रीते के पनुसार निभिन्न दिशाशों से दिल्ली पर यात्रमण करने की योजना बनाई। इसना ही नही, उसने अपने आपको स्वतन कर अपने नाम का खुतवा पढ़वाया और सिक्के चलाए । धौपचारिक इप से तो उसके शाहीं पद में कोई कमीन रह गई थी, अब केयल व्यपने प्रतिद्वद्वियों को हराने ग्रीर दिल्ली के सिहासन को हस्तगत करने की बात रह गई थी। मतएव वह एक विशाल सेनालेकर पश्चिम की झोर चल पड़ा। बिहार के सूबे को पार करता हुआ। वह बनारस तक विना किसी रोक्टोक के पहुँच गया। शाहजहाँ भीर दारा ने उसे भागे बढ़ने से रोकने के लिये सुलेशान शिकीह व मिर्जाराजा जयसिंह को भेजा, पर जब वह वापस न हुना सब चाही फोबोंने उसपर शाकस्मिक शाक्रमण कर उसे बहादुःपुर की लड़ाई में परास्त किया भीर उसका पीछा किया। मुलेमान शिकोह सूरअगढ़ तक आगे बढ़ता ही गया और वह अपने शत्रु से केवल १ ४ मील पूर था जब उसे भ्रपने पिताका यह धादेश मिला कि भौरंगजेव व मुराद की संयुक्त सेनाओं का विशेष वरने के लिये वह तुरंत प्रागरा वापस प्रा जाए। यतः सुले भान शिगीह ने श्रुजा से संधिकर ली भौर उसे बंगाल, उड़ीमा तथा मुंगेर के पूर्वका बिहार का क्षेत्र देकर यह भागरा की भीर चल पड़ा, पर रास्ते मे ही उसे अपने पिता की हार की सबर मिली।

गद्दी पर बैठने के पश्चात् मोरमजेव ने मुजा को मंत्रीपूर्णं पत्र लिखा, उसे बंगाल के मूबे के अतिरिक्त बिहार का समस्त सूबा प्रदान कर दिया और दारा को परास्त करने के पश्चात् धन और सूमि के रूप में उसे धिषक संमान देने का वचन भी दिया। स्ताल तो मुजा को सतीय और हर्ष हुआ परंतु औरगजेव के अपने पिता और भाई मुराद के प्रति व्यवहार को देखकर उसे अपने च्येष्ठ माई की उदारता में सदेह हुआ। अतः जब भुजा को यह सूचना मिली कि औरंगजेव दिल्ली छोड़कर पंजाब चला गया है और दारा को परास्त करने में व्यस्त है तब उसकी महत्वाशंक्षा फिर उम्र हो उठी। मतः उसने लड़ाई की तैयारियाँ प्रारंभ कर दीं

भीर बंगाल से प्रश्वान करके पटना होता हुमा वह इकाहाबाद मा पहुँचा। उसके बढ़ने की खबर घीरंगजेब को मुल्तान में मिसी। शतः दारा का पीछा करने का कार्य उसने अपने अफसरों को सौंप दिया, बीर स्थयं ग्रागरे बाया (नवंबर, १६४८)। यहाँ से उसने शुजा का रास्ता रोकने के लिये राजकुमार सुनतान मुहम्मद की भेजा। परंतु शुजा अभे बढ़ता ही गया। अंततीयत्वा औरंगजेव वे स्वय सञ्जा के मैदान से जससे होड़ की घीर उसे हराकर भगा दिया। भीर जुनलाकी फीओं ने उसका पीछा किया। फरवरी, १६४ ह से मधील १६६० तक बंगाल में शुजाने शाही फीजों का मुकाबला वीरता भीर साहस से किया। घत में विवस होकर मई, १६६० में अपने कुटुंब के साथ वह बाराकान की बोर भाग गया। वही पहुँचकर शुजा ने भाराकान राज्य के विरुद्ध वस्यंत रचा। उसके राज्य पर मधिकार कर फिर बंगान पर हमला करने की योजनाएँ बनाई । पर इस पड्यंत्र का कामास जैसे ही वहाँ के राजा को हुमा, वैसे ही उसने गुजा का वध करने की एक योजना बनाई । शुजा करकर जंगलों में भागा जहाँ जनवरी, १६६१ ईं० में वह भार डाला गया। मुहम्मद शुजा, युग को देखते हुए बुद्धिमान, साहसी एवं महस्वानांकी व्यक्ति था [य० ४० स०]

शुनक रह के पुत्र एम महिंग, जिनकी उत्पक्ति प्रमहरा के गर्म से हुई थी। पुरायों के प्रसिद्ध शौनक के यही पितामह हैं (म० मा० शादि० ५-१०)। सौनक की इनका पुत्र भी कहा गया है (वहीं, अनु० ३०-६५)। श्री कृष्ण का दूत बनकर ये हास्तनापुर गए थे। (चं० भा० पा०)

शुनेक् (क्यों ह्सी) (स० १०२०-१०)। बीनी विज्ञकार। बीनी कला के प्रस्थात भुटश्यकारों में इसका स्थान है। कला के ऊपर उसके व्याख्यान भी उपलब्ध हैं जिन्हें उसके पुत्र ने 'वनों तथा जलवाराओं के महात्र संदेश' नामक संय में संगृहीत किया। जुन-फू ने विज्ञ- अक्षादमी से अल्पादस्था में विज्ञकला सीसकर उसमें उत्तरोत्तर अपने व्यक्तिस्य का विकास किया। वह प्रकृति के अवयवों में जीवित आकृतियाँ प्रतिष्ठित करने के लिये प्रसिद्ध है। 'उसके पर्वतों पर बादल इस प्रकार विठाए जाते वे जैसे त्वचा पर कृरियाँ, सौंप की कुडलियों की भौति उनमें बल होते थे, उनके पत्थर ऐसे विज्ञित होते वे जैसे देत्यों के बेहरे, वृक्षों की शासाएँ जैसे शिकारी प्रशि के पंजे। उसके बनाए विक्र आज उपलब्ध नहीं पर 'कृष्यर ऐसे विज्ञित होते वे जैसे देत्यों के बेहरे, वृक्षों की शासाएँ जैसे शिकारी प्रति के पंजे। उसके बनाए विक्र आज उपलब्ध नहीं पर 'कृष्यर गैलरी' में सुरिक्षात, वित्रण की शास्ति और शालीनता में अप्रतिम देहात के बाद्ध को काव्य के छद से अभिव्यक्त 'पीतनद की घाटी में पत्र मड़' नामक विज्ञ उसका बनाया कहा जाता है।

शुह्सिएन (क्वो चुंग-शू) वसवी याती ई० का चीनी वित्रकार, होनान प्रांत के लो-योग नगर में जन्म । यह प्रसाधारण प्रतिप्रावाद या और सात वर्ष की उम्र में ही साम्राज्य विक्रकता कालेज में प्रवेश के लिये प्रार्थी हुमा । इतगति से प्रगति करता हुमा यह सम्राट्ताइ त्सू के समय 'महान् राष्ट्रोय प्राचार्य' के पद पर जा पहुँचा। वह 'विएह-हुया' नामक वित्रणशैली के लिये प्रसिद्ध हुमा। उसके चित्र प्रविक्तर वास्तुप्रवान हैं, जिनकी रेसाओं, प्रवयवीय प्रमुपास मादि का यह कुशस विक्तार है।

सृद्धि — भारतीय समाजन्यवस्था में चतुर्ष वर्ण या जाति शृद्ध है। वायुपुरास (१ द १५६), वैदांतसूत्र (१ ३ ३४) भीर खांदीस्य एवं वैदांतसूत्र के शांकरभाष्य में शृच भीर दृषातुमीं से सूद्ध शब्द ब्युस्पन्म किया गया। वायुपुरास का कथन है कि "शोंक करके द्रवित होनेदाले परिचर्यारत व्यक्ति श्रूद्ध हैं"। भविष्यपुरास में श्रृति की द्वति (भवशिष्टांश) प्राप्त करनेवाले श्रृद्ध कहलाए (१ ४४ ३३)। दीषनिकाय में खुद्दाचार (श्रुद्धाचार) में सुद्द शब्द किया गया (३,६५)। होमर के द्वारा उल्लिखित 'दूद्धों से सूद्ध शब्द जोड़ने का भी प्रयत्न हुआ (वाकरनागेल, द्रष्टुव्य रामश्ररस सर्ग, पु॰ ३५)।

शूद्र शब्द मूलतः विदेशी है भीर संभवतः एक पराजित भनायं जातिका मूल नाम या (नीचे देखिए)।

करपत्ति --- घ० पारंपरिक संभावनाएँ --- ऋग्वेद के पुरुषसूक्त (१०, ६२, २) से पुरुष के पदों से शूद्र की उत्रक्ति का उल्लेख है। पुरुषोत्पत्ति का यह सिद्धात ब्राह्मखप्रंग (पंचविश ब्राह्मख, u, १, ६-१०), वाजसनेयी संहिता (३१,११), महाभारत (१२,७३,४-६), पुराख (बायु, १,८,१४४-५६, विष्णु (१,६), बर्मसूत्र (वसिष्ठ घ॰ सु॰ ४, २), स्पृतियो मे (मनु, १, ३१) शुद्ध अथवा समिश्र रूप से प्राप्त होता है। ब्राह्मए प्रयो (शतपथ ना० १४,४,२,२३, वृहदारएयक १,४,११) मे शूब्रदेव पूषा से शूद्रकी उत्पत्ति बतलाई गई है। विभ्यु भीर वायुपुराण के अनु-सार बक्क निष्पत्ति के लिये चतुर्वेगी का सर्जन हुया। शातिपर्व (प्र० १८८) भीर गीता में गुखकर्म के प्राधार पर चातुर्वस्यं प्रतिष्ठित है। हिंसा, भनृत, लोग भौर भशुचिता के कारण तामसी द्वित्र क्रुब्स होकर सूद्र वर्स मे परिसात हुए (वायु० ६, १६४-१६५, विष्णु १,६.५-६ भी)। बौद्ध परपरा में बंबपादपच्य (ब्रह्माके पदो ?) से इब्स (सेवक) घौर किन्ह (कृष्ण) निकले (दीवनि० १,६० और १००)। जैन परपरा में तीव कर ऋषभदेव भीर उनके शिष्य भरत ने चारो वर्णों का निर्माण किया (भाचाराम-सूत्रवृत्य, ४,४,६, बादिपुराण, १६,१४८)।

णेतिहासिक पर्याकोश्वन — पाश्चात्य विदानों के मनुसार प्रारम में दो ही वर्ण के, प्राय भीर दास (हत्वादस्यून प्रभार्य वर्ण मावत्)। अवनंवेद ने आयं दास का युग्म आर्यणूद मे पिए एत हो गया (प्रियं सर्वस्य पश्यत उत शूद्रायाय)। अतः शूद्र दास दस्यु के उत्तराधिकारी हैं। किंतु यह मत निर्भात नहीं। उपयुँक स्थलों पर (अर्थात् १६, ३२, का वासनेयी संहिता में) शब्द प्रायं नहीं किंतु अर्थ (वश्य) है। वेवर, अवेडकर, जिमर भीर रामशरण सर्मा कम्साः शूद्रों को मूलतः भारतवर्ष मे प्रथमागत धार्यस्कंष, सनिय, ताहुई भाषी भीर धामीर संबद्ध मानते हैं। सूद्र जनजाति का उल्लेख डायोडोरस, टालेभी, श्रीर ह्लॅनसाग भी करता है। सूद्र वर्ण में संभवतः धार्य भीर धानार्य कर्मकरों के युगल तस्य थे।

षार्मिक स्थिति

विजिध युगों कीर परंपराधों में शूडों की स्थिति विभिन्न थी। (ध) वैदिक परंपरा — यक काषान के अधिकारी न होते हुए याज्ञिक समारोह में संमिलित हो सकते थे। पुरुषमेष के प्रसंग में (वाजस कर्ष २०, ४) वे जैविशकों के साथ विश्वत हैं। राजसूथ में दानप्राप्ति (काठक स० ३०,७,१) धीर सोमपान (ऐतरेय बा० ७, २६४) कण्ते थे। हविष्कृत में आधान से आहूत होते थे धीर महाबत में उनका अपना कार्यथा।

अवर्षवेद (१६.२२,६) में कल्याणी वाक् (वेद?) का अन्या गृद्धों को विद्धित था। बृहद्दे बता (४५५ २६) भीर पंचित्रभ ग्राह्मण (१४,११,१७) से दामीपुत्र क्षीवत्, पचित्रण (१४,६,६) में सूद्रोत्पन्त वत्म, छादोग्य से मत्यकाम जाताल तथा शूद्धराजा रैक्व के वेद विद्धा ना अध्ययन जात तीता है। दासीपुत्र कवष ऐलूप ऋग्वेद १०,३००३४ के ऋषि के रूप में ।वस्पात है। परपना है कि ऐतरेय साह्मण का रचियता महीदाल इतरा (भूद्रा) का पुत्र था। कितु बाद में वेदाध्यत का अधिकार पूरों से ले लिया गया। गीतमधर्मसूत्र (१२,४) में वैदिक अपण, उदाहरण और धारण करने पर शूद्ध को दशहं माना गरा।

(आ) बांख — प्रश्वाच की वस्त्रमूवी (पृ०४) का कथन है कि 'दृश्यते च भूदा भाग नयचिद् वदकान रण — सवंशास्त्रविद. ।'' शादू लक्ष्णां वदान म चाडाल त्रिणु क सामोगाग वेद, उपनिषद् का आता है। उद्दालक जातक से भूद्र भी श्रुति का अध्ययन भीर निर्वाण प्राप्त कर सकते हैं:—

खित्या ब्राह्मगा वेस्सा सुद्दा चग्डाल पुरस्सा । सब्दे वा सोरता दाता सब्दे वा परिनिब्युता ॥

- (ह) जैन 'उतराष्ट्रायन सूत्र' (१२,१,२) का चाडाल हरिहेशी, 'उवासगदसाप्रो (१० २०४) का सह्क्ष कृतार, और 'अंतगडदसापी' का मालाकार अर्जुन निम्तरणं हेवर भी आष्ट्राया रिमक उन्वता प्राप्त कर सके। अनवध प्राप्तार और उपस्थार की मुक्ति होने पर पूद भी देवपूजन देवकार्य के याग्य माना जाता था (नीतिकाथ्यायुन, ६,१२)। किंतु सूद अवस्त हो सकता है मुनि नहीं (प्रयचनसार ३,) यशांस्थानक (६,४३)। इसी प्रसार सूद्र पूतकाथार्य नहीं हो सकता (धमंसग्रह आवकावार्य, ६,१४५-१४६)।
- (ई) आगम (शैर) तैर मनदारों में कुन, यथा पैत सिद्धात सप्रदाय तथा पाणुपन, वर्णग्द को स्वीकार करते हैं। पाणुपतसूत्र में 'शूद्रेण नाभिभाषेच्च' वा विभाग है कितु पंचतत्र में पाणुपत तपण्वी के नर्णन में वहा है कि पूत्र प्रथया चाडान भी दीक्षित होने पर भस्माग—शिवस्यक्ष हो जाता है। कौन (कुलाणंब तत्र, द,६६) तो यह मानते हैं कि 'भेग्वीचफ में प्रविष्ट होने पर शूद्र भी दिनाति हो जाता है। स्वच्छवनंत्र दीक्षा के पश्चात् भूद्र को उपरांत बारण करने की व्यवस्था करता है (४,६७,७४)।

(बैट्य न) नैक्सावी दंशा सारे वर्सी को विहित है। किंतु दीक्षोपरात भी वर्स ने स्थिति रहती है। यथा नामसस्कार में चारों वर्सों का नामात कमण कमी, दर्मा. गुप्त छीर दास (परमसंहिता, १७.१३-१४) होना चाहिए, पचमव्य कमण बाह्मण क्षत्रिय, वैश्य छीर सूद्ध (जयाक्ष्य, १५, १८७-८८) को देना चाहिए। सूद्ध का उपवीत गुच्चमंत्र (परमसंहिता, १७, १४) से युक्त होता है, कवचमंत्र (सास्वत, १६,५३-५४) से नहीं। सूदों के लिये

श्रानिरह विशेष कप से पूर्व है। पांचरात्र में कुछ सूद्र मक्त हुए को संप्रदाय में विशेष प्रतिष्ठित हो सके। बांदास देवदासी का नाम विशेष विश्यात है।

- (छ) पुराया -- प्रनेक धमंत्रक संस्कार शूद्रों की विहित हैं। साधारता वृद्धि आद्ध, पंचमहायज्ञ, वृत्रोत्सर्ग तथा संपूता पूर्व कर्म एव पुराश, महाभारत अवशा जूद कर सकते हैं। आर्व कम से सूद कश्यप्रगोत्रीय धीर वाजसनेय सासा के हैं। पुरागों की स्मार्त वैष्णु व भौर स्मालं शैव परंपरा के शूबों को भी कमश. गोपीचदन, दुलसी भीर कव्वंपुंडू (स्कद, वैष्णुव, मार्गेशीर्ष माहारम्य २,२१-२६) तथा भस्मयुक्त युंड्र एव रहाक्ष माला का विधान है (देवी भागवत, १२, ७, १०)।
- (क) महाभारत --- शातिपवं (६०,३८) पाकयश घौर पूर्ण पात्र दक्षिशा का विधान शूदो के लिये करता है। शूद पैजवन ने ऐद्राग्न यश किया था।

शूदो पंजननो नाम सहस्रास्त्री सतं ददौ। ऐद्राग्नेन विषानेन दक्षिणाभिति नःश्रृतम्।।

-- शातिपर्व ६०,३८

(ए) अध्ययुग -- स्मार्त पर्रपरा के तुलसीदास शूद्र की 'ताइनीय' और 'वित्र अवमानी सूद्र' को कोचनीय सानते हुए अक शूद्र को 'भुवन शूवरा' भी मानते हैं। उन्हें शूदों के द्वारा उपवीत भारख कर अ्यासपीठ पर भासीन हो द्विजों को उपदेश देना मालोचनीय सगता है (मानस, उत्तरकांड)। वस्त्रमाचार्य 🕏 प्रमुख शिष्य कृष्णुदास शूद्र होते हुए भी संप्रदाय में विशेष संमानित ये। श्रीतस्वामी वै विद्ठम के विषय में कहा कि 'श्रवकें स्वीसुद्रादिक सबकों बहा संबंध करावे। 'निर्गुनियाँ और इंत संप्रदाय में जाति-मेद मान्य नही था। कबीर, रैदास, सेना, पीपा इस काल के प्रसिद्ध शूद्र संत है। असम के शंकरदेव द्वारा प्रवर्तित मत, पंजाब का सिक्स संप्रदाय भीर महाराष्ट्र के बारकरी संप्रदाय ने शूद्रमहस्व वाभिक क्षेत्र में प्रतिष्ठित किया। दसनायी नागा सामुनों के जूना, घावाहन, निरक्तिनी, धानंद, महानिर्वाणी, घतल, जगन, घवलिया, सुसङ् भीर गूदङ् भसाङ्गें में मूद्रश्वेश हो सकता था।

सामाजिक स्थिति

वस्सः कवष ऐलूष, कक्षीवान भीर सत्यकाम जाबाल की कणाभी से ज्ञात होता है कि शूद धौर दियों में उत्तर वैदिक काम में वैवाहिक सबंध हो जाया करता था यदापि यह सामान्यतः सञ्छा नहीं माना गया होगा । वैश्य घीर शूदों में विवाह सामान्य रूप से प्रचलित था (तैलरीय सं ० ७,४,१६, ३)।

(भ) बीच — महसालजातक भीर वासवलिया के पुत्र विद्वास की कथाओं से झाल होता है कि बौद्ध समाज में भन्नपान भीर विवाह के संबंध में जातिगत वैवन्य या किंतु बीद्ध संब में यह विभेद स्वीकार नहीं था। सुशनिपात के आवगंचसूत्र में बुद्ध का स्पष्ट कथन है कि किसी के द्वारा भी बनाए गए जोजन से अशीव नहीं होता। महापरिनिब्बान के ठीक पहले बुद्ध ने कम्बार पुत्र चुंडा के यहीं सुक्कमादव प्रहरा किया था। आवस्ती के सालाकार क कहा जा सकता। वह कर्मकर और परिचर्या करवेवाका वर्ष था। जेट्ठभ की बीता ही मस्लिका बी जो उदयन के बाब विवाहित

हुई। काष्ठहारी की पुत्री (कट्टहार जातक) भीर फलविकेला की कन्या (जातक, ३,१४) बश्ममहिषी बन सकती थी। समित-विस्तर सौर वष्त्रसूत्री में प्रतिनिधि बौद्ध सत उल्लिखित है कि भूदा से विवाह पातक का कारल नहीं।

- (बा) जैन 'शूद्र भोजन शुश्रूषा नरकाय भवेदियम्' (बृहरक्या कोष, ३०, १३) प्रतिनिधि जैन मत है। किंतु सामुग्री को ऊँच नीच के भेद करने का निषेत्र था (उवासगदसाम्रो पू॰ १८१- इसी प्रकार 'शुद्रा शूद्रेख' वोडन्या नान्या' (भादिपुराख, २६,२४७) विवाह का प्रवसित विचार था। किंतु शूदाशों का उच्च वर्णमें संभवतः विवाद होता था। मालाकार की पुत्री बनी हुई पद्मानतीसे राजादंतीवाहनका विवाहकरकंड महाराज कदानक (बृहत्कवा कोव, १४४-१४७) में विश्वित है।
- (इ) धर्मस्त्र स्मृति -- पद से उत्पन्न होने के कारशा पद-परिचर्या शूडों का विशिष्ट व्यवसाय है। द्विजों के साथ भ्रासन, शयन वाक् भौर पत्र में समताकी इच्छा रखनेवाला शूद्र दंड्य है (गौतम घ०सू०१२,४)। द्विजों के प्रति आकोश करने पर शूद्र को कारीरिक दंड दिया जा सकता है, (वही, २, १०, ७-१४)। कम उन्न का भागे नृद्ध शूद्र से भी प्रएाम का प्रधिकारी है (वही, ६, ११, १२)। शूदा के साथ बाह्यसा का विवाह निविद्ध और भन्य दिओं का भन्नशस्त है। (मनु० ३, १६, १९)। मनुके प्रनुसार शूदों को मासुर विवाह पद्चति विशेष रूप से विहित है (मनु० ३,२४)

राजनीतिक स्थिति

तैसारीय संहिता में राज्याभिषेक के मवसर पर बाह्मण, क्षाचिय, बैश्य भीर जन्म (शूद्र?) कमशः पर्ल, भीटुंबर, अञ्चल्य भीर निग्रोध के षट से राजा का अधिषेक करते हैं। युधिष्ठिर के राज्याभिषेक में (महा० १४, ६०, २४-३५) 'मान्यगूद्र' झामंत्रित थे। विराट की 'मंत्रिसमा' 'वित्र राजन्म विशसशूद्रका' बी (विराट, १, २४)। भीष्म का मनुशासन है कि 'राजा की मंत्र-समा में चार प्रचल्म साहियक बाह्यण, दस प्रयवा बाठ शस्त्रपाणि कात्रिय, २१ संपन्न वैश्य भौर ३ विनीत शूद्र हों (सांति, ६६,७-१)। पश्चिमोत्तर में आभीर भीर निवादों के प्रतिवेश में शुद्रों का संभवत: एक गर्गाराज्य भी बा (समाव, २६, ८-६)। मनु (४, ६१) डायोबोरस, टालेमी, भौर ह्वानसांग (बाटसं,२पु०२५२) सूद्र राज्य का उल्लेख करते हैं। विष्णुपुरास (४, २४, १८) के अनुसार सीराष्ट्र भवंति-शूद्र-भव्युंद-भव्युमि' पर वात्य द्विज, भाभीर भीर शूद्र शासन करेंगे। मुक्खकटिक का अंद्र ही सूदराज के अभिवेक से होता है। मुद्राओं तथा भिने सों से भनेक मूद्र राजाओं तथा राज्याधिकारों का पता मिलता 🕻 ।

चार्थिक

उत्तर वैदिक काल में शूत्र की स्थिति दास (slave स्तेच) धवना सफं (serf सफं) की बी (वैदिक इंडेक्स) प्रयदा तहीं (रामकरण क्या पु॰ १६६-१६४), इस विषय में निश्चित नहीं सर्वभेष, अस्वभेष धीर एकाह के असलर पर 'सुनिकृदवर्क' दाव के नियम से यह प्रमुचित किया था सकता है कि मूद्र के अपर स्वामिश्य नहीं माना जाता था।

बीद्व वाङ्मय में बड्ठकी, कंमार (मोहार), जम्मकार, विश्वकार (जातक, ६, पू॰ २२ और ४२७) मादि की बोलियों का उल्लेख है। इनके 'बेट्ठक' बीर 'पमुक्त' रहा करते वे।

बीद्ध साहित्य की 'हीन जाति' बीर 'हीन सिप्प' के समान ही जैन वाङ्मय में 'धार्य सिप्प' धीर 'अनार्य सिप्प' का भेद है। धार्य-शिल्प में दर्जी, तंतुवाय, अनकार इत्यादि तथा अनार्य शिल्पियों में समार, नाई की गिनती थी।

व्यवहारगत (Legal बीगक) — वर्मसूत्र, धर्वशास्त्र भौर स्पृतियों से शूद्र संबंधी व्यवहार ज्ञात होता. है। सामाजिक वैवम्य के कारगा- सामान्यतः चतुर्वर्णपरक बंडसमता प्रचलित नहीं थी। वाक्पारुष्य भीर स्त्रीसंग्रहण में समान प्रपराधों के सिये बाह्यण, क्षत्रिय, शूद्र के लिये विभिन्न दंडों का विधान था (गौतम, व० तू॰ १२, १)।

संग्रं - १, विद्युषेसर अट्टाचार्यः 'ति स्टेट्स ग्रांन् गूद्राज इन एंग्रेंट इंडिया,' विश्वभारती जैमासिक १६२४; तथा 'शूद्र', इंडियन एंटीक्वेरी १६५१; २. रामशरण शर्माः 'स्टडीज इन एग्रेंट इंडिया, दिल्ली १६५६; ३. बी० ग्रार० ग्रंबेडकरः 'हू वेर दि गूद्राज', ववई, १६४६; ४. ग्राल्फेड हिल्लेबाटः 'ब्राह्मण जूद्राज', बेसलाउ १६६६। [वि० श्र०पा०]

राहित संस्कृत साहित्य में सुप्रसिद्ध कपक मुख्यकटिक के यह निर्माता माने जाते हैं। इनकी एक और कृति पद्मप्राभृतक नामक भाखा है। इनकी रचनाशैमी बड़ी मनोहर एवं समाज की सक्वी मवस्वा प्रतिबिधित करनेवाली है। शूद्रक ने समाज में विधिध स्तर के मानवों के सहज अनुभवों का जित्रख बड़ी मामिकता के साथ किया है। प्रमुक्त भाषा और वीली के भाषार पर इनकी प्राधीनता सिद्ध होती है। यह कालिवास से पूर्व और मास के बाद के किय प्रतित होते हैं। कई पाश्चात्य संस्कृतकों ने शूद्रक को काल्पनिक पुरुष माना है। वे यह स्वीकार नहीं करते कि शूद्रक कोई ऐतिहासिक पुरुष माना है। वे यह स्वीकार नहीं करते कि शूद्रक कोई ऐतिहासिक पुरुष माना है। वे यह स्वीकार नहीं करते कि शूद्रक कोई ऐतिहासिक पुरुष मान ही मानते। जनका यत है कि मुख्यकटिक भासरांचत 'चाददल' नामक कपक का ही एक परिवृद्धित संस्करण मात्र है। (दे० मुख्यकटिक)।

वस्तुतः शूद्रक के संबंध में सूक्ष्म एवं तास्विक विचार किया जाय तो उनके प्रस्तित्व में संदेह करने के लिये कहीं प्रवक्षण नहीं मिसता । कविवर राजशेखर ने बदनीय कियों का स्मरण करते हुए रामिस-धौमिस को शूद्रक पर रचित एक परिक्षण का निर्भाता बताया है—'तो सूद्रक कथाकारों बंधों रामिस सौमिखी'। यह प्रसिद्ध उक्ति है—'वरवित्रीयवरदशस्यामिलुक-शूद्रकाथण चत्वार एते भागान्त समग्रुः, का शक्तिः काविदासस्य' जिसमें भी सूद्रक का उल्लेख है। कथा-सरित्सागर में शूद्रक को शोभावती का राजा बताया गया है; नेतासपंचित्रति में उन्हें वर्षमानमरेख कहा है; हर्षचरित् में महाराज चंद्रकेतु के साथ सूद्रक के विपक्ष का उल्लेख मिसता है भीर कादंबरों

में अवारंग विदिशाधिपति शूद्रक से होता है। ऐतिहासिक कवि कङ्कारा ने सूदक को सत्यसंघ एवं दढ़ प्रशासक बताते हुए विकमादित्य से पूर्वतन कहा है [राज॰ त॰ ३ ३४३]। शूद्रक के उदारा चरित् पर विरिचित अनेक रचनाओं के उद्धरण भी परवर्ती ग्रंथों में मिलते हैं। मोजदेव ने अपने म्हुंगारप्रकास (ध०२८) में 'सूद्रककथायां हरि-मतीवृशान्ते यथा-- कहकर एक मंश उद्घृत किया, पुन: ३०वें श्रव्याय में 'सञ्चातस्त्वरितमसी''''' पदा को शूद्रकवरित् नामक ग्राख्या-यिका से उद्घृत बताया है। बाचार्य हेमचद्र ने भी प्रपनं काब्या-नुशासन में सूत्रकच्या का 'आनंद. पचशिखस्य शूदकवथायाम्' कहकर उल्लेख किया है। अनंत कवि कृत 'वीरचरित्' नामक महाकाव्य मे अकप्रकर्तक ज्ञालिबाहन के मित्र रूप में शूदक का वर्शन किया भीर साथ ही यह भी कहा है कि शालिवाहन के पुत्र शक्तिकुमार के **उद्देह हो जाने पर शूदक ने** उसे पदच्युत कर स्वर्थ राज्यासन ग्रहशा किया वा। पाजिटर के मत से कातत्र व्याकरण के प्रवर्तक हाल सातवाहुन ईसवी पहली श्रताब्दी के राजा हुए जो प्रांध्न नरेशों की परंपरा में १०वें राजा थे भीर कातत्र पद्वति का उपहास करनेवाले महाराज शूद्रक उनके समकालिक थे (ब्यूहलर-कश्मीर विवरण)। पुरालों के बाबार पर महाराज शिवस्वाती के समकालिक महाराज मूद्रक के होने का प्रभाग मिलता है। पाजिटर शिवस्वाती का काल इसियी सन् का भारें म मानते हैं अतः शूदक की तिथि ईसा पूर्व ठहरती है। मासेन मुद्रक का काल सन् १५० ई० के लगभग तथा विलसन स्कंबपुराख के माधार पर ई॰ सन् १६० मानते हैं। विल्फर्ड का मत है कि खूद्रककाल ईसा पूर्व १-३ शताब्दी के मध्य है। नक्षत्रगराना के आवार पर श्रीपाठक महोदय भूदक का समय ईसा पूर्व ३री शतान्दी निर्धारित करते हैं। मोनियर विलयम्स 'इंडियन विषडम' नामक ग्रथ में शूद्रक का अस्तित्व ई॰ प्रथम शताब्दी में सिद्ध करते हैं। प्रिसेप, रेग्नॉग, पिशेख एवं मैक्डोनल **धादि लेखको के मत** में ईo २०० से ६० ६०० के बीच की विभिन्न तिथियाँ शूद्रक के संबंध मे करिपत की गई हैं। सतएव सधिकांश प्रमाश इसी तथ्य को प्रकट करते हैं कि शूदक एक ऐतिहासिक पुरुष थे और उनका ब्राविश्विन काल ईसवी उर्द के प्रारम के लगभग निश्चित होता है। इससे यह भी निविवाद है कि मुख्यकटिक उनकी ही मौलिक कृति है जिसका संसोप केरल के चकियार (नटमंडली) द्वारा प्रभिनयार्थ नाटकीय शैली में प्रमारित किया गया जो त्रिवेद्रम इत्यकसंग्रह मे सगृहीत उपलब्ध होने मात्र से भास की रचना माना जा रहा है।

श्रमकवासी विप्रकुल में प्रसूत शूद्रक राजकुमार स्वाती के साथ श्रीशव में संविधत हुए और उनका एक श्रमिन्नहृदय मित्र वधुदत्त नामक विष्र था। कहा जाता है कि एक बार संघालिका नामक भदंत में बूद्रक को किसी कंदरा में बंद कर वध करना चाहा था, परतु अपने पराक्रम से उसे परास्त कर शूद्रक वथ निकले और श्रमेक देशों का पर्यटन करते हुए उज्जयिनी पहुंचे और वहीं के राजा को पदच्युत कर स्वयं राज्याकद हुए। वह ऋक्साम के विश्विष्ट वेला थे और श्रीत परंपरा से उन्होंने भनेक याग किए और शक्तमेश भी किया। वह सतायु हुए। वस्तुत: वही श्रकारि महाराज शूद्रक थे जो विक्रमादित्य प्रवस कहलाए तथा विक्रम संवत् के प्रवर्तक हुए। वहाराज श्रम्हण स्वयं श्रम्हण तथा विक्रम संवत् के प्रवर्तक हुए। वहाराज श्रम्हण स्वयं श्रम्हण हुए।

मूझक का उस्तेस करते हुए लिसते हैं — "नस्सर्य स्वं सकास् जित्या प्रावर्शयत वैक्रमम्" । बिटिश म्युजियस में सुरक्षित इस्तिनिकत 'सुमितिलंग' में 'राजा सूद्रक देवश्य वर्षसाम्मि चारिवमी' भौर यस्त्रयक्तत ज्योतिषदपंश (पद्म ७१) में 'बास्ताव्ययुस्तवस्त्रीमाः सूद्रकाव्याः कत्तर्गताः" सादि सुरक् लिखित प्रमाशों के भाषार पर संवत्प्रवर्तक महाराज सूद्रक का व्यक्तित्व सिद्ध होता है।

[सु॰ गा॰ धा॰]

शूर्ण (Zero) वह अन (०) है, जिसका मान 'कुछ नहीं' है। इसके प्राविद्यार के बारे में निश्चित रूप से कुछ नहीं कहा जा सकता, किंतु इतना सब मानते हैं कि अन्य अंकों की भौति इसकी खोज भी भारत में हुई। बहागुप्त (५६८ ई०) को शून्य की खंकरणना का बोध था। अरबवासियों ने भारत से शून्य तथा अन्य अंकों को लिया और जनका तथा स्थैतिक मान (position value) के आधार पर संख्या लेखन का प्रचार ७१६ ई० से स्पेन और अन्य यूरोपीय देशों में किया। १२वीं शताब्दी के महानतम, भारतीय गिरातक आर्यभट्ट ने शून्य की कियाओं के = नियम दिए हैं। ऐसे भिन्न को, जिसका हर (denominator) शून्य और अंश (numerator) कोई भन्य सक्या हो, आयंभट्ट ने अनंत (Infinity) की खंशा दी थी। शून्य को अरबवासियों ने सिफर कहा और उसके लैटिन अनुवाद के अपभंत्र से अभेजी रूपांतर जीरो बना। ज्ञान-विकास के इतिहास में शून्य और अकों के स्थितक मान के आविद्यार का प्रमुख स्थान है।

सं व व ने ने नेंटर : हि ट्री मांव नेथेमैटिक्स; विक्सन : हिस्ट्री मांव दि व्योशी मांव नवसं; विश् दत्त मीर ए॰ एन॰ सिह् : हिस्ट्री मांव हिंदू मैथेमैटिक्स (१६३५ ई०); जे० एफ॰ स्कॉट : ए हिस्ट्री मांव मैथेमैटिक्स (१६५ द ई॰)। [ह॰ चं० गु॰]

शूर्पसास्ता (जिसके नल सूर जैसे लवे जोड़े हों) रावशा की बहन जो राम तथा लक्ष्मश्र द्वारा प्रेमप्रस्ताव में निराध्त होने पर सीता की धोर ऋपटी थी। तब लक्ष्मश्र ने इसके नाक कान काट लिए धोर यह रोती हुई धपने भाई के पास गई। राम-रावशा-युद्ध का तास्कालिक कारशा यही हुई थी।

शृश्चि सीिकक व्यवहार का शब्द है, जो कालांतर से उदर में होने-वाली तीय पीड़ा के आक्रमणों का खोतक है, जिसका कारण कम-हीन और शब्यवस्थित संकोच होता है। उदर में चार संगों में इस प्रकार की पीड़ा होती है। संबंधित अंगों के धनुसार शूल आंधिक (intestinal), पैत्तिक (biliary), वृक्कीय (renal) और उंडकी (append cular) कहलाता है। रोगी अला चंगा स्वस्य दशा में होता है। अकस्मात् बिना किसी पूर्वलक्षण के पीड़ा, जो दावण होती है, प्रारंभ हो जाती है, जिससे रोगी खट-पटाता है।

धांत्रिक भूम, खुवांत में ऐंठन होने से होता है। यह ठहर ठहर-कर, नामि के भारों घोर प्रतीत होता है। पैत्तिक मूल उस समय होता है, जब कोई खोटो घरमरी पैत्तिक या संयुक्ता पैत्तिक निका में होकर, पिताशय से अग्यासय में जाती है। निका से सरमरी के निकल जाने के परवाद शूल बंद हो जाता है। यह शूल उदर के बाहिने पार्श्व में तथा वाहिने स्कंब में प्रतीत होता है। बाई भोर भी सूख प्रनीत हो सकता है।

वृक्तीय सूच, अवसरी के वृक्त से गवीनी में चले जाने पर एवं वहां पर घटक जाने से होता है भीर वहां से निकलकर अवसरी के वृचासय में चले जाने पर शूल का खंत हो जाता है। यूज वाएँ कटि प्रांत में पीछे की भीर भारंग होकर, नीचे भीर सामने शिवन की नोक की जोर जाता प्रतीत होता है। उंडकी शूल दाहिने भोणि-जात (fossa) में परिमित रहता है। शामक भोषभियों भीर स्थानीय खेंक से सब दक्षाओं में लाग होता है। [शि॰ धं॰ मि॰]

स्त्यार्थी (Holly) ब्राइनेक्स (Ilex) जीनस का सामान्य नाम है। यह दोनों गोलाघों के उच्छा तथा मीतोच्छा कटिबंघों में पाया जाता है। यह अपनी मुंदर परियों एवं आकर्षक लाल बेरियों के कारण जगाया जाता है। इस बंग के वृक्ष या अप (shrub) पर्णापाती (deciduous), या सदाहरित होते हैं। पर्णापाती स्वीधी अधिकांबत: अप होते हैं, जबकि सदाहरित स्वीभीज के कृत छोटे, या सध्यम अवाई के, होते हैं। वृक्ष की अवाई प्राय: ४० से ४० फुट तथा कभी कभी १०० फुट तक होती है। मूलपर्णी के पादप एकलिंगी या जमयांजगी (hermsphrodite) होते हैं।





चाइत्रेक्स (liex) च. पुष्प वित्र तथा च. पुष्प ।

इसकी पत्तियाँ प्रायः घरीय, पुष्प हरे तथा साल, काली या कभी कभी पीनी बेरियाँ होती हैं, जो शीत ऋषु पर्यंत डालियों पर रहती हैं। इस बुन की लकड़ी, कठोर, मारी, सफेद तथा सुंदर गठन बाली होती है. जिसका उपयोग मापने के पैमाने को बनाने तथा फर्निचरों में बस्दर देने के लिये होता है। बनीचों में बाड़ लगाने के सिये शूलपर्शी का उपयोग किया जाता है। पत्मड़ या वसंत ऋषु सदाहरित स्पीशीख लगाने का सर्वोत्तम समय है। भूलपर्शी के लगवय ३०० स्पीनीज जात हैं। [प्र० ना० मे०]

शृंगी (१) ऋषि विमाधक के पुत्र को महाराज दशरब के दामाद वे। इनका नाम ऋष्य जूंग भी था। मांता का विवाह इनके साथ कर दिया गया था। अयोष्या के राज्य में जब कई वर्ष तक अवष्या बस रहा था सब इन्हें ही साकर वर्षा कराई गई थी। इनका आकान बाब तक सर्थू के तट पर अयोष्या से फुछ दूर पूर्व है। (२) असीक ऋषि के पुत्र जिनके शाप से अभिमन्तु के पुत्र राखा परीक्तित को सक्क ने इसा था।

र्शिरी वेतूर राज्य के विस्कानगत्तर जिले का एक नगर है। जनसंस्या ११४२ (१८६१) । भी संकरायार्थ ने यहाँ कुछ दिन वास किया वा भीर प्रृंगेरी तथा शारका मर्ठों की स्वापण की वी। नो मील पश्चिम की छोर, श्रुंयनिरि पहाड़ी पर, श्रुंगी ऋदि (ऋष्यश्रुंग) का जन्म हुआ था।

मेंसी प्रांत संसी का धर्य है सान के पश्चिम । ७५००० वर्ग मीस सेत्रफल तथा १,००,००० जनसंस्था वाला यह चीन का एक प्रांत है। यह यहण चीन के उत्तर पश्चिम में है। इसकी राजधानी सिमान है। इसके पूर्व में सांसी, विकरा-पूर्व में होनान भीर हुए, दक्षिण में सेचनान, पश्चिम में कांगू तथा उत्तर पश्चिम में निगसिया सुइयुमान हैं। होंसी के दो प्राकृतिक विभाग हैं: पूर्व भीर पश्चिम। वी नदी बाटी, जो इस प्रांत का प्राधिक केंद्र है, इसका विभागन करती है। इसकी जलवायु पर निकटवर्ती मस्भूमि का प्रभाव है, जिससे जाड़े में जलवायु सूसी, ठंढी भीर सूफानी रहती है। गेहूँ तथा बाजरा मुख्य उपज है। यह प्रांत चीन का प्रमुख तेस उत्पादक केंद्र है। येनचांग एवं येनच्यान मुख्य तेलकेंद्र है। यहीं देश का एक तिहाई कोयला मिलता है। यहाँ लोहा भी निकता है। दितीय विश्वयुक्ष में यह प्रांत स्वतन रहा।

शेक्सवियर, विलियम (१५६४-१६१६) वे जॉन शेक्नवियर तथा मेरी आहेंन के ज्येष्ट पूत्र एवं तीसरी संतान थे। इनका जन्म स्ट्रैटफोर्ड मान एवन में हुमा । बाल्यकाल में उनकी शिक्षा स्थानीय फी ग्रामर स्कूल में हुई। पिता की बढ़ती हुई ग्राधिक कठिनाइयों के कारए। उन्हें पाठशाला छोड़कर खोटे मोटे बंबों में अग जाना पड़ा। जीविका के लिये उन्होंने सदन जाने का निष्यय किया। इस निवचय का एक दूसरा कारण भी था। उन्होंने कदा चित् चार्स कोट के जमीदार सर टामस दुसी के उद्यान से हिरणा की जीनी की भीर कानूनी कार्यवाही के भय से उन्हें भवना जन्मस्थान छोड़ना पड़ा। उनका विवाह सन् १५८२ में एन हैथावे से हो चुका था। सन् १५६५ के लगभग शेक्सपियर लंदन आए। शुरू में उन्होंने एक रगशाला में किसी छोटी नौकरी पर काम किया, किंतु कुछ दिनो के बाद ने लार्ड चेंबरलेन की कंपनी के सदस्य बन नए और लदन की प्रमुख रंगशालाओं में समय समय पर श्रीमनय में आग मेने लगे। ग्यारह वर्ष के उपरांत सन् १५६६ मे ये स्टैटकोड मान एवन लौटे भीर भव बन्होंने अपने परिवार की आधिक अववस्था सुद्द बना दी। सन् १४६७ मे इन्होंने न्यू क्स नामक विशास भवन मोल लिया जिसका इन्होंने भीरे भीरे नवनिर्माश एव विस्तार किया। इसी भवन में सन् १६१० के बाद वे अपना अधिकाधिक समय व्यतीत करने लगे भीर वही सन् १६ । में उनका देहात हुआ।

शेक्सिपियर की रचनाओं के तिथिकम के संबंध में काफी अतमेद है। सन् १९६० में प्रसिद्ध विद्वान् सर ई० कें० चैंबर्स ने तिथि-कम की जो तालिका प्रस्तुत की वह धाज प्राय. सर्वभाग्य है। तब भी इधर पिछले तीस वधों की सोज से तिथियों के संबंध में कुछ नवीन धारणाएँ बनी हैं। इन नई सोजों के साधार पर मैक मैनवे महोदय ने एक नवीन तालिका तैयार की है जो सर ई० कें० चैंबर्स की मूची से कुछ मिन्न है।

समग २० वर्षों के साहितियक जीवन में वेक्सपिवर की

सर्वनास्वक प्रतिका निरंतर विकसित होती गई। सामान्य रूप से इस विकासकान में चार विभिन्न प्रवस्थाएँ दिखाई देती हैं। प्रारंभिक अवस्था १५६६ में समाप्त हुई। इस काल की प्राय सभी रचनाएँ प्रयोगारमक है। शेक्सवियर अभी तक अपना मार्ग निश्चित नहीं कर पाए थे, अतएव विभिन्न प्रनलित रचनाप्रणालियो को कम से कार्णान्त्रन करके प्रपना रचनाविधान सुस्थिर कर रहे थे। प्राचीन सुस्रांत नाटकों की प्रह्मनात्मक शैली में उन्होंन 'दी कामेबी भाँव प्रसं भीर 'दी टेमिंग आफ दी स्' की रचना की। तदुपरात 'खब्स सेवसं साँस्ट' में इन्होने लिली के दरवारी सुसात नाटको की परिपाटी ग्रयनाई। इसमे शाबरबार का बातावरण उपस्थित किया गया है जो चतुर पात्रा के शोचक वार्तालाय से पित्पूर्ण है। 'दी हू बेंडिसमेन चाँच वेरोना' में ग्रीन क स्वच्छदतावादी सुमात नाटकों का धनुकरण किया गया है। दू खात नाट ह भी धनुकरणाहमक हैं। 'रिचड' तृतीय' में मालों का तथा टाइटस एंड्रानिकल' में किड का अनुहरण 'किया गया है किंतु रोमियो ए द खुलिएट' मे भौलिकता का श्रंत श्रोकां कान श्राधिक है। इसी काल में लिखी हुई दीनी' प्रसिद्ध कविताएँ 'दी रेप आव् सुक्रीस' भी विनस पेंड एडोनिस पर तरहानीन इटालियन प्रेमकाब्य की छाप है।

विकासकाम की दूसरी अवस्था सन् १६०० में समाप्त हुई। इसमें शेक्सिपियर ने अनेक औड़ रचनाएँ ससार को भेंट की। अब उन्होंने अपना मार्ग निर्धारित तथा आत्मविश्वाम अजित नर लिया था। 'ए मिड समर माइट्स ड्रीम' तथा 'दी अचेंट आब बेनिस' रोचक एवं लोकियिय सुकात नाटक हैं किंतु इनसे भी अधिक महत्व रखनेवाले शेक्सिपियर के सर्वोत्कृष्ट सुकात नाटक 'मच एडो एबाउट निर्धा,' 'ऐज यू आइक इट' सथा 'ट्वेश्वथ बाइट' इसी वाल में लिखे गए। इन नाटकों में किंव की कल्पना तथा उसके मन के अम्ह्राद का उत्तम अकाशन हुमा है। सर्वोत्तम ऐतिहासिक नाटक भी इसी समय लिखे गए। मार्लो से प्रभावित 'रिचड' इतिथ' उसी अंशी की पूर्ववर्ध हिती चतुर्व' लेति 'रिचड' इतीय' से रचन।विन्यास में कही। धिक सफल है। 'हेनरी चतुर्व' के दोनों भाग और 'हेनरी पंचम' जो सुविश्वात ऐति-हासिक नाटक हैं, इसी काल की रचनाएँ हैं। शेक्सपियर के आय: सभी सानेट, जो अपनी उत्कृष्ट अभिव्यक्ति के लिये अनुगम हैं, सन् १४६५ और १६०७ के बीच लिखे गए।

तीस नी सवस्था, जिसका सत लगभग १६०७ मे हुमा, गेयसपियर के जीवन मे विशेष महत्व यसती है। इन वर्षों मे पारिवारिक
विपत्ति एवं स्वास्थ्य की खराबों के बारगा विव का मन स्वसन्न
था। सत इन दिनों की सिमांश रचनाएँ दुःखात हैं। जगदिक्यात
दुःखांत नाटक है सखेट, साथेखों, किंग विश्वर और मेक्येथ एवं रोमन
दु खात नाटक अखियस सीजर, ए दोनी ऐंड क्लिओपाट्रा एवं
कोरिबोलेक्स इसी कालाविध में लिखे गए और धिमनीत हुए।
दुवायक्षस ऐंड कोसिया, आवस वेख वैट एंड्स वेल भीर मेजर फार
मेकर में सुक भीर दुःख की संक्लिष्ट धिमक्यित हुई है, तब भी
दु खद अंश का ही प्राधान्य है।

विकास की संतिम अवस्था में शेवसपियर ने पेरिकिक्स, सिंबेकिन, दी बिंडसं टेक, दी टेंपेस्ट प्रभृति नाटनों का सर्वन विधा,

जो सुस्तांत होने पर भी दुःसव संभावनाओं से भरे हैं एवं एक सांच्य वातावरण की सृष्टि करते हैं। इन सुस्तांव दुःसांत नाटकों को रोमांस प्रयवा सेवसपियर के बंतिय नाटकों की संझा दी जाती है।

शेवसिषयर के सुषांत नाटकों की अपनी निजी विशेवताएँ हैं।
यथि पी कामेबी आब एरसे में प्लाटस का अमुसरण किया गया
है तथापि अन्य मुलांत नाटक प्राचीन क्लासिकी नाटकों से सर्ववा
मिन्न हैं। इनका उद्देश्य प्रहसन द्वारा कुरूपताओं का मिटाना तथा
बुटियों का सुषार करना नहीं वरन रोचक कथा और चरित्र विवस्स द्वारा लोगों का मनोरंजन करना है। इस प्रकार के प्रायः सभी
नाटकों का विषय प्रेम की ऐसी तीत्र अनुपूति है जो युवकों और
युवियों के मन में सहज आकर्षण के रूप में स्वतः उत्पन्न होती है।
प्रेमी जनों के मार्ग में पहले तो बावाएँ उत्पन्न होती हैं किंतु नाटक के अंत तक कठिनाइयाँ विनष्ट हो जाती हैं और उनका परिणय संपन्न होता है। इन रचनाओं में जीवन की कविस्वपूर्ण एवं कस्पना-प्रजण अभिष्यति हुई है और समस्त वातावरण आङ्काद से अंत-प्रोत है। नेक्सपियर का परिषय कतिपय उच्डवर्गीय परिवारों से हो गया था और उनमें जिस प्रकार का जीवन उन्होंने देखा उसी का प्रकाणन इन नाटकों में किया है।

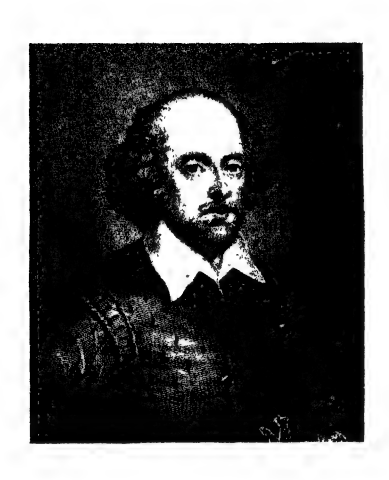
इ लांन नाट भी में मानव जीवन की गंभीर समस्याधी पर प्रकाश डाला भया है। इन नाटकों के श्रमिजात कुलोरास नायक कुछ समय तक सफलता भीर उन्नति के मार्ग पर प्रवसर होने के उपरांत यातना भीर विनाश के शिकार बनते हैं। उनके दु:स भीर मृत्यु के क्या कारता हैं, इस विषय पर शेक्सवियर का मत स्वष्ट रूप से श्रमिक्यक हुमा है। नायक का दुर्माग्य मंशतः प्रतिकूल नियति एवं परिस्थितियों से उद्मृत है, किंतु इससे कहीं बड़ा कारल उसकी चारितिक दुवंलता में मिलता है। प्राचीन यूनानी दुलांत नाटकों में नायक केवल बुटिपूर्ण निर्णंय धवना बुटिपूर्ण टब्टिकोल के कारता निनष्ट होता या परंतु, कदावित् ईसाई वर्म और नैतिकवाद से प्रभावित होकर, शेक्सपि उर ने अपने नाटकों में नायक के पतन की प्रधान जिम्मेदारी उसकी चारित्रिक दुर्बलता पर ही रखी है। हैमलेट, प्रायेली, लियर भीर मैं क्वेय - इन सभी के स्वभाव भवता चरित्र में ऐसी कभी मिलती है जो उनके कष्ट एवं मृत्यु का कारण बनती है। इन दु:स्रांत नाटकों में दुहरा इंद्र परिनक्षात हुआ है, भातरिक इंद्र पूर्व बाह्य इंद्र । श्रांतरिक इंद्र नायक के मन में, उसके विचारों भीर भावनाओं में उरपन्न होता है और अपनी तीवना के कारए। न केवल निर्शय कठिन बना देता है प्रपित् कुछ समय के लिये नायक की धामूल विचलित भी कर देता है। इस प्रकार के भांतरिक इंड के कार्या नाटकों में मनोवैश्वानिक सुरुपता शीर रोषकता का बाविश्ववि हवा है। बाह्य इंद्र बाहरी शक्तियों की स्पर्धा और उनके संघर्ष से उत्पन्न होता है. जैसे दो विरोधी राजनीतिक दलों धवना सेनाओं का पारस्परिक विरोध । शेक्स पियर के प्रमुख दुः क्षांत नाटकों में रक्तपात एवं मयाबह दृश्यों की भवतारणा के कारण भ्रत्यंत भातंकपूर्ण काताव रण निर्मित हुमा है। इसी मौति हुत्या और प्रतिक्षोध संबंधी दश्यों के समावेश से भी भवसाद का पूट गहरा हो गया है। इन सभी विशेषताओं श्लीर उपकरशों को शेक्सपियर ने कतिपय पुराने नाटकों तथा सेनेका, किंड, मालों भादि नाटककारों से प्रहुश किया था भीर सामयिक जीकत्वि को ध्यान में रसकर ही जनका उपयोग धपने नाटकों में किया था। बु:बांत नाटकों की जिन विशेषताओं का जल्लेस हमने यहाँ किया है ने ने केवल हैमबेट, आयेखी, किंग कियर, धीर मैकवेथ में मिलती हैं वरन् रीमियो पूँच खुबिएट तथा इंग्लैड धीर रोम के इतिहास पर भाषृत दु:बांत नाटकों में भी धांशिक रूप में विश्वमान हैं।

शेक्सपियर ने जिन ऐतिहासिक नाटकों की एचना की उनमें कई रोमन इतिहास विषयक हैं। इन रोमन नाटकों के लेखन में शेक्सवियर ने इतिहास के तथ्यों को बोड़ा बहुत बदल दिया है और कतिपय स्थलों पर ऐसा प्रतीत होने सगता है कि जीवन का जो वित्र उपस्थित किया गया है वह प्राचीन रोम का नहीं अपितु ऐसिज-बेच कासीन इंग्लैड का है। इतना होने पर भी ये नाटक सर्वेव लोकविय रहे हैं, विशेषकर खुक्षियस सीजर तथा प्रंटोनी पुंड विकाशीमादा । प्रेंशेनी प्रेंड विकाशीपादा कविस्वपूर्य संशों से भगा पड़ा है तथा विजयोपाट्टा की चरित्रकल्पना भर्यंत प्रभावोत्पादक है। टाइमन भाँव एपेंस भीर पेरिकिक्स में युनानी इतिहास की घटनाओं का निरूप्स किया गया है। अंग्रेजी इतिहास पर आवारित नाटकों में कुछ तो ऐसे हैं जो केवल भाशिक रूप में शेक्सपियर द्वारा लिखे गए हैं किंद्र हेमरी चतुर्य के दोनों भाग और हेमरी पंचम पूर्ण कपेशा शेक्सपियर द्वारा प्रशुक्ति हैं। इन तीनों नाटकों में कवि को सहाच् सफलता मिली है। इनमें शीर्य भीर संमानभावना का भ्रत्यंत भाकर्वक प्रतिपादन हुमा है भीर फाल्स्टाफ का चरित्र भर्यंत रीजक एवं स्पृह्माय है। रिचड स्तीय और रिचड हितीय में मालों का मनुकरण सफलतापूर्वक किया गया है। शेक्सपियर के पूर्व के प्रधिकाश भनेत्री ऐतिहासिक नाटकों में तस्यों भीर षटनामों का निर्जीव वित्रश रहता वा तथा कोरी इतिवृत्तात्मकता के कारए। वे नीरस होते थे। शेक्सपियर ने इस प्रकार के नाटकों को जीवंस रूप देकर चमत्कार-पूर्ण बनादिया है।

धंतिम नाटकों में सेक्सिपियर का परिपक्य जीवनदर्शन मिलता है। महाकवि को धपने जीवन में विभिन्न प्रकार के अनुमय हुए ये जिनकी सत्तक उनकी कृतियों में दिखाई पड़ती है। प्रण्य विषयक युखात नाटकों में कल्पनाविलास है और कवि का मन ऐश्वर्य और थौवन की विश्वासिता में रमा है। तुखात नाटकों मे ऐसे दुखद अमुमवों की धमिन्यिक है जो जीवन को विषाकत बना देते हैं। सेक्सिपियर के कृतिस्व की परिणिति ऐसे नाटकों की रचना में हुई जिनमें उनकी सम्यक बुद्धि का प्रतिफलन हुआ है। कवि ध्रव धपनी विवेकपूर्ण टिन्ट से देखता है कि जीवन में युख और दुख दोनों संनिविष्ट रहते हैं, अतः दोनों ही काणिक हैं। जीवन में दुख के बाद युख आता है, धताद विचार और व्यवहार में समस्त बांछनीय है। इन खंतिम नाटकों से यह निष्कर्ण निकलता है कि हिंसा और प्रतिक्षोध की अपेक्षा दया और कामा प्रविक्ष क्लाचनीय हैं। प्रपन वंशीर नैतिक संदेश के कारण इन नाटकों का विशेष महत्व है।

शेक्सिवियर के नाटक स्वच्छंदतावादी हैं तथा प्राचीन यूनानी भीर लैटिन नाटकों की परंपरा ते पृथक् हैं। भतः उनमें वस्तुविन्यास की भारतीय विशेषताओं को बूँदना क्षेत्रत नहीं है। कैवल भपने भंतिम नाटक 'ही टैंपेस्ट' में उन्होंने शीनों भन्तितियों का निर्वाह किया है।

विलियम शेक्सवियर (देखें १९०० २६६)



चंद्रघर शामी गुलेरी (रेखें कुछ २२६)



केदार शमी (रेस युष्ठ २१६)

प्रायः सभी धन्य नाटकों में कैवस कार्योन्वित का ध्यान रक्षा गया है, समय धीर स्थान की दिन्द से वे नितांत निवंध है। कथावस्तु में सदैय पर्यात विस्तार मिलता है धीर सामान्यतः उसमें कई कथाएं धंतिनिहस रहती हैं। उदाहरणायं हम ए मिक समर नाइट्स ड्रीम, पी मर्चेंट धाय वेनिस, पेज धू साइक इट धवना किंग सिवर को से सकते हैं। इन सभी में धनेक कथाओं के निश्चण द्वारा वस्तुनिर्माण संपन्न हुना है। किंतु इसका यह धर्य नहीं है कि शेक्सपियर के नाटकों की धनावट चुटिपूर्ण है। धंतःकथाधी का नाटधवस्तु में सुंदर, कलापूर्ण रीति से गुंफन किया गया है तथा संपूर्ण कथानक से संकलित एकता का धामास मिलता है। शास्त्रीय धर्य में धनित्यों का धमान होने पर भी इन स्वच्छंदतावादी नाटकों में भावनात्मक तथा कल्पनारमक एकीकरण हुआ है।

पात्रकंत्वना में शेक्सवियर को घीर भी मधिक सफलता मिली है। घ्रपने नाटकों में उन्होंने धनेक ग्राकर्षक पात्रों की सृष्टिकी है जो धपने जीवंत रूप में हमारे सामने भाते हैं। समय के साथ चरित्र-निक्य्यक्त की प्रक्रिया पश्चिकाधिक सूक्ष्म एवं कलारमक होती गई। उदाहरण के लिये हम युवात नाटकों में समाविष्ट रोजालिन, पोनिया, वियार्ट्रम, रोबालिंड, वायला प्रभृति प्रगत्भा नारियों को ले सकते है जो भगनी प्रखर बुद्धि भीर वाक्चात्री का परिचय निरंतर देती हैं। दूसरी कोटिकी वे नारियाँ हैं जिनके अनुपम सौंदर्य और संकटपूर्ण भ्रनुभवों के कारए। यन में करुए। का उद्रेक होता है। ऐसी नारियों में प्रमुख हैं जुलिएट, भ्रीफिलिया, डेसडिमोना, काडिलिया, इमोजेन इत्यादि । द् लात नाटकों में चिन्त्रिवित्र सा सत्यिक महस्य है। उदार रहा के लिये हम हैमलेट को ले सकते हैं। नाटक की समस्त भटनाएँ नापक के चरित्र पर केंद्रित हैं भीर उसी के व्यक्तिस्त के प्रमाय में कथा का विकास होता है। अंशतः यही बात मन्य दुस्रात नाटकों के लिये भी सत्य है। प्राचीन यूनानी नाटकों मे मनेक स्म रखीय पात्र मिलते हैं किंतु नैतिक भीर सनोवैज्ञानिक उपकरसों के सहारे र्झांकित किए हुए शेक्सपियर के प्रमुख पात्र कहीं अधिक रोजक एवं भारत्वंक हैं। भांतरिक इंड के उपयोग से दुस्तात नाटकों की पात्र-कश्पना भीरभी भ्रधिक चनत्कारपूर्णहो गई है। शेक्सपियर के नाटकों के कुछ प्रन्य पात्र भी उल्लेखनीय हैं जैसे विदूषक भीर स्तलनायक । विदूषको में फाल्स्टाफ टचस्टोन, फेस्टे भौर किंग लियर का स्वामिशक्त विद्ववक भादि महत्वपूर्ण हैं। खलनायकों में रिचर्ड तनीय, इयागो, एडमंड इयामिमों घादि की गराना होती है। जैसा हैजलिट ने लिखा है, मेश्सपियर की मिक्त का पता इससे जगता है कि न केवल उनके सहत्त्रपूर्ण पात्रों में वैशिष्ट्रध है वरन् उनके बहुसस्यक लघुपात्र भी भपना निजी महश्व रसते हैं।

यद्यपि शेक्सपियर के नाटकों में कहीं कहीं गद्य का प्रयोग हुमा है, तब भी वे मूलनः काध्यासमक हैं। उनका अधिकांश भाग छंदोबद्ध है। यही नहीं, प्रायः सभी नाटच रचनाएँ काब्यारमक गुलों से भरी पड़ी हैं। करूपना का प्रकाशन, धालंकारिक खिंबड्यक्ति, सगी-तास्मक लय तथा कोमल भावनाओं के निक्ष्पण हारा शेक्सपियर ने मनोमुखकारी प्रयाब उद्यक्त कर दिया है। प्राचीन कास से नाटकों को कविता का एक मेंब मात्र मानते आए ये और शेक्सपियर ने

प्राचीन चारणा स्वीकार की। गद्य का प्रयोग यदा कदा विशेष प्रयोजन से हुआ है। किंतु सामान्य रूप से हम शेक्सपियर के नाटकी को काव्यनाटच की स्था दे सकते हैं। काव्यतस्य गुरू में भरविषक या किंतु सनै. सनैः उसका रूप संयत हो गया ग्रीर प्रयोजन के विचार सं उसका नियत्रण होने लगा। इसी भौति शेक्सपियर की शैली में भी विकास हुमा। अपनी युवावस्था में उन्होने सौदर्य को शैली मे समाविष्ट करने के लिये निरंतर प्रयास किया; फलत प्रारिशक नाटको में विस्तृत यशांनो एवं सुंदर रूपकों का बाहत्य है। प्रपनी प्रतिभा की प्रौढ़ावस्था में जब शेक्सिपयर प्रयने प्रसिद्ध दु:खात नाटकी की रचना कर रहेथे उस समय तक उनकी शैली सतुलित हो गई थी। प्रथमिक अवस्थामें अभिश्यक्ति का अधिक महत्वधा भीर विचारो का कम । किंतु इस माध्यमिक काल में विचारों, भावों तथा मभिन्यक्ति के साधनो का सम्यक् समन्वय हुमा है। यह संतुलिल व्यवस्था बंतिम नाटको में फिर विगड़ जाती है। अपने सर्जनात्मक काल के स्रतिम वर्षों मे शेक्सपियर का ब्यान विचारी स्रीर नैतिक प्रतिमानो पर केंद्रिन था भीर उन्होंने शैलीगत समस्मार की उपेक्षा की। इपीलिये अप्तिम नाटकों की ग्रैली कही कहीं अनगढ़ हो गई है।

णेश्यपियर ने अपने नाटक मुख्यत रंगमंच पर अभिनय के लिये लिखे थे, यद्यपि काव्यास्मक गुलो के कारण हम उनमे पठन द्वाराभी मानंद प्राप्त करते हैं। तत्कालीन रगमंत्र की बनावट, ग्रभिनय की व्यवस्था, दशंकों की लोकरुचि, इन सभी का प्रभाव शेक्सपियर के नाटचनिर्माण पर पड़ा। दो एक उदाहरसाही पर्याप्त होंगे। उस समय रैंगे हुए परदों का उपयोग नही होता था, इसलिये नाटकों में भनेक वर्णनात्मक अंशों का समावेश हुआ है। इन्ही वर्णानी द्वारा स्थान, काल भीर परिस्थिति का सकेत होता था। नाटको मे स्वगत एवं स्वभाषित का निरंतर उपयोग इसीलिये संभव हो सका कि रंगमंच का प्रगला त्रिको साकार भाग प्रेक्षको के बीच तक द्यागे बढ़ा रहता था। कई पुरुष और नारी पात्रो का सर्जन शेक्सपियर ने केवल इसलिये किया कि उनके उपयुक्त अभिनेता उपलब्ध थे। दर्शकों के मनोरंजनार्थ मनेक दश्यों की भवतान्सा हुई है जिनमें रंगमव पर उत्तेजक एवं मनोरंजक परिस्थितियो का प्रदर्शन हुआ है। भाज के यथायंवादी रगमंच की भाति एलिजवेब युगीन रगमंत्र प्रचुर साधनों तथा निश्चित व्यवस्था द्वारा वैधा हुआ था। भभिनय भौर प्रदर्शन दोनों ही भपेक्षाकृत उन्मूक्त थे, इसलिये शेक्स वियर के नाटकों में पर्याप्त ऋजुना मिलती है।

प्राय: सभी प्रकार के नाटकों में महाकवि ने गय मुक्तको का सिंबिये सिंक्य किया है जो अपने सींदर्य और माधुर्य के लिये अनुपम हैं। इनके अतिरिक्त शेक्सियर की विस्तृत कविताएँ हैं, जिनमें विश्वस एँड प्होंनिस, दी रेप आँव सुक्रीस तथा सानेट्स का उल्लेख आवश्यक है। ये सभी कृतियाँ १६वीं सताब्दी के अतिम दशक की हैं जब शेक्सियर का मन सींदर्य एवं प्रसाय के प्रभाव से आह्लाद-पूर्ण हो गया था। विश्वस ऐंड प्होंनिस में एक प्राचीन प्रेमकथा को अस्यंत काव्याश्मक शित से विश्वत विश्वा गया है। दी रेप ऑव सुक्कीस मे एक परम सुंदरी रोमन महिला के दुर्भाग्य और पृत्यु की कथा है। सानेट्स में कुछ ऐसे हैं जो किये के एक मित्र से संबंध

रसते हैं जिसने विवाह न करने का निश्चय कर सिया था। शेक्स-पियर ने उसके रूप और गुणों की वर्षा करते हुए उससे अपना निश्चय बदलने के लिये आग्रह किया है। सानेटों का दूसरा कम एक श्यामवर्ण महिला से संबंधित है जिसके प्रति कवि के मन में तीन्न आवर्ण उत्पन्न हुआ था किंतु जिसने उस स्नेह का आदर न वरके विव के उस मिन को अपना प्रशाय दिया, जिसको ब्यान मे रखकर सानेटों का प्रथम कम लिखा गया था। शेक्सपियर ने इन मानेटों में अपनी आंतरिक भावनाओं का प्रकाशन किया है अथवा वे परंपरागत रचनाएँ यात्र है, यह प्रश्न अत्यंत विवादग्रस्त है।

शेवसिपयर में अत्यंत उच्च कोटि की सर्जनात्मक प्रतिभा वी भीर साथ ही उन्हें कला के नियमों का सहस्र ज्ञान भी था। प्रकृति से उन्हें मानो वरदान मिला था घत उन्होंने जो कुछ ख़ू दिया वह सोना हो गया। उनकी रखनाएँ न केवल अग्रेज जाति के लिये गौरव की वस्तु है वरस निश्चवाङ्मय की भी अमर विभूति हैं। शेक्सपियर की कल्पना जिलनी प्रकार थी उतना ही गंभीर उनके जीवन का अनुभव भी था। घतः जहाँ एक धोर उनके नात्कों तथा उनकी किताग्रों से धानंद की उपलब्धि होती है वहीं वूसरी श्रोर उनकी रखनाश्रों से धानंद की उपलब्धि होती है वहीं वूसरी श्रोर उनकी रखनाश्रों से हमको गंभीर जीवनदर्शन भी प्राप्त होता है। विश्वसाहित्य के दितहास में शेक्सपियर के समकता रखे जानेवाले विश्ले ही किय

सं गं मं ने संबंदों, ए सी : शेक्सपीरियन ट्रैजेडी (१६५२), निकोल, असरडाइस : स्टबीस इन शेक्सपियर (१६२७), हैरिसन, खी बी , शेक्सपीयस ट्रेजेडीस (१६५१), बार्क्ट, ग्रैनियले : प्रीफेसेस शेक्सपियर। [रा ग हि]

शैल अब्दुल इक मुद्दिस देहलवी के पूर्वज बुलारा निवासी मे । उनके पिता शेख रीफुद्दीन एवं चाचा शेख ि उद्गुरलाह मुक्ताकी बड़े विद्वान थे। शेख रियमुल्लाह हिंदी के भी कवि थे। राजन चनका उपनाम या भीर पैशान एवं ज्योतिनिरंजन नामक दो काक्यों की उन्होने रचना की थी। बेख अक्दूल हक का जन्म १४५३ ६० में हुआ था। प्रध्ययम में जनकी बड़ी रुचि थी। १५८८ ६० में वे मनका गए भीर वहाँ शेख भब्दुल वह हाव मुसङ्गी से हदीस की शिक्षा ग्रहण नी। १५६१ में वे दिल्ली लीट प्राए धीर शाजीवन शिक्षा दीक्षा में व्यस्त रहे। खानेखाना एवं शेखा फ़रीद बुखारी को इनपर बड़ी श्रद्धा थी। उन्होंने हदीस एवं मुहम्मद साहब की जीवनी से संबंधित अनेक प्रांच किसे जिनमें अशेशतुल्लम आत फ्री शरहे मिश्कास, एवं भदारि जुन्नुबुवस बड़े महस्वपूर्ण है। भरजूल बहरैन नामक प्रथ में उन्होंने सूफियों एवं भालियों के पारस्परिक विरोध को दूर करने का प्रयस्न किया है। इनका सबसे श्रधिक प्रसिद्ध मंथ भल्बारल मिल्रियार की असरारल मन्नार है। इनमें हिद्स्तान के सूफ़ी संतों का बड़ा ही प्रामाखिक विवरस दिया है भीर उनकी रचन।मों के उद्धरह्यों का भी समावेश कर दिया है। जहाँगीर ने इस प्रथम की रचना के कारता अन्हें अपने राज्यकाल के १४ वें वर्ष में भरपिक संमानित किया वितुषत में शेवा के तथा जहाँगीर के संबंध खराब हो गए। उसने १६२७ ई० में उन्हें कश्मीर, जहाँ यह ठहराया, बुलवाया। इसी बीच जहाँगीर की ग्रुख हो गई।

ऐसा बात होता है कि शेख की इस्लाम के शुद्धतम रूप की विका को जहाँगीर ने शासन के हित में न समक्तकर उनपर प्रतिबंध सगाना चाहा था। जून, १६४२ ई० में शेख की शुरयु हो गई। शाह्यहाँ के राज्यकाल के सभी इतिहासकारों ने इनकी अस्यधिक प्रशास की है। [सै० घ० घ० रि॰]

शेख अहमद सरहिंदी (मुजहिद अन्फे सानी) का जन्म १४ शब्दाल, १७१ हि॰ (२६ मई, १४६४ ई॰) की सरहिद में हुआ, जो उस समय अकबर के विरोधी शेखजादों का केंद्र था। शेख अहमद ने प्रारंभिक शिक्षा दीक्षा अपने पिता शेख अब्दुल अहद से प्राप्त की जो चिश्ती एवं क़ादिरी सिलसिले के प्रनुयायी थे। कुछ समय के लिये वे भागरा भी पहुँचे किंतु नहीं का 'सुलह कुल' (सब बर्मों के प्रति शांति) का वातावरण उन्हें पसंद न प्राया भीर वे सरहिंद लीट वए। १७ २जब, १००७ हि० (१३ फरवरी, १५१६ ई०) को उनके पिता की मृत्यु हो गई भीर साल भर बाद वे हज के लिये चल साड़े हुए । दिल्ली में स्वाजी बाकी बिल्लाह नामक नक्शबंदी स्फी से प्रभावित होकर हज का विचार त्याग दिया और स्वाजा साहब की मृत्यु (नवंबर, १६०३ ई०) के पश्चात्, स्वाजा साहब के प्राचीन शिष्यों के घोर विरोध के बावजूद, उनके उत्तराधिकारी बने। शेख साहब का विचार या कि १००० वर्ष बीत जाने के कारण तथा मकबर की 'सुलह कूल' की नीति से इस्लाम अध्ट हो गया है। इस्लाम के शुद्धतम अप को अलाने के लिये उन्होंने अपनी उपाधि मुजहिद अल्फ्रेसानी (इस्लाम के दूसरे हजारे का पुनरुत्यान करनेवाला) रखी। धकवर की मृत्यु के उपरांत उम्होंने शेख फ़रीद बूखारी, नाना वेग (जहाँगीर कुली साँ), भीरान सद्रेजहाँ, मिर्का प्रजीख कोका को इस ग्रामय के पत्र सिक्षे कि जहाँगीर के राज्यकाल के प्रारंभ में ही इस्लाम के शुद्धतम रूप को प्रचलित करने का इद प्रयस्य करना चाहिए; खाने खाना, उसके पुत्र मिर्जा दाराव, कुलीज सी, स्वाजये जहाँ तथा खाने जहाँ को सिसे पत्रों में भी उन्होंने इस्लाम के शुद्घतम कप की उन्नति पर जोर दिया जिसकी परिभाषा किसी काल में भी एक मत से नहीं स्वीकार की गई। बुरे भालियों तथा सुकियों की भी उन्होंने फटकारा किंतु किसी भी बुरे पालिम तथा सुफी का नाम नहीं लिखा। इन पत्रों को साबारण रूप से पढ़नेवालों का विचार है कि मुजहिद के समकालीन धमीरों ने उनके विचारों का भत्यधिक प्रचार किया, किंतु इन समीरों की जीवनियों का विश्लेषण करने से पता चलता है कि वे शकबर की नीति का जिसका जहाँगीर पोषक रहा, पालन करते रहे; यहाँ तक कि शेख फ़रीद बुखारी भी, जिन्हें स्थाजा बाक़ी बिल्लाह एवं मुजदिद पर बड़ी अद्वा थी, मुजद्दि की शिक्षा को क्यावहारिक नहीं समझते थे। जब इनके पत्रों का प्रथम संप्रह जोगों के हाथों में पहुंचा तो इनकी बड़ी भासी बना हुई भीर १६१६ ई० में जहाँगीर ने इन्हें श्वालियर के किसे में बंदी बना दिया, किंतु साल बेढ़ साम में जब मीग बांत हो गए तो उन्हें सेना के शिविर में रहने अथवा घर चले जाने की अनुमति देवी। वे सेना के साथ कुछ वर्ष रहे धीर सेना में प्रचार से संतुष्ट के, किंतु बहौगीर की मामिक नीति में प्रंत तक कोई परि-वर्तन नहीं देख पड़ता। १६२४ ई० में मुखब्दि की मृत्यु हो गई।

सं गं मा मुजहिद के पत्रों का संग्रह, ३ भाग; मुझ्म्मद हाक्षिम: जुब्दलुक्त मकामात; बहुदीन सर्राहदी: हजरातुककुद्स; मीर श्रसी शक्ष्मर हुसेनी: सजमजक श्रीक्षया; मुहम्मद धमीन शदक्शी; मनाकिबुल हजरात; बुरहानुदीन शहमद फक्की: दि मुजहिद्स कनसेप्शन शॉव तौहीद; सै॰ श॰ श॰ रिजवी: मुस्लिम रिवाइबलिस्ट मुवमेंट्स इन नादंन इंडिया इन दि सिक्सटीय ऐंड सेवेंटींय सेंचुरीज।

शोख फर्जुदीन देराकी धापका नाम तो फर्जुदीन था किंतु धापकी स्थाति 'ईराकी' उपनाम से हुई। धाप हमदन के रहनेवाले धोर शेख शिक्षाबुद्दीन शुद्धवर्षी के शागिर्द थे। १७ वर्ष की उम्र मे धापने अपनी पढ़ाई समाप्त की धौर स्वयं अपने मदरसे की स्थापना की। धाद में धाप मुख्तान गए और वहाँ शेख बहाउद्दीन जकरिया के साथ रहने शंग। उन्होंने आपको खिलाफतनामा का वरदान दिया धौर अपनी लड़की का विवाह भी आपके साथ कर दिया।

के सा बहा उद्दीन खकरिया की मृत्यु हो जाने पर आप जिया रत करने एकिया साइनर सले गए और वहाँ सदक्दीन की नवी के साथ रहने सनो। बाद में दिसिक में १२८६ ई० में आपकी मृत्यु हो गई।

धाप धर्मशास्त्रों के विद्वात् थे धीर भापके ग्रंथ 'लग घात' से धापकी स्थाति फैली। [काण्मी० घ०]

शेख सादी (शेख मुसलिदुद्दीन सादी), १३वी शतान्दी का सुप्रसिद्ध साहित्यकार। ईरान के दक्षिणी प्रात में स्थित शीराज नगर मे ११८५ या ११ = ६ में पैदा हुमा था। उसकी प्रारंभिक शिक्षा शीराज से ही हुई। बाद में उच्च शिक्षा के लिये उसने बगदाद के निजामिया कालेज मे प्रवेश किया। भ्रष्ययन समाप्त होने पर उसने इसलामी द्वतिया के कई भागों की लंबी यात्रापर प्रस्थान किया—प्रस्त्र, सीरिया, तुर्की, मिस्र, मोरक्को, मध्य एशिया भौर संभवत भारत भी, जहाँ उसने सोमनाथ का प्रसिद्ध मंदिर देखने की चर्चा की है। सीरिया में धर्मयुद्ध में हिस्सा लेनेवाले यात्रियों ने उसे गिरफ्तार कर जिया, जहाँ से उसके एक पूराने साथी ने सोने के दस सिक्के (दीनार) मुक्तिधन के रूप में देकर उसका उद्धार किया। उसी नै १०० दीनार दहेज में देकर अपनी सड़की का विवाह भी सादी से कर दिया। यह लड़की बढ़ी उद्दंड भीर बुष्ट स्वभाव की थी। वह प्रपने पिता द्वारा धन देकर खुड़ाए जाने की चर्चा कर सादी को खिजाया करती थी। ऐसे ही एक धवसर पर सादी ने उसके व्यांग्य का उत्तर देते हुए जवाब दिया 'हाँ, तुम्हारे पिता ने दस दीनार देकर जरूर मुक्ते प्राजाद कराया था लेकिन फिर सौ दीनार के बदले उसने मुक्ते पुन: दासता के बंबन में बाँघ दिया।

कई वर्षों की सबी यात्रा के बाद सादी शीराज लौट आया और अपनी असिद्व पुस्तकों — 'बोस्डी' तथा 'गुलिस्ती' — के लेखन का आरंभ किया। इनमें उसके साहसिक जीवन की अनेक मनोरंजक बटनाओं का और विभिन्न देशों में प्राप्त अनोखे तथा मृत्यवाव् अनुमनों का वर्षान है। वह शताधिक वर्षों तक जीवित रहा और सन् १२६२ के बगमग उसका देहांत हुआ।

वुश्विस्ती का मखयन सन् १२५व में पुरा हुवा। यह मुक्य कप

से गख में लिसी हुई उपदेशप्रधान रचना है जिसमें बोच बीच में सुंदर पद्म और दिलचस्य कथाएँ दी गई हैं। यह बाठ प्रध्यायों में विमक्त है जिनमें भ्रमण भ्रमण विषय विश्वत हैं; उदाहरण के लिये एक में प्रेम और यौवन का विवेचन है। 'गुलिस्ता' ने प्रश्नान के बाद से ब्रिट्टिंग को मिल्या प्राप्त की। वह कई भाषाओं में धनुदित हो चुनी है—सैटिंग, फेंच, ब्रंग्नेजी, तुर्शी, हिंदुस्तानी भ्रादि । ब्रानेक परवर्ती लेखकों ने उसका प्रतिक्रण प्रस्तुत करने का प्रयास किया, किंतु उसकी श्रेष्टता तक पहुँचने में वे ब्रसफल रहे। ऐसी प्रतिक्रण रचनाओं में से दो के नाम हैं—बहारिस्ता तथा निगारिस्ता।

बोस्ती की रचना एक वर्ष पहले (१२५० में) हो चुकी भी। सादी ने इसे अपने शाही संरक्षक अतालीक को सम्पित किया था। गुलिस्ती की तरह इसमें भी शिक्षा और उपदेश की प्रधानता है। इसके दस अनुभाग हैं। प्रत्येक में मनोरजक कथाएँ हैं जिनमे किसी न किसी व्यायहारिक बात या शिक्षा पर बल दिया गया है। एक और पुस्तक पदनामा (या करीमा) भी उनकी लिखी बताई जाती है किंतुं इसकी सरयता में संदेह है। सादी उरहाष्ट्र गीतिकार भी थे और हाफिज के आविर्भाव के पहले तक वे गीतिकाव्य के महान् रचिंगता माने जाते थे। अपनी किंतताओं के कई संग्रह वे छोड़ गए हैं।

फारस के अन्य बहुत से किवयों की तरह सादी सूफी नहीं थे। वे व्यावहारिक व्यक्ति थे जिनमें प्रचुर मात्रा में मांसारिक बृद्धि एवं विलक्षण परिहासशीलता विद्यमान थां। उनकी स्पाति उनकी काव्यशैली एव गद्ध की उत्कृष्टता पर ही अवलंबित नही है वरन इस बात पर भी अवित है कि उनकी रचनाओं में अपने युग की निद्धत्ता और ज्ञान की सथा मध्यकालीन पूर्वी समाज की सर्वोत्कृष्ट सास्कृतिक परंपरा की स्वाप मौजूद है। [मु० व० मि०]

शेख हमीदुदीन सूफी नागीरी यह अपने विता शेख मुहम्मद अल सूफी की मृत्यू के बाद दिल्ली मे उत्पन्न हुआ। वाल्यावस्था मे ही स्थाबा मोदनउद्दीन अजमेरी का शिष्य हो गया। बाद में वह नागीर के निकट सुवाली गाँव में रहने लगा और वही ६७३ हिजरी, १२७४ ई० मे मर गया।

एक छोट से मिट्टी के घर में रहता था, केतल एक बीथे सूमि की खेती से जीवननिर्वाह करता था। उसकी भक्ति से प्रसन्न होकर उसके भाष्यात्मिक गुरु ने उसे सुल्तान-उत-सारीकिन (वैरागियों का सम्राट्) की उपाधि दी थी।

सं गं - सैयद मोहम्मद: सियार-उल-भीलिया (१३०२ हिजरी, दिल्ली); फजल उल्लाह: सियार-उल-भरीकिन, (१३११ हि॰, रिजवी प्रेस, दिल्ली)। [का० मु॰]

शोटलेंड द्वोपसमूह (Shetlands Islands) स्कॉटलैंड से २०८ किसोमीटर उत्तर में स्थित है। इसमें ३० मानवयुक्त एव ७० छोटे मानवरहित हीप संमित्रित हैं। इसका कुल क्षेत्रफल १,४३१ वर्ग किसोमीटर है। इसकी जनसंख्या १६,३४३ (१६५१) है। मेनसैंड इस द्वीपसमूह का सबसे बड़ा द्वीप है। इसकी राजधानी सरविक (Lerwick) है। यहाँ पर मुख्यतः जी, खई झीर झालू की

फसलें होती हैं। कृषि के प्रतिरिक्त पणु एवं मेड़ पालन तथा मस्य उद्योग मुख्य व्यवसाय हैं। इसका तटीय प्रदेश पर्यटन का केंद्र है। यह द्वीपसमूह सन् ८७५ से सन् १४६८ तक नॉर्वे के प्रविकार मे रहा। तस्यक्ष्यात् इसका स्कॉटलैंड के साथ विलय हो गया।

सि० सि० द०]

शैनन, चार्लसं है अलाखड (१८६३-१६३७) अंग्रेज चित्रकार, विशेषकर अपने लियोग्राफ के लिये प्रसिद्ध । वह पादरी का पुत्र था, किंतु परिस्थितिवश छोटी उम्र में ही एक क्यापारी काष्ठिशित्यी के यहां काम पर निमुक्त हो गया जहां उसे कला का प्रारंभिक प्रशिक्षण मिला। यहां एक दूसरे कलाकार चार्ल्स रिकेट से उसकी मेंट हुई जिसके साथ मिलकर वह वर्षों काम करता रहा । वे बोनों एक नियतकालिक पुस्तकाकार पत्रिका निकालते ये जिसमें कितने ही प्रसगानुकूल चित्र, डिजाइन और सज्जापूर्ण सामग्री भी दी जाती थी। उसके लियोग्राफ पर प्रारंभिक रेनासों काल की छाप पड़ी, किंतु बाद के लियोग्राफ उसकी अपनी मौलिक प्रतिभा की सौम्य गरिमा लिए हुए सामने आए। चित्रों में वह अधिकतर चार्मिक विषयों एवं परं-परागत कथाप्रसंगों का चित्रण करता या जिनपर टिशियन और तितरेसो का प्रभाव इष्टब्य है। किंतु पोट्रेंट कला में उससे कोई होड न के सकता था। उसके जार्ज मूर, पिस्सारो आदि के पोट्रेंट वड़े ही कमास के बन पड़े।

शिर पड़ने के कारण यह बाद में आशक्त हो गया था, पर इस परिस्थित में भी वह बाठ वर्ष जीवित रहकर कलासाधना में जुटा रहा। बिटिश म्यूजियम, लंदन में उसके ४६ लिथोग्राफों का एक संग्रह मिलता है। [श० रा॰ गु॰]

श्नेव्यांग (Shenyang) या मूकडेन स्थित: ४१° ५१' उ० अ० तथा १२३° २५' पू० दे०। यह दक्तिणी मंशूरिया के लियाउनिंग प्रांत की राजधानी हैं, जो पीकिंग के ३८० मील पूर्व-उत्तर-पूर्व लियाउ हो नदी की सहायक हुन हो नदी पर स्थित है। मूकडेन का पहले बीनी नाम कगट्येन (Fengtien) था, लेकिन बब इसे सनयांग या क्षेत्रयांग कहा जाता है। उपबाक कृषित्रेत्र के बीच में स्थित यह नगर रेल मार्गों का केंद्र है। नगर के समीपवर्ती कृषिक्षेत्र में सोयाबीन, जुकंदर घोर धनाज की उपज होती है। पहाड़ी आगो से समूर धौर सालों की प्राप्त होती है। संपूर्ण बीन में सबसे बड़ी कीयला बान कृष्ट्रन की है, जो इस नगर के पास ही में स्थित है। यहाँ प्राटा पीक्षने, तिलहन परने, चमझा पकाने, एवं कागज, साबुन धौर लीह इस्पात के कार-खाने हैं। मूकडेन में मिग-१७ एवं ऐन (An) -२ विमान बनाने का एक राष्ट्रीय कारखाना है। नगर में शाही प्रासाद तथा जापानी घावासस्थान उल्लेखनीय दश्तीय स्थान हैं। शेनयांग की जनसंस्था २४,११,००० (१६६०) है। यहाँ एक विश्वविद्यालय भी है।

१२वी सताब्दी में यह कितान राजवंश की राजधानी जी था। उत्तरी भाग में प्राचीन समाटों के मकवरें (पीलुंग मोसोलियम) चीन के प्रसिद्ध स्मारकों में से हैं। सन् १६४४ से सन् १६११ तक यह मंचू राजवंश की राजवानी रहा तथा उन सोगों ने ही इसे मुकडेन नाम प्रदान किया। जोकेंगटिएन यामेंगकिंग (भीर भव निजार्जनिंग) प्रति की राजवानी रहा। जापान धीर इस के बीच में मंचूरिया पर

प्रमुत्व रखने के लिये मूकडेन की स्थिति बहुत ही महत्वपूर्ण थी।
यह इसियों का गढ़ था। १० मार्थ, १६०५ ई० की मूकडेन की लड़ाई
में जापान ने इसपर प्रधिकार कर लिया। थीनी कांति के बाद यह
अपने पुराने नाम शेनयांग के नाम से जाना जाने लगा और चीनी
जनरु थांग स्थी जीन का प्रावास था। सन् १६३१ में नगर पुनः
जापानियों के स्थिकार में चना गया और १६३४-४६ ई० फंगट्येन
प्रांत की राजधानी रहा। युद्ध के बाद नगर का नाम पुनः शेनयांग
हो गया और इसपर केंद्रीय सरकार का शासन था। सन् १६४६
में यह मंजूरियाई प्रादेशिक सरकार की राजधानी हो गया।

[रा॰ प्र० सि॰]

शिकील्ड स्थिति: ५३° २३' छ० ग्र० तथा १° २८' प० दे०। यह इंग्लैड के यार्काक्षर में, लदन से लगभग १६० मील उत्तर पश्चिम में, भीफ तथा डॉन निवयों के किनारे सुहावनी जंगल से ढकी, पहाड़ी डाल पर स्थित शीखोगिक नगर है। पश्चिमी यूरोप के तुल्य प्रदेश के सदश यहाँ की जलवागु सम तथा आहं है।

यहाँ सार्वजनिक स्नानागार, नि मुल्क पुस्तकालय, पार्क, तक-नीकी विश्वासय एवं विश्वविद्यालय की सुविधाएँ हैं।

शेक़ील्ड सन् १४०० के प्रारंभ से ही उत्तम चाकू खुरी, उस्तरे, कैंची, रूखानी, घारा, घारी घादि के घितरिक्त मोमबत्ती. तौबे पर वौदी के पुट दिए गए चाय के बरतन, मैंगनीज स्टील, कोमियम स्टील घौर टंग्स्टन स्टील के निर्माण के लिये प्रसिद्ध है।

यहाँ की जनसंख्या सगभग ४,१३,००० हैं, जो काफी घनी है। [रा० स० स०]

शियर (Share, पंश) व्यक्ति की चलसंपत्ति दो प्रकार की होती है — भोगाधीन वस्तु (Chose in possession) भीर वादपाप्य स्ववस्तु (Chose in action)। भोगाभीन वस्तु के माने हैं वह संपत्ति जो भाषके वास्तविक व्यक्तिगत भिष्ठकार मे है लेकिन बाद-प्राप्य स्ववस्तु के माने वह संपत्ति है जो भापके तास्कालिक अधिकार में नहीं है। उसपर भापका श्रिषकार है जिसे वैधानिक कार्रवाई द्वारा कियाम्बित किया जा सकता है। यह अधिकार सामान्यतया एक भानेष (Document) द्वारा प्रमाणित होता है, उदाहरणार्थ --रेलवे की रसीद द्वारा। प्रमंडल (कंपनी या समवाय) में एक अंबा (हिस्साया क्षेत्र) भी बादप्राप्य स्ववस्तु है और प्रकापत्र उसका प्रमाग है। लेकिन भारतवर्ष में अंश माल (Grods, गुड्स) माना खाता है। प्रमंडल (समवाय) ग्रिधिनियम (Company act) १६५६ की बारा ६२ की परिभावा में कहा गया है कि प्रमंडल में किसी व्यक्ति का ग्रंभ या भ्रम्य निहित स्वार्थ 'चल संपत्ति' माना जायगा। वस्तुविक्रय प्रविनियम (Sale of Goods Act) में वस्तु या माल की परिभाषा मे हर प्रकार की चल संपत्ति संमिलित है। इसलिये प्रमंडल के धंश केवल वादप्राप्य स्ववस्तु ही नही, प्रितृ वस्तु या माल (गुड्स) भी हैं।

अंश का बास्तविक स्वरूप सरलता से स्पष्ट नहीं किया जा अकता, क्योंकि श्रमंडल उसका निर्माण करनेवाले अंशभारियों के समूह से सर्वमा भिन्न है। संस्थापित प्रमंडल (Incorporated Company) की अंशपूर्वी (Capital stock) का होना सार्विक है, यद्यपि प्रतिवार्यं नहीं। यह भी समान रूप से सार्विषक है. प्रतिवार्यं नहीं, कि पूँजी को प्रमिहितमूल्य (nominal value) के प्रशो में वौटा जाय। वह क्यक्ति जिसके पास इस प्रकार का खंख है, अंशवारी (Shareholder) कहलाता है। इसलिये प्रत्येक शंक्षपारी के पास प्रमंदल की पूँजी का एक भाग रहता है। लेकिन विधिक इब्दि से शंबावारी जस जयम या कारलाने का भाशिक स्वामी नहीं है। उद्यम शंक्षपारियों की संपूर्ण पूँजी से कुछ भिन्न वस्तु है। प्रमंदल की समस्त परिसंपत्ति (Assets) उक्त सुसगठित संस्थान में निहित है, जसे बनानेवाले व्यक्तियों में नहीं।

विधान की दृष्टि में अंशधारियों के कुछ अधिकारों और निहित-स्वायों के साथ साथ कुछ दायित्व भी हैं। धशधारी का हित या स्वार्थ महत्व जल संपत्ति से नहीं, वरम् स्वयं प्रमडल से होता है। यह स्वार्थ स्थायी ढंग का होता है। धंश प्रमंदल ने अशधारी का वह हित है जो दो द्विटयो से चन की रकम के रूप में मापा जाता हैं, एक तो दायित्व और नामाश की दिन्ट से, दूसरे क्याज की दिष्ट से । भीर इसमें प्रमंडल की भारतिनयमावली (Article of Association) में निहित संविदाएँ भी संमिलित हैं। सभ मुद्रा या थन (money) नहीं, भपितु भुद्रा के इप में भौका गया वह हिस है जिसमे विभिन्न प्रविकार भीर दायित्व जुड़े हुए हैं। शंश प्रविकारी था हकों का विद्यमान समूह है। उदाहरखार्य, अश के कारण अंश-भारी प्रसंदल के लाओं का एक समानुपातिक भाग प्राप्त करने, ग्रंत-नियमो के माधार पर प्रमंदल के कारोबार में हाथ बँटाने, कारोबार की समाप्ति पर संपत्ति का मानुपातिक भाग पाने तथा सदस्यता के सभी अन्य लाभो का अधिकारी हो जाता है। अंश के कुछ दायित्व भी है। उदाहरलार्थ -- प्रमंडल की परिसमान्ति पर पूर्ण मूल्य की देयता। यह सभी भविकार भीर दायित्व प्रमध्स के सर्तनियमी में हो गई शती भीर स्थितियों पर निर्भर करते हैं। अंतर्नियमों द्वारा नियमित स्रधिकार सौर दायित्व शेयर या संश का मुलभूत तत्व है। शि•सि•ी

शेलिंग, फोडरिख डब्ल्यू० जे० फॉन (Schelling, Friedrich W. J. Von) शेलिंग का जन्म २७ जनवरी, १७७५ को वटेंबर्ग के एक छोटे नगर ल्यूनवर्ग में हुआ था। उसने दश्नेन भीर ईश्वरक्षास्त्र का प्रध्ययन १७६० से १७६५ तक दुविजन विश्वविद्यालय के थियोलाजिकल सेमीनरी में किया। वह कांट, फिल्टे भीर स्थिनोजा का विद्यार्थी रहा था। हीगेल भीर होल्डरिलन उसके समकालीन विद्यार्थी थे। सन् १७६० में वह जेना में दर्शन का प्राध्यापक हो गया। सन् १८०३ के उपरांत बुर्जवर्ग, स्यूनिल भीर मलेजन में विभिन्न पदों पर कार्य किया। धत में वह हीगेल का प्रभाव रोकने के लिये बालन में बुलाया गया था किंतु वह अपने उद्देश्य में सफल नहीं हुआ। सन् १७६४ में उसकी पृत्यु हुई।

शेशिय की प्रमुख रचनाएँ हैं — आइडियान फार ए फिलासफी मांन नेनर (१७६७), दि सोल मांन दि नरुड (१७६६), फर्स्ट स्केष मांन ए सिस्टम मांन दि फिलांसफी मांन नेनर (१७६६), सिस्टम मांन ट्रांसेंडेंटल भाइडियसिनम (१८००), बूनो भीर दि डियाइन एंड नेनुरस प्रिसिपन मांन किनस (१८०२), किटिकस जर्नन मांन फिलासफी (इन कनजंक्शन विद्य हीगेल, १८०२-३), द्विस्ट्री झॉब फिलॉसफी । सन् १८५६ मे शेलिंग के पुत्र द्वारा संपादित 'कप्लीट वक्सं झॉब शेलिंग' के नाम से उसकी सब रचनाएँ १४ भागों में प्रकाशित हुई।

शैलिंग के दार्शनिक जितन में तीन मोड स्पष्ट धिट्यत होते हैं। प्रारंभ में वह फिस्टे के दर्शन से प्रभावित था और उसी की विकसित करने में व्यस्त रहा। फिर वह बूनो और स्पिनोजा से प्रमावित होकर परम तत्व के दो पक्ष प्रकृति और मन स्वीकार करने लगा। तीसरे मोड़ में शेलिंग ने अपनी मौलिकता प्रध्शित की, किंतु उसके इस समय के विचार भी जेकोव बोहेम से मिलते जुलते हैं। अब वह संसार को ईश्वर से उत्पन्न हुआ समक्षने लगा।

शैलिंग के समय में जर्मनी हीगेल के दर्शन से प्रभिम्नत था। सतः हीगेल के जीवनकाल में शेलिंग ध्रपना मुँह नही खोल सका। सन् १६३४ में हीगेल की मृत्यु के बाद उसने उसका विशेष प्रकट किया। वह अपने धामिक भीर पौराणिक विचारों को हीगेल के नकारात्मक तार्किक या परिकल्पनावादी दर्शन का स्वीकारात्मक परिपूरक समस्ता था।

शेलिय के विचार से मन धौर प्रकृति (नेवर) एक ही तस्त्र के दो पक्ष हैं। प्रकृति टिंड्डियत मन है और मन ग्रद्ध प्रकृति है। मन भीर प्रकृति के इसी संबंध के कारण हम प्रकृति को समक्ष सकते हैं। प्रकृति में भी जीवन, विचार भीर उद्देश्य हैं। एक ही शक्ति मन में स्वचेतन प्रतीत होती है भीर इंद्रियों, पणुप्रवृत्ति, ग्रागिक विकास, रासायनिक प्रक्रिया, विद्युत् भीर गुरुत्वाक पंणु में भवेतन इप से कार्य करती है। हमारे शरीर को सचालित कानेवाली ग्रंध प्रवेतन शक्ति मन में स्वचेतन होकर भारमा कहलाती है। शेलिंग मन भीर प्रकृति को स्पिनोजा की भौति परमतत्व के दो समानातर पक्ष नहीं मानता। वे तो निरपेक्ष मन के विकास में दो भिन्न स्तर या ग्रुग हैं। निरपेक्ष मन में क्षिक उत्कृति हुमा करती है। उसका संतिम सक्ष्य भारमचेतना प्राप्त करना है।

मेलिंग के भितम दार्गनिक विचार कैवलोपादाने प्रवर्गदी प्रतीत होते हैं। दंसार एक जीवित, सतत विकासगील भागिक सुष्टि की भाँति है। इसके प्रस्थेक ध्या का अपना महत्व है। इनकी उपेक्षा करके संसार के सम्बद्ध रूप को नहीं समक्रा जा सकता। इसी प्रकार ससार का प्रस्थेक ध्या भी समग्र पर अवलंबित है। इस सस्य को शेलिंग कई प्रकार से प्रमाणित करने का प्रयत्न करता है। एक तो वह संसार को बुद्धिप्रधान समक्रता है, इसलिये बुद्धि के द्वारा उसे जाना भी धा सकता है। दूसरे, संसार का इतिहास तकंसंगत है, इसलिये इसके प्रस्थेक सृष्टि-विकास-कम को तार्किक माधा में व्यक्त किया जा सकता है। शेलिंग भंतर्जान की सार्थंकता बी स्वीकार करता है। अंतर्जान से मूल तकंवाक्य प्राप्त होते हैं धौर उनके भाषार पर हम संसार के तकंसंगत सिद्धात की रचना स्वीकार कर सकते हैं।

केशिय कथा के पर्यावरण में रह रहा था। उससे प्रभावित होकर उसने स्वीकार किया है कि संसार एक कलात्मक रचना है। निरपेश्व सत्ता विश्व की रचना करके अपने उद्देश्य की पूर्ति करती है। इसिलये मनुष्य का भी सर्वोच्य कार्य कला की सृष्टि करना है। कला में सभी प्रकार के द्वेत सामंत्रस्य प्राप्त कर नेते हैं। प्रकृति स्वयं एक महान् काष्य है। कला में उसका भनावरण होता है। कला का सर्वन प्रकृति के सर्वन की भौति ही संप्रक होता है। इसिलये कलाकार जानता है कि प्रकृति कैसे कार्य करती है। इस प्रकार कला दर्शन का भावश्यक भीर उपयोगी भंग बन जाती है। शेलिय स्पष्ट कहता है कि इसमें कोई रहस्य की बात महीं है, किंतु जिस व्यक्ति में धनुभव से प्राप्त भसंबद विवरणों का भतिक्रमण करने की समता नहीं है वह न वार्वनिक बन सकता है भीर न यथायंता का ममं सम्भ सकता है।

अंत में शेलिंग के विचार रहस्थोत्मुख हो गए। उसके विचार से मनुष्य अपना व्यक्तित्व बढ़ाते हुए अनंत रूप हो जाता है, वह निरपेक्ष सत्ता में लय आप्त कर लेता है। उस समय बह स्वतंत्र होता है, उसे किसी बात की आवश्यकता नहीं रहती। वह सब अकार से ब्रांत से अपर उठ जाता है। [हु॰ ना॰ मि॰]

शोखी, पसी विरशी अंग्रेजी के विक्यात कि । इनका जन्म ४ अगस्त, १७६२ ई० को ससेम्स के हार्यम नगर के निकट फीरड प्लेस में हुमा था। तेरह वर्ष की उम्र में वे ईटन नामक असिद्ध सार्य- खिनक विद्यालय में प्रविष्ट हुए । वे बहुत कुमन छात्र ये और पड़ने लिकने में उनकी अस्यत कि थी। जीक्र ही उन्होंने ग्रीक तथा जैदिन भाषाओं पर अधिकार प्राप्त कर लिया। विद्यालय छोड़ने से पूर्व उन्होंने विवित्तवाद शैली के दो उपन्यास लिखे — 'केस्ट्रोजी' और 'सेंट इविन' जो १६१० ई० तथा १६११ ई० में प्रकाशित हुए। उन्होंने अनेक कवितामों की भी रचना की जो १६१० ई० में 'मोरिजिनल पोएट्री बाद विषटर ऐंड के० जायर' के नाम से पुस्तक के कप में प्रकाशित हुई। वे अपनी छात्रावस्था ही में प्रत्येक प्रकार के कूर प्रकाशित हुई। वे अपनी छात्रावस्था ही में प्रत्येक प्रकार के कूर प्रपत्तार तथा कि ज्ञार सभी छोग उन्हें पागल तथा नास्तिक कहते थे।

सन् १८१० ई॰ में शेली ईटन छोड़कर धाँक्सफोर विश्वविद्यासय के यूनिवर्सिटी कालेज में भरती हुए । किंतु एक वर्ष पश्चात् छन्होंने 'वी निसेसिटी धाँव एवीजन' नामक दो पूष्ट की पुस्तका सिखी जिसमें उन्होंने धपनी विचारधारा के धनुसार धनीश्वरवाद की धावश्यकता प्रमाणित की धौर जिसकी अतियाँ उन्होंने विश्व-विद्यालय के धिकानिशा छने भीर सेली तरकाल विश्वविद्यालय से निकास दिए गए । जब उनके पिता को इस पुष्टना का समाचार मिना तो उन्होंने नेली को घर लौटने से घजित कर दिया । इस कारण वे लंदन पहुंचे धीर वहीं हैरियड वेस्टबुक नामक एक युवती से उनका संपर्क हो गया । १८११ ई० में एडिनबरा में उन्होंने उससे विदाह कर सिया ।

शेली एक उत्तप्त क्रांतिकारी व्यक्ति थे। उस समय आयरभैंड में अंग्रेजी राज्य के विषद्ध बड़ी हलचल थी और शेली इस राजप्रोही, हजचल की सहायता तथा शिरसाहन के लिये नहीं गए और अनेक शार्चजनिक समाग्रों में भाषण दिए। १८११ ई॰ में उनका 'क्वीम

मैव' नावक कान्यमंत्र प्रकाशित हुआ। सगमय इसी समय उनका अथनी वस्ती से मतनेव हो यया और दैव १४ ई० मैं वे एक दूसरे से सवा के निये प्रकृ हो गए। इस दुर्बंदना का प्रमाय उनकी पस्ती पर इतना बुरा पड़ा कि उसने आस्महस्या कर भी। इस बीच में नेती का नेरी गोव्हिन नामक अन्य महिला से परिचय हो चुका वा और देव दे ई० में उनका विवाह भी लंदन में हो गया। इसी वर्ष उनका प्रसिद्ध काश्यव व 'मलेस्टर' प्रकाशित हुमा। तदुपरात ने स्विट वरसेंड तथा कांस का भ्रमस्य करने चले गए। अब ने इंग्लंड कीटे तो उनके पिता ने उनको समा कर दिया विससे उनका सब माध्यक कच्द, यो उन्हें बहुत सम रहा था, दूर हो गया।

कुछ समय गार्को तथा विरुत्तर नामक नगरों में रहने के पश्चात् शेसी और उनकी परनी इटकी चले गए और वहाँ के समस्त प्रसिद्ध ननरीं में भ्रमता किया। किंतु वे सब शस्यंत रमलीक होते हुए भी वेबी के स्वास्थ्यानुकूस सिद्ध न हुए धीर झंततः सन् १०१६ ई० में वे पीसा नगर में रहने शर्ग। इस बीच सेली ने 'चेंची', 'प्रोमीध्यस सनवारंक', 'रोशांतिक ऐंड हेबन', तथा 'धोट हू दी बेस्टविंब' की रचना की भीर पीसा में उन्होंने 'एडोनेइस' 'एपियसाइकीडियन' तथा भनेक सर्वोत्तम गीतारमक कविताओं की सृष्टि की । जहाँ भी वे रहे सर्वेषा स्वतंत्र विवारों के अनुवायी रहे। उन्होंने यूनानी साहिस्य का सम्ययम किया । स्पेन, इटली तथा जर्मनी की भाषाओं पर श्रीकार प्राप्त किया। किंतु यह सब करने पर भी उनके मन की कहीं शांति न मिली। घत. पीसा से रवेम्ना, रवेम्ना से केरीसी भीर नेरीसी से लेग्हीन भटकते रहे। जब वे १८२२ ई० में स्पेजिया जा रहे ये तो उनकी नाव समुद्र में दूब गई भीर उनकी श्रकाल मृत्यू हो गई। बहुत दिनों के बाद अब उनकी लाश मिली तब समुद्रतट पर उनकी बाहकिया हुई भीर उनके मस्मकृत रोम के उस प्रसिद्ध प्रोटेस्टेंट जनस्थान में दफन किए गए जिसके दारे मे सेली ने स्वयं शिक्षा या कि यह स्थान इतना रमशीय है कि देखनेवालों की यदि मृत्यु ही से अनुराग हो जाय तो कोई असंभव बात नहीं है।

इंग्लैंड के गीतात्मक कवियों में शेली का स्थान सबसे ऊँचा है। उनकी कविता में गीतिकाव्य के सभी पुरा विद्यमान हैं-माधुर्व है, मादकता है, वेग है, शब्दयोजना का सींदर्य है, भानों की गहराई है, कवि की हादिक अनुभूतियों की मामिक व्यंजना है, बेदना की टीस है, और आशा तथा आकांक्षा की आग है। उनकी 'एडोनेइस' नामक कविता, जो इन्होंने कीट्स की अकाल मृत्यू पर निश्री, अंग्रेजी की इनी यिनी कोकात्मक कवितायों में धमर कीर्ति-वासी रचना है। उनके 'प्रोमीचियस सनवार्ड के की गराता बंग्ने बी के उन दो तीन सर्वध प्ठ नाटकों में है जो प्राचीन यूनानी पद्धति के अनुसार सिक्षे गए हैं। उनका 'बेंबी' नामक नाटक बेक्सपियर की परिपाटी के अनुसार लिखे हुए नाटकों में सबसे मन्धा समन्ता जाता है। शैली सींदर्ग, प्रेम, प्रकृति, स्वतंत्रता, तथा बाध्यात्व के महत्वपूर्ण कवि वे। अनकी कृतियों में विववाद की क्रवक, रहस्यवाद का वर्ग तथा धनंत का सनीकिक प्रकाश है। बोक्यंगब श्रवना निश्वमेष की भावना उनके कवित्व का मूल मंत्र हैं।

देवी केवल कवि ही न वे, उन्होंने घनेक गढ़ रचनाएँ थी

की हैं। उनके पत्र भी महस्वपूर्ख हैं भीर उनकी सालोचनास्त्रक पुस्तक 'डीफेंस भाँव पोएट्री' अस्यंत प्रसिद्ध है। [बी॰ एल॰ सा॰]

शैले, कीलें विस्ट्रेन्स (Scheele, Karl Wilhelm, सन् १७४२-१७८६), स्वीड रसायनज्ञ, का जन्म पॉमरेन्या (Pomerania) के बट्टालजूंट (Stralsund) नामक नगर में हुआ था। गोयनवर्ष (Gothenburg) में एक शीवचिकता के यहाँ बाठ वर्ष काम करके, इन्होंने रसायन का प्रारंभिक ज्ञान पाया। बाद में वे मास्म (Malmo), स्टॉकहोम (Stockholm), अपसाला (Uppsala) तथा कपिंग (Koping) में भी सहायक रसायनज्ञ रहे।

इन्होंने अपना सारा जीवन रासायनिक प्रयोग धौर अनुस्थान
में बिताया। आदिकालीन उपकरणों और सीमित साधन ही इन्हें
उपलब्ध थे; किंतु इन्होंने इन्हों का उपयोग कर अनेक महत्व की
कोजें की। बिना किसी अध्य की सहायता के, इन्होंने क्लोरीन,
बाराइटा, ऑक्सीजन, जिलसरीन तथा हाइड्रोजन सल्फाइड को
विलग किया और हाइड्रोफ्लोरिक, टार्टरिक, बेंजोइक, आसिनियस,
मॉलिब्डिक, लैक्टिक, साइट्रिक, मैलिक, ऑक्डेलिक, गैलिक तथा
अन्य अम्ल खोज निकाले। मैंगैनीज के लवण आपने तैयार किए
और दिलाया कि इनसे काँच किस प्रकार रेगा जाता है। इन्ही के
नाम पर ताँवे के आसेनाइट, एक हरे वर्णक, का तथा टंग्स्टेन के
अयस्क शेलाइट का नाम पड़ा है।

इन्होने स्वतंत्र रूप से यह बात सोज निकासी कि वायु का एक प्रश तो ज्वलनशील पदार्थों को जलने देता है ग्रोर दूसरा इसे रोकता है। प्रसिक शम्ल का वर्णन करने के पश्चात्, इन्होंने सिद्ध किया कि प्रशियन नील का रंजक गुरुष इसी के काररण है।

रोग भीर दरिव्रता से असित रहने पर भी वैज्ञानिक अनुसंधान में तीवोत्साह के कारण, ये अधक परिश्रम करते रहे और विवास पदार्थों से अपनी रक्षा की भी विशेष परवाह न की, जिसके कारण अस्प आयु में ही इनकी यृत्यु हो गई। [भ • दा • व •]

शोष (१) प्रसिद्ध प्राचार्य जिन्होंने यजुर्वेदीय वेदांग ज्योतिब का निर्माण किया जिसमें कुल ४३ श्लोक हैं। इसपर सोमाकर की टीका है। (२) कड़ू से उत्पन्न कश्यप के पृत्र जो नागों में प्रमुख थे। इनके सहस्र फर्णों के कारण इनका दूसरा नाम धर्नत है। यह सदा पाताल में ही रहते थे भीर इनकी एक कला कीरसागर में भी है जिसपर विष्णु भगवान् शयम करते हैं। धवनी तपस्या द्वारा इन्होंने बह्मा से संपूर्ण पृथ्वी घारण करने का वरदान प्राप्त किया था। लक्ष्मण जी शेव के ही भवतार माने जाते हैं। [रा॰ द्वि॰]

शैकल्टन, सर अनेस्ट हैनरी (Shackleton, Sir Earnest Henry) प्रस्यात, ब्रिटिश यात्री और अन्वेषक थे। इनका अन्म १८७४ई० में भायरलैंड के किल्की शाम में हुमा का और इन्होंने बल्किक कॉलिज में शिक्षा पाई थी। इन्होंने सागरीय ब्यापारिक सेवा प्रहृश की भीर रॉयस नेवी रिजर्व में कैपिटनेंट हो यए। ये स्कॉट के साथ १६०१-१६०४ ई० में ऐंटाकंटिक की बात्रा में दर १७ विक्षिण अकांग तक पहुंचे। सन् १६०६ में कमोंडर के रूप में, इन्होंने म्यूबीसैंड से 'निमरोब' जहान द्वारा यात्रा प्रारंत्र की और विक्षिण भूव के

१०० मील दूर एक स्थान पर पहुँच गए। लौटने पर इन्हें 'सर' की उपाबि दी गई। १६१४-१६ ई० में इन्होंने ऐंटाकंटिक महाद्वीप को पार करने का निर्यंक प्रयत्न किया। इनका जहाज 'एंड्यूरेंस' बक्कं में फैंस गया भीर २५ भन्दबर, १६१५ ई० को हूब गया। सितंबर, १६२१ ई० में गैंकल्टन पुन. 'क्वेस्ट' जहाज में यात्रा के लिये निकले, किंत हृत्यरोग से ५ जनवरी, १६२९ ई० को मर गए भीर दक्षिणी जॉजिया में दफना दिए गए। इन्होंने 'दि हाई बाँव ऐंटाकंटिक ऐंड साउय' नामक पुस्तक लिखी है।

[सां० ला० का०]

शौकिक तथा व्यावसायिक निर्देशन निर्देशन प्रक्रिया में उन सभी वैयक्तिक, वैक्षिक एव क्यावसायिक परामशं सेवामों का समावेश हो जाता है जिनका प्रमुख उत्तरदायित्व क्यक्ति में उसकी भपनी क्षमन्तामों का कान कराकर उन्हें उचित प्रयोग में लाना है, जिससे उसका समुचित वैयक्तिक एवं सामाजिक विकाग हो सके। निर्देशक व्यक्ति को मार्ग बहीं दिखाता, न ऐसा कुछ भादेश देता है कि वह उसके बताए हए मार्ग पर चले, भिवतु उसमें एक ऐसी सूफ, ऐसी भारमज्ञति एवं विक्वास को विकसिन करने मे सहायता देता है जिससे क्यक्ति भपनी स्वाभाविक एवं भित्रत क्षमताभों की सीमा एवं प्रकृति को ठीक कप से समक्त सके भीर अपने भास पान के बाह्य वातावरण को ठीक रूप से परसकर समायोजन कर सके। इस तरह व्यक्ति में चीरे थीरे भारमविक्वास भीर सूफ बूफ से व्यवहार करने की सामर्थ्य विकसित होती है भीर वह भारमनिर्देशित हो जाता है। यही निर्देशनप्रक्रिया का चरमोहेश्य है।

सामान्य रूप से यह माना जाता रहा है कि निर्देशनप्रक्रिया की भावस्यकता प्रमुख रूप से तभी समकी जाती है जब कोई ऐसी समस्या उत्पन्न हो जाय जिसे व्यक्ति सुलका न सके, परंतु अब मनोविश्लेषसा एवं मनोवैज्ञानिक अनुसंधानों के निष्कर्षों ने यह सिद्ध कर दिया है कि समस्या के समावान से अधिक महत्व-पूर्णं व्यक्ति के व्यक्तिस्य का विकास है। अतः निर्देशनप्रक्रिया की बारवण्यकता जीवन के घारंग से लेकर घंत तक है। व्यक्ति के विकास में एक निरंतरता है, जिसके साथ निर्देशन की प्रक्रिया सी जुड़ी हुई है। फिर भी प्रक्रिया की सरलता के लिये इसे जीवन के अलग अलग पक्षों के आधार पर मिला भिन्न विद्वानों ने भिन्न भिन्न रूप से विभाजित किया है। बहुषा इसे सामाजिक, शैक्षिक, वैयक्तिक, शारीरिक, नैतिक, नागरिक एवं वामिक ग्रादि विमागों में विभाजित किया जाता है परंतु जीवन की मावश्यक दशामों का विश्लेषण करने पर हम इस निष्कर्ष पर पहुँचते हैं कि निर्देशन प्रमुखतः तीन तरह का हो सकता है: (१) वैयक्तिक निर्देशन, जिसका मुख्य उद्देश्य व्यक्ति की वैयक्तिक समस्याभों के समाधान में व्यक्ति की सहायता बेना है। ये समस्याएँ वैवाहिक एवं याहँस्थिक, भावनात्मक एवं श्रंत किया से संबंधित हो सकती हैं। (२) शैक्षिक निर्देशन, जिसका उद्देश्य व्यक्ति के शक्षिक कीवन की समस्यामी का निराकरण करन है। (३) अयावसायिक निर्देशन, जिसका उद्देश्य व्यक्ति को उसके कार्वध्यापार जगत् में सुक्रपूर्ण एवं संतुष्ट जीवन निर्वाह करने में नदद देना है। नीचे हम बाद की दो निर्देशन विवासों का ही विस्तारपूर्वक विश्वेषण करेंथे।

रौषिक निर्देशम — श्रीक्षक प्रक्रिया का विश्लेषण करने पर हमें जात होगा कि इसमें प्रमुखत: तीन तत्व संगिलित हैं: शिकार्यी (उसकी बौद्धिक, भावनारमक एवं शारीरिक समताएँ); उसका बातावरण (विद्यालय का कार्यव्यापार धीर पाठ्यक्रम); उसे इम वानावरण से सम्भित करनेवाला व्यवहार (शिक्षरण्यस्ति, शिक्षक का व्यक्तित्व धादि)। इस त्रिमुखी किया का धायोजन शिक्षार्थी के बैयवितक एवं साम। श्रिक विकास के उद्देश्य से होता है।

यह तो पूर्वनिश्चित धारसाहै कि विद्यालय का वातावरस सामान्य इप से पूर्वनिषरित होता है जिसना स्वरूप, स्वभाव एवं प्रभाव बालक के सामान्य जीवन से भिन्न होता है। दूसरी घोर बालक को प्रपनी स्वामाविक क्षमताओं का न पूर्ण याभास होता है, न उनकी प्रयोगविभि से वह परिचित होता है भीर न वह यह जानता है कि वातावरण के परिवर्तन के साथ साब उसे अपनी क्षमतात्री का उपयोग किय तरह करना है। इस सदर्भ में शिक्षक का कार्य तो पाठयक्रम से शिक्षार्थी को धारगत करा देने में ही समाप्त हो जाता है। शिक्षक के इस सीमित धीर विविध्ट कार्यक्षेत्र के धतर्गत बहुत सी ऐसी समस्वाएँ नहीं धा पाती जिनके सामयिक एवं समुचित समाधान से शिक्षाविधि सरल हो सके भीर शिक्षाधी का विकास सहज ढग से हो। वातावरता की विविधता, पारिवारिक परिदेश की विविधता, इचियों की विविधता, मानसिक एवं शारी-रिक समताओं की विविधता भादि से उत्पन्न समस्याभी का केंद्रविद् शिक्षाधीं स्वयं है। परंतु कुछ दूसरी प्रकार की समस्याएँ हैं जिनका स्रोत विद्यालय एवं विद्यालय में होनेवासी कियाओं मे ढ़ेंद्रा जा सकता है: यथा, विद्यालय का संगठन, अनुशासन, परंपरा, समय-विभाजन, श्रद्धापकी की संख्या तथा स्वभाव, श्रद्ध्यापनविधि, प्रयोगात्मक, व्यावहारिक एवं सैद्धातिक पाठ्यक्रम का नियोजन श्रादि । तीसरी प्रकार की समस्वाएँ वे हैं जिनका सबंध उन अनुभवों से है जिन्हें विद्यालय पाठ्यक्रम के साध्यम से छात्र की देना वाहता है; यथा, पाठ्यक्रमगत एवं पाठचक्रम सहगामी कियामों का वर्गीकरण, पाठ्यक्रम का विषयगत वर्गीकरसा, वर्गी का संगठन, जुनाव के धाधार एवं सुविधाएँ, पाठ्यक्रम का सामाजिक वातावरसा, सामाजिक भावश्यकता एव ब्यावसायिक कार्यब्यापार से सामंत्रस्य भादि। निर्देशक छात्र की मार्गनिर्देशन नहीं करता, वह कैवल उसे मार्ग हुँदने में सहायता भर देता है। इस सहायता का कप तीन स्तर्गे पर चलता है। शिक्षार्थी के वातावरण का प्रश्यक्षीकरण, उसका धानी स्वामाविक, धाँवत एवं मौतिक क्षमताधी का गुरुयांकन, भीर तदनुसार मार्ग का निर्धारका। यदि यह किया स्वामानिक का से निरंतर चलती रहती है तो शिक्षाक्रम में किसी प्रकार का भवरोध उत्पन्न नही होता। यही कारण है कि विद्यालयों में निर्देशन कार्यक्रम का संगठन प्रत्येक स्तर पर किया जाता है।

निर्देशन कार्यक्रम का संगठन आजकल के विद्यालयों के लिये बहुत आवश्यक हो गया है। इसके कई कारण हैं, यथा, सिक्षा का सार्वजनीन होना, पैक्षिक पद्षति में तेजी से होते हुए परिवर्तन, विद्यों की अधिकता और जुनान में ऐन्छिक जिथ्यों का बाहुत्य, विद्यों के तथ्यगत क्षेत्र वा वैविध्य और विस्तार, विशिष्टीकरण के प्रति सुकान, सामाजिक संत.क्रिया एवं ग्रयास्मवता में वएपन का चाविगाँव, वावि के सलावा मनोवैज्ञानिक शब्यों के अनुसंधा^त ने भी इस समस्त किया को धिषक महत्वपूर्ण एवं धनिवाये बनाने में काफी थोग दिया है।

सिक्षा में निर्देशन के पीछे एक महत्वपूर्ण तत्व व्यावसायिक जुनाव भी है। शिक्षा का उद्देश्य भाज सास्कृतिक प्रवीशाता की उपनिष्य मात्र नहीं है। जीवनयायन के सिये मनुष्य किसी निक्सी व्यवसाय को अपनाता है। भाषुनिक भीद्योगीकरण के कारण व्यवसाय में कीशल प्राप्त करना भावश्यक हो गया है। कौशलहीन व्यक्ति व्यावसायिक क्षेत्र में अपना समायोजन ठीक रूप से नहीं कर पाता भीर इस भसंगति के कारण वह स्वयं में ही असतुष्ट नहीं रहता भिषतु व्यावसायिक उत्पादन को भी ठेस पहुँचाता है। इस सामाजिक एवं व्यक्तिगत हानि को रोकने के लिये व्यावसायिक क्षेत्र में भी निर्देशन की भावश्यकता होने लगी भीर इन कुछ दशकों में इस प्रक्रिया का पूर्ण रूप से नियोजन भी किया जा चुका है।

•यावसायिक निर्देशन — •यावसायिक निर्देशन शैक्षिक निर्देशन • समान ही तीन तस्वो पर आधारित है — •यक्तिपरीक्षण, •यवसाय विश्लेषण, एवं •यिक का •यवसाय से सामंजस्य । व्यवसाय के जुनाव में •यिक की रुवियाँ, श्रमवृक्तियाँ, श्र्च्छाएँ श्रीर झानाकाएँ श्रीयक महस्वपूर्ण होती हैं । परतु इनका प्रयोग एवं उपयोग उसकी बौद्धक, शारीरिक एवं भावनात्मक क्षमताको पर निर्भेर रहता है। धतः निर्देशन के प्रथम चरण में श्रन्ही बातो का निश्चयीकरण होता है।

जिस व्यवसाय का व्यक्ति चुनाव कर रहा है उसकी क्या सीमाएँ, मीगें एव संमावनाएँ हैं इसका निर्धारण करना भी प्रावश्यक है। इस तरह व्यावसायिक निदंशन में व्यावसायिक निदंशक का कार्य निरीक्षण एवं परीक्षण के द्वारा व्यक्ति के समक्ष उसकी क्षमतामों को स्पष्ट करने में सहयोग देना है तथा व्यवसाय में निहित अनेक तक्ष्मों को स्पष्ट रख देना है जिससे व्यक्ति स्वय अपना मार्गनिर्धारण कर सके।

व्यावसायिक निर्देशन का श्रंतिम चरणा है व्यक्ति का व्यवसाय से समायोजन स्थापित करना। इस समायोजन की प्रक्रिया के दो स्नर हैं — पूर्वसूचना, अर्थात् उन सभी अकार की सूचनायों का सुलभ होना जिनके द्वारा व्यक्ति व्यावमायिक क्षेत्र के विषय में भवगत रहता है। व्यवसाय में लग जाने पर भी निर्देशक का व्यक्ति से संपर्क बना रहना चाहिए। बहुन सी ऐसी समस्याएँ हो सकती हैं जिनका सूत्रपात व्यक्ति के व्यवसाय में लग जाने के बाद हो सकता है।

यहाँ पर को प्रमुख तत्नों की घोर भी संकेत करना धावश्यक है। इनका संबंध उचित व्यक्ति को उचित स्थान या योग्यतानुरूप व्यवसाय के सिद्धांत से हैं। वे हैं 'व्यवसाय का खुनाव' विसका विक्लेबण हम करर कर जुके हैं और 'व्यवसाय के लिये खुनाव' जिसका ताल्पर्य व्यवसाय के लिये योग्यतम व्यक्ति का खुनाव। प्रथम व्यक्तिपरक है और द्वितीय व्यवसायपरक।

े उपयुक्त विश्लेषण से हम इस निष्कर्ष पर पहुँचते हैं कि ज्यावसायिक निर्देशण वह प्रक्रिया है जिस्के ।।रा निर्देशक व्यक्ति को व्यवसाय के सनुक्ष योग्यता एवं समताओं का सनुबंधान कर एसके शिये तैयारी, प्रवेश और प्रयास करने में सहायता पहुंचाता है जिससे व्यक्ति व्यावसायिक क्षेत्र में सपना समुचित विकास कर सके और संतुष्ट रह सके। प्रविचारणम्य चुनाय से न केवल व्यक्ति का प्रहित होता है अपितु समाज को जी हानि पहुंचती है। यह व्यक्ति उस व्यवसाय के लिये योग्य नहीं होता, जिसमें वह बाह्य प्रभावों के काश्यु प्रविच्छ हो जाता है तो उस व्यवसाय की उन्नति में वह बाह्य प्रभावों के काश्यु प्रविच्छ हो जाता है तो उस व्यवसाय की उन्नति में वह बाह्य स्वावसाय के लिये उसमें समुचित वोग्यता हो यदि सम्वी वह प्रवेश नहीं करता तो उसकी उपयोगिता से वह व्यवसायक्षेत्र पंचित रह जाता है। जिस समाज में व्यक्ति समने व्यवसायक्षेत्र पंचित रह जाता है। जिस समाज में व्यक्ति समने व्यवसायक्षेत्र जीवन से जितना ही सुनियोजित एवं संतुष्ट होता है, उस समाज के मूल्य बतने ही स्वायी होते हैं और उसमें विषक्ष कारों एवं जातक तस्वों की उपस्थिति उतनी ही कम होती है।

निर्वेशन प्रक्रिया का नियोजन केवल वैयक्तिक विकास के लिये ही शर्ययुक्त नहीं है, श्रिपतु समाज में उपयुक्त वातावरका का संवार करने के लिये तथा मानववृक्ति की मिरन श्रिन्न शर्मगतियों के निरा-करण के निये भी बहुत श्रावश्यक है। व्यक्ति के विकास में ही सामाजिक विकास निहित है। सतः व्यक्ति विकास के सिद्धांत को गतिशील उपयोगी एवं शर्यपूर्ण बनाए रक्तने के लिये व्यक्ति का श्रावश्यम, विश्लेषका एवं पर्यालोचन होना श्रावश्यक है। निर्वेशन प्रक्रिया इन्हीं मानववादी मूल्यों पर कड़ी है। [एस॰ के॰ पी॰]

शैतिंग इसाई बाइबिल में इस शब्द के धवें में क्रमिक विकास हुया है। इश्वानी पूर्वार्च में इसका धवें है — धिन्योक्ता, विरोधी के धाकामक। प्रारंभ में इसका प्रयोग किसी भी मानवीय विरोधी के लिये हुआ है। इन्योब नामक काक्यग्रंथ में शैतान एक पारली कि सत्व है जो इंग्वर के दरवार में इन्योब पर पाखंड का आरोप लगाना है। यह दियों के निर्वासनकाल के बाद (खठी शताब्दी ई॰ पू॰) शैतान एक पतित देवबूत है जो मनुष्यों को पाप करने के लिये प्रलोभन वेता है।

बाइबिल के उत्तरार्ध में शैतान बुराई की समछिनत अथवा क्यिक्तित सत्ता का नाम है। उसको पतित देवदूत, ईश्वर का विरोधी, दु॰ट, प्राचीन सर्प, परवार साँप (हुँगन), गरजनेवाला सिंह, इहलोक का नायक आदि कहा गया है। जहाँ मसीह अथवा उनके शिष्य जाते, यहाँ सैतान अविक सिंकय यन जाता वर्गे कि मसीह उसको पराजित करेंगे और उसका प्रमुख मिटा देंगे। किंतु मसीह की वह विजय संसार के अंत में ही पूर्ण हो पाएगी (दे॰ क्यामत)। इतने में भौतान को मसीह और उसके मुक्तिविधान का विरोध करने की खुट्टी दी जाती है। दुण्ट मनुष्य स्वेच्छा से शैतान की सहायता करते हैं। संसार के अंत में ची खीस्त विरोधी (ऐंटी काइस्ट) प्रकट होगा यह सैतान की कठपुतली ही है। उस समय शैतान का विरोध अर्स्य सम्बन्ध कर वारण कर नेगा किंतु अंतरोगरका यह सवा के ज़िन्दे तरक में जान विया वायगा। ईसा पर है स्वेन्दे

भपने विश्वास के कारण ईसाई शैतान के सफलतापूर्वक विरोध करने में समर्थ समक्षे जाते हैं।

बाइविन के उत्तरार्व तथा वर्ष की शिक्षा के अनुसार शैतान प्रतीकात्मक शैली की कल्पना मात्र नहीं है; पतित देवदूतों या प्रस्तित्व असंदिश्व है। दूसरी घोर वह निश्चित रूप से ईश्वर द्वारा एक सूच्ट सत्व मात्र है जो ईश्वर के मुक्तिविधान का विरोध करते हुए भी किसी सी सरह से ईश्वर के समकक्ष नहीं रखा जा सकता।

सं प्रं • — डब्ल्यू • बीवर : ग्रीक इंग्लिश लेबिसकीन भाँव दि न्यू टेस्टामेंट, शिकागी, १६६३। [ग्रा॰ वे॰]

शैनतुँग (Shantung) स्थित : ३०° २४' उ० घ० तथा १२२° ४४' पू० दे० । जनवादी चीनी गरातंत्र में उत्तर-पूर्व में स्थित प्रांत है जिसका क्षेत्रफल १,४३,३०० वर्ग किमी॰ तथा प्रनुमानिन जनसंख्या ४,४०,३०,०००, (१६४६) है। यह प्रांत गेहें की कृषि का प्रमुख केंद्र है। यहीं घच्छे किस्म के रेशम का, जो प्रांत के नाम पर शैन-तुंग रेशम कहलाता है, उत्पादन मी होता है, प्रांत के उद्योग चिन-दाउ (Tsingtao) नगर में, जो बंदरगाह भी है, केंद्रित हैं। जीनान (Tsinan) प्रांत की राजधानी है। प्रांत का घन्य प्रमुख नगर जफू (Chefoo) या येंताइ (Yentai) है।

प्रात पहाड़ी एवं मैदानी माग में लगभग समान रूप से शिभक्त है। जाड़े का न्यूनतम ताप — २° सें० तथा प्रीष्म का प्रधिकतम ताप २१° सें० है। भीसत वार्षिक वर्षा ७०० सेमी० है। वर्षा प्रविकाशित जुलाई तथा धगस्त महीनों में होती है। येलो नदी प्रात की प्रमुख नदी है। जैनतुंग में बिदुमेनी कोयले के पर्याप्त मंडार हैं। यहाँ लोहे के भी बड़े मंडार हैं। सोना, तांबा धीर सीसे की भी कुछ खानें हैं। रेलों का जाल प्रांत के उत्तर-दक्षिण भाग के मध्यक्षेत्र में तथा पूर्व-दक्षिण माग में फैला हुआ है। प्रांत के राजप्य विकसित हैं।

शैलिविश्वाल (Petrology) शैलों का, धर्यात जिल निश्चित इकाइयों से पृथ्वी न्यूनाधिक निर्मित है उनका, धर्ययन है। यद्यपि उल्काशों में हमें पृथ्वी के भाज्यंतर (interior) का निर्माण करनेवाले शैलों के सदश एवं समस्प शैलों के नमूने प्राप्त हो जाते हैं, तो भी जैसा भव तक संगव है, यह भव्ययन पृथ्वी की भिगम्य पर्पटी (accessible crust) तक ही सीमित है। इसके भव्ययनक्षेत्र में शैलों की प्राप्ति, भाकार, प्रकार, रचना, उत्पत्ति तथा उनका भूतात्वक प्रक्रियाओं एवं इतिहास से संबंध भा जाते हैं। इस प्रकार शैल विज्ञान भूविज्ञान का भाषारभूत भाग है, जिसमें उन सबका भव्ययन है जिनके इतिहास का उद्यादन करना भूविज्ञान की समस्या है।

[वि० सा० दु०]

शीवील (Algae) भूमंडल पर पाए जानेवाले पीचों का विभाजन दो बड़े विभागों में किया गया है। जो पीचे फूल तथा बीज नही उत्पन्न करते उनकी फिल्टोगैन (Cryptogams) कहते हैं भीर जो फूल, फल एवं बीज उत्पन्त करते हैं वे फेनीरोगैम (Phanerogams) कहलाते हैं। भीवालों का वर्गीकरता ऋष्टोगैम के वैलोफाइटा (Thallophyta) वर्ग में किया गया है। ये पौधे निम्न श्रेणी के होते हैं, जिनमें पर्संहरित (chlorophyll) प्रयात मात्रा मे पाया **वाता है। पर्शहरित विद्यमान होने के कारण ये बहुधा हरे रंग** कै होते हैं। कुछ मौबाल ऐसे भी होते हैं जिनका रग लाल, भूरा ध्यवा नीला हरा होता है। अविकाश शैवाल पानी में तालाबों, रके हुए जलावयों तथा समुद्रों में पाए जाते हैं। कुछ पीवाल पादपों के तनों पर, अथवा पत्थर की शिलायी के ऊपर, हुरी परत के इप में उगा करते हैं। कुछ नीले हरे वर्श के शैवाल स्नानागार, नदियों तथा तालाबों के सोपानों पर भी उगते हैं। ये एक प्रकार का चिकता पदार्थ छोड़ते हैं, जिसके कारण बहुधा जोग फिसलकर गिर जाया कन्ते हैं। पानी में पैदा होने-वाले गाँवालों का विमाजन दो भागों में किया जाता है। कुछ मीठे पानी के गैवाल होते हैं, जो तालाबों, भोलों, नदियों घादि में उपते हैं, तथा कुछ खारे पानी के, जो समुद्रों में पाए जाते हैं। मीठे पानी के शैवालों को भलवता जलशैवाल (Fresh water algae) कहते हैं तथा खारे पानीवालों को सामुद्रिक मौजाल (Marine algae) की लंहा देते हैं। पानी में ये या नो स्थलक रूप में तैरते रहते हैं, मथवा घरातल पर एक विशेष शंग द्वारा, जिसे **ल्यापनाग (H**old fast) कहते हैं, स्थिर रहते हैं । पानी में तैरनेवाले बीबाल या तो एककोसीय या बहुकोशीय होते हैं।

रचना के विचार से जैवाओं में बहुत विभिन्नता पाई जाती है। हुछ तो अति चूक्म एककोशिक होते हैं, जो केवल पुक्ष्मदर्शी द्वारा ही ध्यय है तथा कुछ ऐसे होते हैं जो कई सेंमी॰ लंबे होते हैं। क्लोरेला (Chlorella), क्लैमिकोमॉनैस (Chlamydomonas) प्रादि प्रथम कोटि में ही आते हैं। बड़े कोटियाने शैवाल सूत्र वत् (filamentous) होते हैं, जो कई कोशिकाओं के बने होते हैं। सबसे बड़ा शैवाल मैकोमिस्टिस (Macrocystis) है, जो लाखों कोशिकाओं में बना तथा कई सी फुट खंबा होता है। प्रत्येक कोशिका के अंदर एक केंद्रक (nucleus) होता है, जिसके चारों भोर कोशिकान्य होता है। प्रत्येक कोशिका चारों भोर से कोशिकीय दीवारों से चिनी होती है। पर्योद्धरित हथा क्लोरोप्लास्ट (chloroplast) कोशिकान्स में विकरे रहते हैं।

वर्षी चंरचना (vegetative structure) के विचार से शैवाल कई विभागों में बीट जा सकते हैं। मुख तो एककोशिक तथा भ्रमण्डील होते हैं, जिनमें व सामिका (flagellum) विद्यमान रहता है, जैसे सूग्जिना (Euglena) में। कुछ जातियों के भ्रमेक एककोशिक मिलकर मुंड बनाते हैं भीर कशामिका के सहारे एक जगह मे दूसरी खगह भ्रमण करते हैं, जैसे व्यूडोराइना (Pleudorina), वाँसवाँवस (Volvox) सादि। कुछ गोस (Coccoid) कप भारण रिए होते हैं, जैसे क्सोरोकाँकम (Chirococcum), कुछ सुभवत् 'filamentous) होते हैं, जैसे स्वाइरोजाइरा (Spirogyra) तथा यूनोध्यकत (Ulothrix)। कुछ में दंडवत् स्प तथा सीभा रूप एक साथ होता है। इन्हें हेटरोट्राइकस भेगी में रखते हैं, जैसे फिस्विस्ता

(Pritschiella)। इस शैवाल में वो विमाण होते हैं, एक लो जमीन में अरातल के समाणांतर सूचवत् संस होता है, जिसे मुख्यपी (prostrate) जान कहते हैं। इन्हीं आगों में से सीचे उननेवाले सूचवत् मान (filamentous form) पैदा होते हैं, जिन्हें दरक सिस्टेम (Erect system) कहते हैं। ऐसे ही शैवालों से पृथ्वी पर के बड़े बड़े पावपों के प्रादुर्माव का होना समझा जाता है।

शैवालों में पोपरा की समस्या स्वतः हम होती है। इनमें पर्छ-हरित विद्यमान रहता है, इसलिये प्रकाशसंश्लेषस्य की विधि से ये सपना मोजन स्वयं बना नेते हैं। सत. ऐसे पौने स्वपोषी (Autotrophs) वहे जाते हैं।

वैवालों मे जनन कई प्रकार है होता है। कुछ तो स्वयं विभा-जित होते रहते हैं भीर बढ़ते चसे जाते हैं। यह किया सधिकतर कोशिका विभाजन की रीति से होती है। एककोशिक मैवाल इसी रीति से जनन करते 🖁 । बड़े कोटि के शैवालों में झलैंगिक तथा लेंगिक दोनों प्रकार के जनन होते हैं। झलेंगिक जनन कई इंग से हो सकता है। कुछ वैवालों में चलबीजाशुओं (Zoospores) की उत्पत्ति होती है। चलबी बाग्यु नंगे जीवद्रश्य (protoplasm) का पिड होता है, जो कशाभिका के सहारे एक स्थान से दूसरे स्थान पर जा सकता है। चलवीजाणु पानी के शैशाली में पैदा होते हैं। ये स्वतः अंकुरित होकर नया पैवाल बनाते हैं। जब पानी की मात्रा कम होने जगती है, सथवा विपरीत वातावरसा मा पहता है, तो अञ्चलबीजाणु (faplanospores) बनते हैं जो मोटे आवरण से चारों क्रोर विरे रहते हैं। इनमें क्याधिका नहीं होती। कुछ बीवालों में घलैगिक जनन निश्चेष्ठ बीजागुर्घों (akinetes) द्वारा होता है। इनके बनने की रीति यह है कि शैवाल की कोई भी कोशिका गोलाकर होकर मोडी तह के प्रावरण रूप में चारों कोर से माण्डादित हो जाती है। ऐसी दशा तो केवल मनंगत परिस्थिति में ही देखी जाती है, विशेषकर जब शुष्क भीर गरम वातावरणा हो जाता है। जब मनुकूल वातावरणा प्राप्त हो जाता है तब इनका संकुरण होने लगता है भीर अपरी, मोटी तह की दीवार बीरे से दठ जाती है घीर नवजात शैवाल का निर्माण होने लगता है। कुछ शैवास पानी के किनारे प**है** रहते हैं। **सब** विपरीस वातावरण होता है, तब धनकी कोशिकाणों में विभाजन सो होता ही रहता है, परंतु वे विलग नहीं हो पातीं. श्रपितु कोशिका की दीवार मोटी होती जाती है भीर उसके भंदर कई कोशिकाएँ भरी पड़ी रहती हैं। जब प्रतुक्त वातावरण आता है, तब ये पंकृरित होकर नमा शैवाल बनाती हैं। ऐसी दशा को पैलमेला अवस्था (Palmella stage) 年度市 養 1

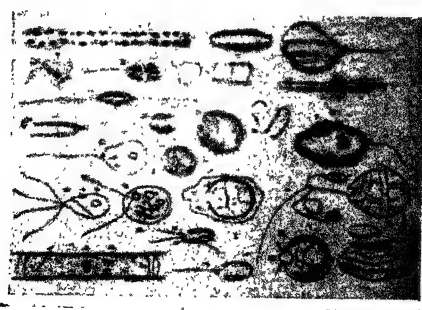
तैनिक जनन (sexual reproduction) दो विभिन्न प्रकार की कोशिकाओं के संयोग से होता है। इन कोशिकाओं को युग्मक (gametes) कहते हैं। ये युग्मक युग्मकथानियों (gametangia) में पैदा होते हैं। योनों प्रकार के युग्मकों के स्योजन (fusion) से युग्म (zygote) बनता है। युग्मकों के जोड़े, जिसमें से एक पितृपक्ष का तथा दूसरा मातृपक्ष का होता है, तीन प्रकार के होते हैं:



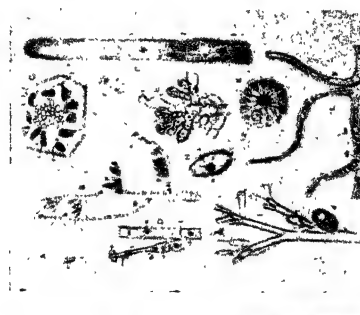
सेत् में बंगकी राशक रयेन (पृष्ठ ३१६)



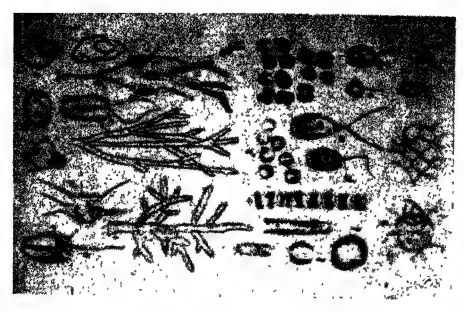
स्वर्थित अक्षान्येव (Golden Eagle)



A-C. क्लोरोफाइधिई (Chlorophyceae); D-I. वैपीफाइधिई (Xanthophyceae); I-N, S. फाइ-सोफाइधिई (Chrysophyceae); O-R वेसिसारि-योफाइधिई (Bacillareophyceae); T तथा U किटो-फाइखिई; U तथा W. शहनोफाइधिई (Dinophyceae) धौर X तथा Y युग्लेनिनीई (Euglenineae)।



A-C, G. फियोफाइसिई (Pheophyceae); D, E, H-K. रोडोफाइसिई (Rhodophyceae) तथा F ग्रोर L मिक्सोफाइसिई (Myxophyceae)।



A-l क्कोरोफाइधिई तथा काइसोफाइसिई के समान रूप;] तथा | प्रमोशा (Amacba); K. स्यूकोकाइसिक (Leucochrysis), प्रमीना का सिस्ट से बाहर निकलता; L तथा M. डाइडिमोकाइसिस पैराडोक्सा (Didimochrysis paradoxa); N. साइन्यूरा (Synura) तथा O. ऍफि-काइसिस कंग्रेसा (Amphicrysis compressa)।

- (१) समयुग्मक (isogametes) में दोनों प्रकार के युग्मकों की रचना तथा धाकार समान होता है। इनके द्वारा होनेवाले कनन को समयुग्मकी (isogamous) जनन की संज्ञा देते हैं।
- (२) दी संयोजित युग्मक (fusing gametes) देखने में एक ढंग के होते हैं तथा कशामिका द्वारा भ्रमणकील होते हैं, परंतु एक छोटा तथा बूसरा बड़ा होता है। छोटे युग्मक को लबुगुग्मक (Microgamete) तथा बड़े को गुरुयुग्मक (Macrogamete) कहते हैं। वे युग्मक विषम होते हैं तथा ऐसे जनन को भ्रसमयुग्मकी (anisogamous) जनन कहते हैं।
- (३) दोनों प्रकार के युग्मक भिन्न भावार के होते हैं। एक छोटा भीर भ्रमण्योल तथा दूसरा बढ़ा भीर स्थिर होता है। प्रथम कोटिवाले को पुंयुग्मक (Male gamete) तथा दूसरे को स्त्री युग्मक (Female gamete) या भंडा कहते हैं। इस प्रवार के खनन को विषमयुग्मक (oogamoos) जनन कहते हैं। इस प्रकार का जनन बहुषा बड़े शैवालों में होता है श्रीर इसे विषम-युग्मकता (Oogamy) कहते हैं।

संयोजन (fusion) की किया के फलस्वरूप युग्मज श्रीर युग्माण (zygospore) बनते हैं। ये अंकुरित होते हैं। अंकुरण के समय इनमें चलबीजाणु बनते हैं, जो बाहर शाने पर अंकुरित हो कर नए शैवाल को जन्म देते हैं। समयुग्मकी माबारण कोटि का तथा विषमयुग्मकी उच्च कोटि का जनन समका गया है।

शैवालों का विभाजन विभानन वैज्ञानिकों के मत से विभाग विभागों में किया गया है। एफ० ई० फिट्शा (F. E. Fritsch) नामक एक महान् शैवालविज्ञानवेता ने शैवालों को ग्यारह विभागों में विभाजित किया है, जो निम्न प्रकार हैं:

(१) निवसोकाइसिई (Myxophyceae), (२) यूग्लीनोकाइसिई (Euglenophyceae), (३) वलो शेकाइसिई (Chlorophyceae), (४) जेबोकाइसिई (Xanthophyceae), (१) काइसोकाइसिई (Chrysophyceae), (६) वैसिलेरियोकाइसिई (Bacilianophyceae), (७) किप्टोकाइसिई (Cryptophyceae), (६) करोकाइसिई (Charophyceae), (६) बाइनोकाइसिई (Dinophyceae), (१०) कीयोकाइसिई (Phaeophyceae) तथा (११) रोडोकाइसिई (Rhodophyceae)।

उपयुक्त विमागों का वर्णन निम्न प्रकार है:

(१) सिक्सोफाइसिई — ये शैवास साधारण कोटि के होते हैं, जिनकी कोशिका में निश्चित केंद्र कर्नी होता, परंतु केंद्र कर्जनत वस्तुएँ कोशिका में विद्यमान रहती हैं। पर्णहरित के मितिक फाइकोखाइनिन (phycocyanin) तथा फाइकोएरियिन (phycocyathrin) भी विद्यमान रहते हैं। जनन विखंडन (fission) द्वारा होता है जीगक जनन नहीं होता। सूत्रवत् पौधों (filamentous members) में हेटरोसिस्ट्स (heterocysts) विद्यमान होते हैं। किसी किसी में समेक्का (hormogonium) बनता है, यो जनन में सहायक होता है। इस विभाग के पौषे जमीन, मुझों के तनों एवं शास्त्रों तथा हुंडों पर भीर पानी में पैदा होते

- हैं। एककोशिक शैदाल कभी कभी चिपचिपा पदार्थ पैदा करते हैं। और इसी में हजारों की संस्था में पड़े रहते हैं।
- (२) यूरक्षिकोकाइसिई ये मीठे पानी या लारे पानी में पाए जाते हैं। बहुचा एकाकी और स्वतंत्र रूप में अमगाशील अथवा स्थिर रहते हैं। इनमें पौर्यों तथा जानवरों के गुगा विद्यमान रहते हैं। कोशिका में केंद्रक तथा कशाधिका विद्यमान रहती हैं। जनन विभाजन द्वारा होता है।
- (३) क्रोरोफाइसिई -- इन गैवालों में निश्चित केंद्रक तथा पर्गाहरित विद्यमान रहते हैं। वर्फीले स्थानों के गैवालों की बनावट में विभिन्नना पाई जाती है। एककोशिक से लेकर सूत्रवत् पौषे तक इनमें मिलते हैं। नैनिक जनन समयुग्मक से भसमयुग्मक तक मिलता है।
- (४) क्रेंबोफाइसिई इन गैनालों में पर्ग्यात (xantho-phyli) रग विद्यमान रहता है। स्टार्च के प्रतिश्क्त तैल पदार्थ भोज्य पदार्थ के रूप मे रहता है। क्षाधिका दो होती हैं, जो लबाई में समान गही होती। लैंगिक जनन बहुषा नहीं होता। यदि होता है तो समयुरमक ही होता है। कोशिका की दीवार में दो सम या प्रमम विभावन होते हैं।
- (५) काइसोफाइसिईं इनमें भूग या नारगी रंग का वर्णकी-लवक (chromatophore) होता है। भ्रमणुक्षील कोशिका में एक, दो या तीन कशामिकाएँ होती हैं। लैगिक जनन समयुग्यक ढंग ना होता है।
- (६) वैसिखेरियोफाइसिई ६नकी कोशिकाओं की दीवारों पर सिकता (बालू) जिल्लामान रहती है। दीवार माभूवित रहती है। रंग पीला, या स्वर्ण रग का, भववा भूग होता है। लैंगिक जनम समयुग्यक होता हैं। कभी कभी असमयुग्यक भी होता है।
- (७) किप्टोफाइसिई इनकी प्रत्येक कोशिका में दो बई वर्णवीलवक होते हैं, जिनका रग विभिन्न होता है। इनमें भूरे रंग का बाहुन्य होता है। अमर्णशील कोशिका में दो असमान-क्याधिक एँ होती है। लैंगिक अनन केयल एक प्रजाति में असमयुग्नक होता है।
- (६) कैरोफाइसिई ये पीघों के तने तथा मासामों सदम रूप के बने होते हैं। शासाएँ मुंब बनाती हैं। पर्णहरित रहता है। लेनिक जनन अममयुग्मक होता है। शुकालु में दो कथामिकाएँ होती हैं। स्टार्च प्रत्येक कोशिका में विद्यमान रहता है। कभी कभी सैगिक जनन विषययुग्मक प्रकार का भी होता है।
- (१) याहनीफाइसिई इस कुल के गीराल प्रधिकतर एक कोणिकीय होते हैं, परतु सूत्रवल् होने की समता घीरे घीरे बढ़ती जाती है। कोणिकीय दीवार आमूचित रहती हैं। स्टार्च तथा वसा प्रकाश सम्लेषण के फलस्वरूप बनते हैं।
- (१०) फीयोफाइसिई ये प्रधिकतर समुद्र में पाए जाते हैं। इनका रंग भूरा होता है, क्योंकि इनमें प्यूकीजैबिन (fucoxantbin) विद्यमान रहता है। प्रकाशसंश्लेषसा के फलस्वरूप क्या, पॉलिसैकैराइड (polysacchandes) तथा चीनी बनती

है। यीचे सूत्रवत् होते हैं। जनन संगों में दो कक्काभिकाएँ होती हैं। लैगिक जनन विषमयुग्मक सा होता है। कभी कभी समयुग्मक जनन भी होता है।

(११) रोक्कोफाइसिई — इस कुटुंब के शैवाल जी समुद्र में पाए जाते हैं। इस कुटुंब में बहुत कम ऐसे शैवाल होते हैं जो मीठे पानी में स्वतं हैं। वह गुलाबी रंग का होता है, क्योंकि फाइकोएरिसिन (Phycoerythrin) नामक वर्णक विद्यमान रहता है। जनन संग बिना ककामिका के होते हैं। पौसे सुजवत् तथा ध्राधकतर ससाधारण डंग के होते हैं। तीगक जनन विदयगुरमक (orgamous) होता है। सिस्टोकार्ग (cystocarp) में कलबीजाण (corpospores) बनते हैं। [र॰ शं॰ द्वि॰]

शैवास का कार्षिक सहस्य -- शैवास का उपयोग तीन क्षेत्रों-कृषि, उद्योग और विकित्सा— में बड़ा ही महत्वपूर्ख है। पिछले २० बधौं से कृषि मे मैवाल के उपयोग पर अनेक महत्वपूर्ण बातें स्थिर की गई हैं। प्रयोगशालाओं में भनुसंवान करने से पता चला है कि मैदास दायु से नाइट्रोजन लेकर, मिट्टी में नाइट्रोजन के योगिकों में परिशास कर, उसे स्थिर करते हैं। पौधों के लिये नाइट्रोजन प्रस्यिक उपयोगी पोषक तत्व है। इस कारण भैवास की महत्ता बढ़ गई है। यह नाइट्रोजन को स्थिर करके मिट्टी की उर्वेरा शक्ति को बढ़ाता है भीर फसल में बृद्धि करता है। आरत में धनेक वैज्ञानिकों कै चनुसंघान से यह ज्ञात हुमा है कि यौदान द्वारा प्राय: २० से लेकर ३० पालंड अति एकड़ तक नाइद्रोजन की वृद्धि मिट्टी में हो सकती है। सभी जाति के शैवाल नाइट्रोजन को मिट्टी में स्थिर महीं करते। केवल मिक्सोफाइसिई (Myxophyceae) जाति के शैवाल ही इस कार्य में प्रवीश 🖁 । इनमें नॉस्टक (Nostuc), (Tolypothrix), भौतिसोरा फरविसिसमा commune **होलिपोध्यक्स** (Aulisora Fertilissima) तया एनायोना (Anabaena) इत्याचि Flagelli form) ही सबसे क्षांत्रक महत्व के स्वापक सिद्व हुए हैं। कटक के बान-मन्सवान केंद्र के मनुसंवान से यह बात हुआ है कि टीलिपीयाकस सबसे प्रधिक नाइट्रोजन स्वापित करता है। बान के पौबों के विश्लेषण से यह भी पता लगा है कि सैवाल की सास्वाने बेलों के पीचे मिट्टी से प्रधिक मात्रा में नाइट्रोजन का प्रविधायण करते हैं।

कटक धनुसंबान केंद्र ने परीक्षा करके देखा है कि देतों में भीवाल को कृषिम कप से उपजाने पर बान की फसल में ६०० पाउंड तक की वृद्धि हुई! नाइट्रोजन स्थिए करनेवाले सैवाल की बहुत न्यून मात्रा बालू में मिलाकर, देतों में डाली गई तथा सिवाई की गई। इससे गीवाल की वृद्धि हुई, नाइट्रोजन धिक मात्रा में मिट्टी में प्राप्त हुआ तथा बान की फसल में भी वृद्धि हुई! नेक के धनुसंबान से यह भी जानकारी प्राप्त हुई है कि शैवाल से मिट्टी की ऊपरी सतह पर लगभग २४ पाउंड फ़ॉस्फ्रेट की वृद्धि होती है। साथ साथ १,००० पाउंड जैव कार्यन भी बढ़ बाता है, जिससे मिट्टी की संरचना और उवंदा खिक में उन्नति होती है।

शैवास के श्रीकोगिक प्रयोग विभिन्न दिशाओं में किए गए हैं। बीवास से ऐसार-ऐसार (Agar-agar) नामक बटिस कार्बनिक प्रदर्श, जो शकरा वर्ग के संतर्गत हैं, निकासा जाता है। इससे वैज्ञानिक त्रयोगसामाधों में जीवालुगोच पवार्ष (media) बनाया जाता है। यह फज परिरक्षण में भी काम साता है। यह जेलीवियम (Geledium) धौर प्रासिकारिया (Gracillaria) नामक सैवास में प्रथिक पाया बाता है।

वैवास से सायोडिन (lodine) नामक दस्य निकासा जाता है, जो सोयिस में तथा सन्य क्षेत्रों में काम साता है। रोडिमीनिया (Rhodymenia) और फिसोफोरा (Phyllophora) नामक सेवासों में सायोडिन सथिक रहता है।

समुद्र म पाए जानेवाले शैवाल मवेशियों के लिये चारे के कप में व्यवहृत होते हैं। इनका ऐसा खपयोग सफलतापूर्वक इचरायल में हो चुका है।

शैवास मनुष्य का भी साध प्यान है। कहा जाता है, धान-संकट में शैवास उपयोगी साधपदार्थ सिद्ध हो सकता है। बैबाल में सभी विटामिन, प्रोटीन, बसा, कर्करा तजा सवसा, जो साधपदार्थ की मुख्य सामग्री है, बर्तमान है। निजिया (Nitzscria) शाइएटॉम में विटामिन ए (A) प्रविक है। धल्वा (Ulva) तथा पॉरफिरा (Porphyra) में विटामिन की माना प्रविक होती है। प्रतिरया वालिका (Alaria Valida) में विटामिन सी (C) प्रविक पाया जाता है। नीचे दिए हुए ग्रांकड़ों से कुछ श्रीवालों के पोषक सत्वों का पता जनता है:

शैवास जस प्रोडीन वसा ग्रावेश रेगा स्वयक् मितरात प्रतिशत मितरात प्रतिशत प्रतिशत प्रतिशत नॉस्टक कम्यून पर्वजेली रूप (Nostuc commune Fiagelli form)

भल्वा लेब्द्रका (Uiva Lactuca) भीर } १८७ १४.६ ०.०४ ५०.६ ०.२ १४.६ भक्ता कासिएटा Uiva Faciata

जापान, बीन, इंडोनेशिया, घॉस्ट्रेलिया, मलाया इस्यादि पूर्वी देशों में शैनास मुक्य जाद्य पदार्थ है।

वैवाल मस्तियों का आहार है। जल में रहनेवाले सन्य जीव जंतुओं के लिये भी वैवाल पोषक पदार्थ है। पशुप्तों के चारे के रूप में भी इसका उपयोग हो सकता है। बढ़ती हुई पादारी के आलंक से खुटकारा पाने तबा खाध समस्या को हुल करने के जिये, जैवाल पर तीत्र गति से प्रयोग जारी हैं। यह कहा जाता है कि प्रम्मसंकट को हुर करने में क्लोरेखा (Chlorella) नामक शैवाल बहुत ही उपयोगी सिद्ध हो सकता है। यह सैवाल पौष्टिक पदार्थों से परिपूर्ण है। यह फैलने के लिये खिलक स्थान भी नहीं सेता। जितनी समीन पाब हमें प्राप्त है, उसके १/४ हिल्से में ही बलोरेला के उपजाने से २०१० ई० में प्रमुखनित ७० परव जनसंक्या के लिये भीवान, विस्तृत और जसाबन प्राप्त हो सकता है। कार्नेपी इंस्टिड्सूह, (संपुक्त राज्य, समरीका,) के बैज्ञानिकों ने एक प्रायोगिक कारसाना सहुत बड़े पैमाने पर क्लोरेला उत्पादन के हेतु सोला है। सब तक के उत्पादन से यह अनुमान किया गया है कि प्रति एकड़ जमीन से ४० हम क्लोरेला सुगमतापूर्वक सगाया चा सकता है। इन बैज्ञानिकों का विश्वास है कि यह मात्रा १५० हम तक पहुंच सकती है।

वैनिरवीला में, कुष्ठरोग की चिकित्सा में श्रीवाल लागप्रव सिक्ष हुमा है। श्रीवाल से 'लेमेनरिन' नामक एक पदार्थ बनाया गया है, जिसका उपयोग घोषियों में तथा शत्यचिकित्सा में हो सकता है। कुछ श्रीवालों से विटामिन भी तैयार हो सकता है। कुछ श्रीवालों में मलेरिया के मच्छड़ों के डिथों का नाश करने की क्षमता भी पाई गई है। ग्रत: इनका उपयोग मलेरिया उम्मूलन में भी हो सकता है।

क्सोरेका से हम पर्याप्त परिमाशा में घाँक्सीजन प्राप्त कर सकते हैं। वैज्ञानिक यह स्रोध कर रहे हैं कि घाँक्सीजन को कैसे कृत्रिम छपायों द्वारा खेवाल से निकालकर घोद्योगिक कार्यों में प्रयुक्त किया जाय।

विभिन्न क्षेत्रों में भीवाल के उपयोगों को देखते हुए यह जात होता है कि कुछ ही दिनों में इसके महत्वपूर्ण तथा जमरकारी गुर्णों द्वारा हम मानव जाति की भनेक समस्याओं की भासानी से हल कर सकेंगे।

जहाँ शैवालों के अनेक लामप्रद उपयोग हैं, वहाँ इनमें कुछ दोष भी पाए गए हैं। कुछ सैवाल खस को दूषित कर देते हैं। कुछ छे ऐसी गैसें निकलती हैं को स्वास्थ्य के लिये हानिकारक हैं। कुछ भीवाल दूसरे पौषों पर रोग भी फैलाते हैं। बाय की पसी का साल रोग, सेफेल्यूरस (Cephaleuros), धैवास के कारण ही होता है।

शैवाल के रासायनिक व्यवयद -- इसकी जानकारी १८८३ ई॰ से शुक्र हुई जब स्टैनफर्ड (Stanfurd) ने शैवास में ऐत्जि-निक (Alginic) भन्म की उपस्थित का पता लगाया। विल्स-टाटर घोर स्टॉल (Willstatter and Stoll) ने सैवालो में पर्ण-हरित और सन्य रंगीन पदार्थों की उपस्थिति बतलाई। १८१६ ई. में मॉलिश (Molisch) ने सिक्क किया कि शैवालों की वृद्धि के लिये सनिज लवगु प्रावस्यक हैं। फिर श्रनेक व्यक्तियों ने जीवाणुओं से पूर्णतया भलग करके संवर्ष विलयन में शैवाल को उगाने का प्रयत्न किया। इनमें सबसे प्रथिक सफलता प्रिंगशाहम (Pringsheim) को मिली। शैवाल के उपापचय (metabolism) पर कार्य करने का श्रेय पियरसाल (Pearsall) श्रीर सूज (Loose) को 🐉 जिन्होंने सिद्ध किया कि शैवाल भीर पौधों में प्रमुख रासायनिक कियाएँ प्राय: एक सी ही होती हैं। इनमें विशेष संतर नहीं है। शैवाओं में प्रकाशसंश्लेषसा पर एंजेलमान (Engelman) तथा वारबुर्ग (Warburg) का कार्य विशेष कप से उक्लेसनीय है। श्रीवासों की रासायनिक कियाओं की सविस्तर समीक्षा मायेसे भीर जिलक (Mayers and Blink) ने १९६१ ई॰ में की। इससे बीबास के संबंध की वैज्ञानिक और व्यावहारिक जानकारी पर्यात क्षप से प्राप्त 🏗 है। सैवाल के श्वसन के संबंध में वातानावे (Watanabe, १६३२-३७ ६०), फेल्बिन (Calvin, १९५१ ६०),

एकी (Eny, १६५० ई०), ऐंडरसन (Anderson, १६४५ ई०) कीर वेबस्टर (Webster, १६५१ ई०) के प्रमुसंघान विशेष उस्तेख-नीय हैं। इन वैद्यानिकों के मतानुसार घवसन धाँवसीकरण किया है, जिसमें कर्करा के घाँवसीकरण से ऊर्जा उत्पन्न होती है घौर भीवाल के निर्माण भीर वृद्धि में काम घाती है।

सभी श्रीवामों में वर्णक यौगिक, विशेषतः पर्णहरित धौर कैरोटीन, होते हैं। किसी किसी में फाइकोसायानिन (Phycocyanin) भी पाया जाता है। यह वर्णक यौगिक प्रकाश के प्रव-शोषण द्वारा कर्ना उत्पन्न कर पर्णहरित बनाता है। पर्णहरित प्रकाश कर्जा द्वारा इमेक्ट्रॉन निकालता है, जिसके द्वारा यौगिको के अपचयन से कर्जा प्राप्त होती है। अपचयित पदार्थ का पुनः धाँक्सी-करण होकर, प्रकाश द्वारा कर्जा का सादान प्रदान होता रहता है। ऐसी ही कियाओं से कार्बन डाइप्रांक्साइड का अपचयन होकर शकरा, स्टार्च, सेलुलोस ब्रादि धौर फिर उनसे प्रोटीन, घसा, तेस ब्रादि संक्षेषित होते हैं।

शैवास के उपापचय के उपाद — शैवास में सकराएँ पाई जाती है। कुछ में ग्लूकोस, कुछ में ट्रेहसोस, कुछ में पेंटोस पाए जाते हैं। इनकी सामाएँ विभिन्न भैवालों में विभिन्न रहती हैं। प्रमेक भैवालों में स्टार्च पाए जाते हैं। ऐसे सब स्टार्च एक से नहीं होते हैं, कुछ में ग्लाइकोजन भी पाया गया है। कुछ में लैमिनैरिन नामक शकरा पाई गई है। शैवास की कोशिकाओं की भित्ति होती है।

समुद्री शैवाल में ऐगार-ऐगार नामक पॉलिसेकराइड मिलता है। यन्य कई पॉलिसेकराइड विभिन्न शैवालों में मिलते हैं। शैवालों में बसा भी मिलती है। ऐसी वसा में प्रधानतया पामिटिक सम्ल रहता है। स्टेरॉल भी कुछ शैवाल में मिलते हैं। कुछ शैवालों में निटोल भी, जो संमवतः फक्टोस के भपवयन से बनता है, पाया गया है। शैवालों में जो प्रोटीन पाए गए है उनके विधटन उत्पाद, ऐमिनो सम्लों, का विस्तार से सम्ययन हुमा है। सगभग १६ ऐमिनो सम्ल भव तक प्रथक् किए जा शुके है। इनमे सबसे स्थिक माथा में साजिनिन पाया गया।

शोगावर, मार्टिन (१४४५-१४६१) मार्टिन का विता सुनार था, पर अपने पुत्र को कला की दिशा में प्रेरित करने में उसने विशेष उस्ताह दिश्वाया। कोलमार के एक बढ़े ही मगहूर 'इनप्रेंथिंग स्कूल' में उसका दाखिला करा दिया गया, जहाँ से कितने ही विशिष्ट क्ष्माकार बनकर निकल खुके थे। पलाउसे के समकालीन कलाकारों, विशेषकर रोगर बान केर बेडेन, की कलाटेकनीक धीर विश्वयानी का उसके कृतित्व पर विशेष प्रभाव पड़ा। कोलमार की सेंट मार्टिन वर्ष की अन्य बेदिका पर 'वर्षिन और बालक काइस्ट' की लहलहाए खिले पुरुपों के मध्य एक बड़ी ही मध्य माकृति उसने धींकत की। विश्वकता से अबिक वह नक्काशी में दक्ष था। उसने धनेक देशी खुंदर कलाकृतियाँ प्रस्तुत की जिनकी न सिर्फ जर्मनी में बिश्क घटली, इंग्लैंड, फांस और स्थन में भी खुब विश्वी हुई। उसके विषय हमेशा वामिक और बावनापरक होते थे। तोंबे पर उसके ११३ विश्वकत उपलब्ध हैं जिनपर उसका नाम भी सुदा है। पृत्यु तथा

ईता-मी के राज्यारोहण संबंधी वित्रमाला के अतिरिक्त मनोरागों के निवर्शन में रेखाओं की सुनंयोजना, प्रतिपाच विषय को सुक्मता से भौकने तथा सवन एवं सुंदर आकृतियों के निर्माण में उसकी विवेष मौलिकता दक्षिगत होती है। [शाक पुठ]

शोषसंस्थान, भांडारकर प्राच्य इसकी स्थापना ६ जुनाई, १६१७ को पूना में श्री रामकुष्ण गोपाल भांडारकर की स्पृति मे की गई थी। श्री भांडारकर भारत में प्राच्य विद्या के सुप्रसिद्ध अवगानी मैदाओं में से एक थे। स्थापना के दिन ही रामकृष्ण माडान्कर ने व्यपनी पुस्तकों भीर गोध संबंधी पत्रिकामों का बृहुत् पुस्तकालय संस्थान को प्रतिकर दिया ग्रीर एक वर्षधाट वंबई (ग्रव महाराष्ट्र) की सरकार ने संस्कृत और प्राकृत के बीस हजार से भी व्यविक हस्तलिखित ग्रंथों का भ्रपना बहुमूल्य संग्रह सस्थान को दे देरी का निष्यय किया। इसके सिवा उसने सबई संस्कृत तथा प्राकृत श्रंचनालाके प्रवंध का भार भी संस्थान को सौंप दिया। (इस प्रय-मालाका भारंत सन् १८६८ में किया गयाया) यह बहुनूल्य परिसंपत्ति पाकर इस नवस्थापित संस्थान ने कई शैक्षिक योजनाएँ भारंभ करने का निश्चय किया। सन् १६१६ में उसने पूना में प्रथम सर्वभारतीय प्राच्य विद्या समेलन का भायोजन किया। उसने अपनी भोर से भी एक प्राच्य ग्रंथमाल।का धारम किया। धप्रैल, १११ में उसने महाभारत का सटिप्पण संस्करण प्रकाशित धारने का काम हाथ में लिया भीर उसी वर्ष उसने भ्रयने शोध संबधी पत्र 'ऐनस्स' का प्रथमांक प्रकाशित किया। युवको को बैज्ञानिक अनुनंभान की विभियों में प्रशिक्षित करने के लिये संस्थान ने एक स्नातकोसार भीर गवेषसा तिमाग की स्वापना की ।

शोधसंस्थान के मुक्य विभाग ये हैं -- १. हस्ति खित ग्रंथ विभाग; २, प्रकाशन विभाग; ३, शोध विभाग; ४, महाभारत विभाग। हस्तिसिसित ग्रंथ विभाग उन बहुसंस्थक पांडुलिपियों की देखभाल करता है, जो इस तरह के पंथों का देश का सबसे बड़ा संग्रह है। अध्ययन और शोध में लगे छात्रों को ये पादुलि पिया मैं गनी भी दी जा सकती हैं। इन ग्रंभों का बृहत् सूचीपत्र ४५ खडों में प्रकाशित हो रहा है जिनमें से २० से अधिक छप चुके हैं। यह विभाग संदर्भ ग्रंथों संबंधी सूचना प्रसारित करने के केंद्र का भी काम करता है और भारत के तथा बाहर के धन्य स्थलों के संग्रहों से हुस्तलिखित पंच प्राप्त करने का भी प्रयत्न करता है। प्रकाशन विभाग कई ग्रंथपालाओं का, खेसे बंबई संस्कृत भीर प्राकृत प्रथमाला, राजकीय प्राप्य ग्रंथमाला, भोडारकर प्राप्य ग्रंथमाला ग्रादि का, प्रकाशन करता है। संस्कृत एवं प्राकृत के कितने ही प्राचीन यंथों के सभीक्षात्मक एवं सटिप्परा मूल पाठ प्रकाशित करने का श्रेय उसे प्राप्त है। कतिपय मौलिक व्यास्यारनक एवं ऐतिहासिक पुस्तके भी अनने प्रकाशित की है। कुछ उल्लेखनीय पुस्तकों ये हैं — प्रोफेसर पी॰ बी॰ कार्यो द्वारा प्रस्तीत वर्मशास्त्र का इतिहास, प्रोक्क्सर एव० डी० वेलंकर वारा संपादित 'जिनरत्नकोश' तथा श्री श्रार॰ एन० दोडेकर द्वारा संपादित 'भारत विषयक सामग्री के प्रध्ययन की प्रगति।' इसके सिवा प्रकाशन विभाग 'ऐनल्स' (ऐतिहासिक प्रमिलेख) का श्री मकाश्यन करता है।

स्नातकोत्तर तथा गवेषणा विश्वाय पूना विश्वविद्यालय की मान्यवाधास प्रयोभूत सस्या है जो निश्वविद्यालय की साक्टरेड उपाधि के लिये शिक्षांवियों को तैयार करती है। बहुत से निदेशी विद्यार्थी भी इस विभ्नाम से अध्ययन करते हैं। संस्थान का इन सबसे अधिक महत्वपूर्ण कार्य महाभारत का सिटप्पण पूर्व समीक्षारमक सस्करण प्रकाशित करना है। कई खड़ीवाले, १३,००० पृष्ठों के इस संय का सारे संसार के सुयोग्य विद्वानों ने स्वायत किया है और इसे भारतीय विद्वार्ता की महती उरलब्धि माना है। सस्थान हरिवश का भी ऐसा ही समीक्षात्मक संस्करण प्रकाशित करने जा रहा है। भांडारकर शोध संस्थान ही सर्वभागतीय प्राच्य विद्वा समेलन का केंद्रीय कार्यालय है जिसे अब भागतीय प्राच्य विद्वा समेलन का केंद्रीय कार्यालय है जिसे अब भागतीय प्राच्य विद्वा सी राष्ट्रीय संस्था के रूप मे मंतरराष्ट्रीय मान्यता प्राप्त हो खकी है। संस्थान का अपना पुस्तकालय तथा वाषनालय सीर एक अतिथिभवन भी है। [सार० एन० दाडेकर]

शोर, सर जॉन (१७५१ १०३४ ६०) सर जॉन सोर सन् १७६३ में भारत का गवर्नर जेनरल बनाया गया। भारत पहुंचने पर उसके सामने निजाम भीर मराठों का मामला भाया। दोनों शक्तियों में बीय के सब के खटपट हुई थी भीर युद्ध की नौबत था गई। दुवंल निजाम ने मराठों के विरुद्ध जॉन शोर से सहायशा मींगी। सोच विचार कर शोर ने निजाम को सहायता देने से इन्कार कर दिया। इस कार्य से देशी शिल्यों का कानी पर विश्वास क्रमगा गया। १७६५ में मराठों की निजाम पर विजय हुई।

विद्यली संधि के विरुद्ध शोर ने अवध में सेना बढ़ा दी और नवाब आसफुद्दोला से अन माँगा। नवाब के विरोध करने पर शोर ने स्वय लक्षनऊ जाकर नवाब को मजबूर किया। आसफुद्दोला की मृत्यु पर शोर की राय से बजार अली गदी पर बैठा, पर बाद में जसने अपनी राय बदल की और फायदे की शर्ती पर सादत अली को गदी पर बिठला दिया। इसके अतिरिक्त, इस समय सेना में आशांति थी। सैनिक अफनरो ने अपनी माँगो पर इतना जोर दिया कि सन् १७६५ में शोर को उतनी बहुत सी बार्ते माननी पढ़ीं। १७६५ में शोर इस्लैंड लीट गया।

शिलापुर १. जिला, भारत के महाराष्ट्र राज्य का जिला है, जिसका क्षेत्रफल ४,८०६ वर्ग मील तथा जनसंख्या १८,६०,११६ (१६६१) है। जिले की प्रमुख नदी भीमा है। जिले में कपास एवं मनके की खेती होती है। जिले में वर्षा कम होती है, धतः सिचाई के लिये नहरें एवं तालाव बनाए गए हैं। यहाँ का सबसे बड़ा तालाव बन्कुक (Ekruk) है, जिससे नगर को पानी मिलता है भीर भासपास की हजारी एकड़ भूमि की सिचाई होती है। पढरपुर जिले का एकमान तीर्थस्थान है।

२. नगर, स्विति: १७° ४३' उ० ग्र० तथा ७४° ४६' पू० वे०।
महाराष्ट्र राज्य के उपर्युक्त जिले का यह नगर पूना से रेलमार्ग से
१६४ मील दूर है। यह नगर सूती वस्त्र उद्योग के भारत के प्रमुख
केंद्रों में ते एक है भीर इती कारण इसका विकास हुमा है भीर हो
रहा है। यहाँ की बनी चार्रे प्रसिद्ध हैं। नगर की जनसंब्या
३,३७,४॥३ (१६६१) है।
[भ०ना० मे०]

शीरसेनी यह उस प्राकृत भाषा का नाम है जो प्राचीन काल में मध्यदेश में प्रचलित थी धीर जिसका केंद्र शूरसेन घर्षान् मथुरा भीर उसके भासपास का प्रदेश था। सामान्यत. उन समस्त लोक-भाषाभों का नाम प्राकृत या जो मध्यकाल (ई० पू० ६०० से ई ० सम् १००० तक) मे समस्त उत्तर भारत मे प्रचलित हुई। प्रदेशभेद से मूलतः ही वर्णोञ्चारण, व्याक्रण तथा शेली वी दृष्टि से प्राक्कत के अनेक भेद थे, जिनमें से प्रधान थे --- पूर्व देश की मागबी एवं मर्थ मागबी प्राकृत, पश्चिमीसर प्रदेश की पंशाची प्राकृत तथा मध्यदेश की शौरसेनी प्राकृत । भौयं सम्राट् मशोक से लेकर **अलभ्य प्राचीनतम जेसी तथा साहित्य में इन्ही प्राकृती औ**र विशेषतः शौरसेनी का ही प्रयोग पाथा जाता है। भरत नाट्यशास्त्र में विधान है कि नाटक में शौरसेनी प्राकृत भाषा ना प्रयोग किया जास भवता प्रयोक्ताको के इच्छ।नुसार मन्य देशनावामी का भी (भौरसेनं समाधस्य भाषा कार्या तु नाटके, प्रथवा छदतः कार्यो देशभाषात्रयोक्तुभि ---भ० ना० शा० १८,३४)। प्राचीनतम नाटक अध्यधीपकृत हैं (प्रथम सताब्दी ई०) । उनके जो खडा-वगेष उपलब्ध हुए हैं, उनमें मुल्यत शौरसेनी तथा कुछ अंशों में मागधी भीर प्रथंमागधी का प्रयोग पाना जाता है। भाग के नाट तो में भी गुरुयत शौरसेनी या ही प्रयोग प'या जाता है। परवात् कालीन नाउको की प्रश्रुत्ति गया में शौरसेती और पद्म में महाराष्ट्री की धार पाई जाती है। भाषुनिक विद्वानों का मत है कि शौरसेनी प्राकृत से ही कालातरमे भाषाविकास के कमानुनार उन विशेषतामो की उरपत्ति हुई जो भहाराष्ट्री शकृत के लक्षण माने जाते हैं (जिनके लिये देखिए महाराष्ट्री')। बरकचि, हेमचद्र श्रादि वैयाकरणो ने अपने अपने आकृत व्याकरणों में पहने जिस्तार से आकृत सामान्य केलक्ष्मण बतलाय हैं घोर तत्पश्यात् शौरसेनी घादि पाकृतो के विशेष लक्षण निदिष्ट किए हैं। इनमे शीरसेनी प्राकृत के मुख्य नक्षण दो स्वरो के बीच में आनेदाल त् के स्थान पर दृतवा यु के स्थान पर ध्। जैमे भ्रतीत > भ्रदीद, गथ > कथं; तदमुगार ही किया-पदों में भवति > भोदि, होदि; व भूत्वा > भोदूरा, होदूरा। भाषा विज्ञान के अनुसार ईसा की दूसरी शती के लगभग शब्दों के मध्य मे आनेवासे तृतथा दृष्वं कृग् आदि वर्गों का भी लोग होने लगा भीर यही महाराष्ट्री प्राकृत की विशेषना मानी गई। प्रकृत का उपलभ्य साहित्य रचना की टिंड्ड से इस वाल से परवर्ती ही है। अतएव उसमे शौरसेनी का उक्त गुक्क रूपन मिलकर महाराष्ट्री मिश्रित रूप श्राप्त होता है मीर इसी कारेगा पिशल मादि बिहानों ने उसे उक्त प्रवृत्तियों की बहुलतानुनार जैन शौरसेनी या जैन महाराष्ट्री नाम दिया है। जैन शौ सेती नाहित्य दिगबर जैन परंपराका पाया जाता है। प्रमुख रचनाएँ ये हैं — सबसे प्राचीन पुरुषदत एवं भूतवलिकृत षट्खडागम तथा गुराधरकृत कथाय प्राभृत नामक सूचक्रथ हैं (समय लगभग द्वितीय शती ६०)। इन नी विशाल टीकाएँ वीरचेन तथा जिनसेनकृत भी शौरसेनी प्राकृत में लिसी गई है (६ वी शती ई०) । ये सब रचनाएँ नदाहमक हैं। पद्य में सबसे प्राचीम रचनाएँ कुश्कुदाचार्यकृत हैं (अनुमानतः तीसरी शती हैं। । इनके बारह तरह सब प्रकाश में प्राचुके है, जिनके नाम हैं - समयसार, प्रवचनसार, पंचास्तिकाय, नियमसार,

रयशासार, बारस अगुवेक्सा तथा दर्शन, बोध पाहुडादि अष्ट पाहुड। इन अंथों में मुख्यतया जैन दर्शन, भध्यात्म एव धाचार का प्रतिपादन किया गया है। मुनि आचार संबंधी मुख्य रचनाएँ हैं — शिवार्य कृत भगवती आराधना और बहुकेर कृत मूलाचार। प्रनुप्रेक्षा अर्थात् अनित्य, अशारण आदि बारह भावनाएँ भावशृद्धि के लिये जैन मृनियों के विशेष चिनन और प्रभ्यात के विषय हैं। इन भावनाओं का मजप में प्रतिपादन तो कुदकुंदाचार्य ने अपनी 'बारस अगुवेक्सा' नामक रचना में किया है, उन्हीं का विस्तार से मले प्रकार वर्णन कालिकेयानुप्रेक्षा में पाया जाता है, जिसके यता का नाम स्वामी कारिक्या है। (लगभग चीथी पांचवी शती ई०)।

- (१) यति वृषमाचार्यं कृत तिलोयपण्याति (६ वी सती ई० से पूर्व) मे जैन मान्यतानुसार त्रैलोक्य का विस्तार से वर्णन किया गया है, तथा पद्मनंदीकृत जेव्दीवपग्याति में जंब्द्वीप का।
- (२) स्याद्वाद धीर नय जैन न्यायनास्त्र का प्राण है। इसका प्रतिपादन शो०, प्रा० में देश्तेन कृत लघु भीर बृहन् नयचक नामक न्चनाओं मे पाया जाता है (१० वी शती ई०)।

जैन वर्ग सिद्धात वा प्रतिपादन करनेवाला गौ० प्रा० प्र० है —
ने भिचड सिद्धात चन्नवर्ती कृत गोम्मटमार, जिसकी रचना गगनरेश मार्थित के राज्यकाल में उनके उन्हीं महामंत्री चामुक्राय की प्रेरणा से हुई थी, जिन्होंने मैसूर प्रदेश के श्रवण बेलगोला नगर में उस सुप्रसिद्ध विशाल बाहुबलि की मूर्ति का उद्घाटन कराया था (११ वीं शती ६०)। उपर्युक्त समस्त रचनाएँ प्राकृत-गाया-निवड हैं।

जैन साहित्य के प्रतिनिक्त भी॰ प्रा॰ का प्रयोग राजमेखरकृत कर्षू रमंत्ररी, कद्रदासकृत चंद्रलेखा. घनण्यामकृत धानंदमुदरी नामक सहकों में भी पाया जाता है। यद्यपि कर्षू रमजरी के प्रथम विद्वान् संपादक ता॰ स्टेनकोनों ने दर्जनों प्राचीन प्रतियों के प्रमाण के विश्व प्रपनी एक धारणा के बल पर गद्य में भीरसेनों भीर पद्य में महाराष्ट्री प्राकृत की प्रवृत्ति को मनुचित बतलाकर समस्त सहक में ही भीरसेनों की प्रवृत्ति प्रमाणित की है। योष सहकों में भी गद्य भीर पद्य में प्रायः एक सी ही प्राकृत भाषा दिष्टिगोचर होती है, जो बहुनता से भीरसेनों के सक्षणों को लिए हुए है। (देखिए: पिश्वल के ग्रंथ का हिंदी प्रभुवाद, प्राकृत भाषाधी का व्याकरण; दिनेशचद्र सरकार . ग्रामर धाँव दि प्राकृत लेग्वेज; खूलनर-इट्रोडक्शन टु प्राकृत, हैम प्राकृत व्याकरण; डा॰ ध॰ न॰ उपाध्ये : इट्रोडक्शन टु प्रवचनसार)।

श्टेटीन (Stettin) झाँडर नदी के बाएँ किनारे पर, शैजेसीन की खाडी से २७'२ किलोमीटर और बाल्टिक सागर में ६४ किलोमीटर अदर स्थित, पोलैंड का मुस्य बदरगाह है। यह पॉमरेनिया की प्राचीन राजधानी था। शहर कोट के भीतर सेंट जॉन और जेम्स के प्रसिद्ध गिरजाघर विद्यमान थें, जो दितीय विश्वयुद्ध में नष्ट कर दिए गए। महान् फंडरिक द्वारा निमित शहरकोट १८७४ में तोड़ दिया गया, लेकिन उसके विशास द्वार अभी भी विद्यमान हैं। प्राचीन नगर का समभग ६० प्रति शत और विदीन नगर का सगभग ६०

प्रति शत माग दिलीय विश्वयुद्ध में नष्ट हो गया था। यह नगर सन् १६४८ से १७२० तक स्वीडन के प्रक्षिकार में रहा, सन् १७२० से १६४५ तक प्रशिया का भाग रहा तथा १६४६ ई० को पॉट्सडम संधि के बाद यह पोलीड में मिल गया। तभी से नगर के पुनर्निर्माण एवं नबीन विकास का कार्य तेजी से नियोजित डंग पर हो रहा है। यह लोहा, इंजिनियरी, वस्त्र, रसायन, सीमेंट, साबुन, तेल, कागज घीर चीनी उद्योग का केंद्र है। यहाँ से चीनी, कराब, साद्यान्न, पासू एवं घाटे का निर्यात किया जाता है तथा लोहा, सोडा, पोटैस, कहवा, कपास, मक्का एवं सकड़ी का धायात किया जाता है। नगर की जनसंस्था, २,६६,००० (१६६०) है। [स० सि० ड०]

रनोरं फान कारोन्सफेन्ड जूलियस (१७१४-१८७२) वर्गन चित्रकार । १७ वर्ष की घरपायस्था में ही उसका वियना एकेडेमी में प्रवेश हो गया, नितु प्राचीन परंपरागत कलाकदियों के प्रतिक्रिया-स्वरूप जो वहाँ उपद्रव हुमा उसमें भाग सेने के कारण उसे शिका समाप्त होने के एक वर्ष पूर्व ही निकाल दिया गया। १८१८ में रेफलाइट (रैफल पूर्व) जर्मन कलाकारों ना एक दल रोम की कला-यात्रा के लिये रवाना हुया। वह भी उसमें संमिनित हो गया। १८९५ में वह रोम छोड़कर म्यूनिख में जा बसा। प्राचीन वार्मिक रूढ़ कसा के विरुद्ध उसने एक विशिष्ट कला टेकनीर का माविष्कार किया। उसने मित्तिचित्रता भीर स्मारकसञ्जा की नींव डाली। रोम की कलापरंपराधों को उसने अमेनी मे प्रचलित किया। मैसिमो बिला के प्रवेशद्वार की वित्रणसण्या का कार्य उसे सीपा गया था जो उसने दो धन्य कलाकारों के साथ मिलकर संपन्न किया। वर्ष की दीवारों, खिड़कियों, नवाकों में निर्मित उसके सैनाही डिजाइनों में बाइबिल के वार्मिक कवाशसंगों के प्रतिरिक्त उसके व्यंगिवन भी मिलते हैं। उदार भीर प्रगतिशील विचारों का होने के कारण वह धार्मिक वित्रसामें सदैव नए तौर तरीकों शि॰ रा॰ गु॰] का समर्थंक रहा ।

श्पेमान, हैंस (Spemann, Hans, सन् १८६६-१६४१), जर्मन प्राणिविज्ञानी, का जन्म स्टटगार्ट (Stuttgort) में हुपा या भीर इन्होंने हाइडेलबर्ग, म्यूनिस तथा वर्टस् बुखं (Wurburg) में जिल्ला पाई थी।

सन् १६० स में रॉस्टॉक में, सन् १६१४ में कैसर विल्हेरन इंस्टि-ट्यूट में तथा सन् १६१६ से फाइनुर्ख इन बाइसगाँउ (Freiburg im Brisgou) में ये प्रोफेसर नियुक्त हुए।

श्पेमान विवक्षण प्रयोगकर्ता थे। इन्होंने भूण के उत्तर्भे के रोपण की एक रीति का विकास किया। उमयचरों के भ्रणिविकास निर्वारण के कालिक तथा स्थैतिक संबंधों की जोज के लिये आपने अनेक प्रयोग किए। ये भ्रूणों में पंगठनकेंद्रों के आविष्कर्ता थे। इन्होंने की रकरंद्र (blastopore) के भोष्ठ के संगठन कर्म का सप्रयोग निवर्शन किया। इस उपलब्धि ने अन्य जीवों में इसी प्रकार के संगठनकेंद्रों का पता जगाने तथा पहचानने की रीतियों से संबंधित रासायनिक सध्ययनों को जन्म विया। सन् १९३५ में भ्रापकी कोजों के उपलक्ष्य मे आपकी नोबेल पुरस्कार प्रवान किया गया।

[খ• বা• ব•]

रिसट, जोहेनीया (Schmidt Johannes, सत् १८७७-१८३३), डेन्सार्क वासी जीववैज्ञानिक, का जन्म जीगरस्त्रिस (Jaegerspris) में तथा शिक्षा कोपेनहेंगेन में हुई थी।

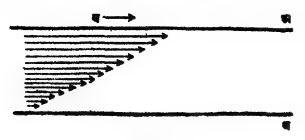
सन् १ ६ ६ ६ में इन्होंने सक्षात बनस्पतियों की स्रोज में स्याम देश (बाईलैंड) की प्रभियान कर, वैज्ञानिक जीवन ग्रारंग किया। सन् १६९० में काल्संबर्ग संस्थान की प्रयोगशाला में हॉप (hop) के जैब तथा जीवरासायनिक ग्रनुसंथान में धाप लगे रहे, परंतु विज्ञान को ग्रापकी सबसे बड़ी देन सागर विज्ञान के क्षेत्र में थी। कुछ समय तक ये सागर ग्रन्वेवण के लिये गठित, ग्रंतरराष्ट्रीय परिषद् के सवस्य रहे। ग्रापकी दिव मछलियों के विकास की ग्रोर थी।

एक सागरयात्रा में सुदूर अंध महासागर में आपने मीडे जख-बासी ईल (cel) मछली के डिमक (लार्या) पाए और उन्हें एकत्र किया। इससे प्रेरित होकर, इन्होंने मिक्स आयुओं के डिमकों की खोज भारंत्र की तथा यह सिद्ध करने में सफल हुए कि नडियों के मीठे जल की ईल मछली के अंडे देने का स्थान, जिसकी दीर्घकाल से कीज बी, लीवर्ड भीर बाहामा द्वीगों के मध्य स्थित है।

सागर विज्ञान के क्षेत्र में इस महत् कोज के सिवाय, धापकी सागरयात्रामों तथा मछलियों के बच्चों संबंधी जीवसाक्यिकीय मनुसंबानों से, सागरों के प्राणीसमूह तथा मत्स्यों के बारे में हयारी बानकारी में सतीव वृद्धि हुई। [म० ६० व०]

र्यानता (Viscosity) बाम तौर पर यह देखा जाता है कि सभी वस्तुएँ, चाहे वे गैस, द्रव भ्रथना ठोस हों, यदि उनका विरूपण (deformation) होता है, भववा उनके पिंड (body) के विभिन्न हिस्सों में सापेक्ष गति (relative motion) कराई वाती है, तो उनमें भवरोध करने की प्रवृत्ति होती है। कुछ वस्तुओं में इस प्रवृश्ति की कोटि (degree) ज्यादा होती है सीर कुछ में कम। जब हम पानी को जिकनी सतह पर गिराते 🖁, तो यह देखा जाता है कि पानी तेजी से बहुता है, लेकिन वदि हम शीरा (treacle) या ग्लिसरीन की उतनी ही मात्रा उसी प्रकार की विकनी सतह पर गिराएँ, तो यह सतह पर फैलने में ज्यादा समय लेता है। शीरे की किस्म की वस्तुओं की, को फैलने में ज्यादा समय खेती हैं, साधाररा लोगों की भाषा में चिपचिपी या श्यान (viscous) कहते हैं, जब कि पानी जैसी वस्तुमों को तरल भववा यतिशील (mobile) की संज्ञा दी जाती है। इस प्रकार हम यह कह सकते हैं कि शीरा पानी से ज्यादा क्यान है। दूसरों कड़ों में यह भी कहा जाता है कि स्वरूपपरिवर्तन शीरे में भीरे घीरे होता है, जब कि पानी जैसी बस्तुओं में तेजी से। श्यानता तरलों (fluids) का वह गुरा है जिसके कारण तरल उन क्लों (forces) का विरोध करता है को उसके स्वरूप को बदलना चाहते हैं। इस प्रकार हम श्यानता को किसी भी इव प्रथवा गैस के आंतरिक वर्षेश (internal friction) के रूप में भी देश सकते हैं। द्ववीं तथा गैसीं, दोनों में, श्यानता का गुरा पाया जाता है, लेकिन द्रव मैसों की अपेक्षा ज्यादा ैश्यान होते हैं। इसी स्थानता के कारण द्रव की एक परत (layer) बूसरी परत पर होकर आवे बढ़ती है।

वर्षों की श्यानता (Viscosity of liquids) — दो ऐसी वरीक्तित समोतर पहिकामी (plates) की कल्पना करें जिनके बीच में एक इब पदार्थ एका हुया है (देखें चित्र)। मान



বিস

लीजिए पट्टिका च घपने ही समतल (plane) में, बाहिनी दिशा में, एक स्थिर वेग (constant velocity) व से मागे वढ़ रही है, जिसे चित्र में तीर द्वारा दिखाया गया है, तथा पट्टिका च अपनी स्थिर अवस्या में है। तारपर्यं यह है कि पट्टिका के का सापेक्ष वेग व है। ऐसी भवस्था में यह कहा जाता है कि इव पदार्थ पूरा का पूरा वेग व से तीर द्वारा प्रदक्षित दिशा में गतिमान है। यदि द्रव का प्रवाह चागरेखी गति (streamline motion) से हो रहा हो, तो द्रव की वह परत जो स्थिर पट्टिका व के संपर्क में है, अवल अवस्वा में रहती है, जबकि अन्य दूसरी परतों का प्रवाह सतह के समांतर होता रहता है। लेकिन इन परतीं का वेग, जैसे जैसे हम अत्पर की घोर घाते हैं, घीरे बीरे बढता चला जाता है। झंतम परत, जो पट्टिका चाके संपर्क में होती है, उसका वेग व ही होता है। झब हम इन में किसी क्षीतिज समतल (horizontal plane) पर ज्यान देंगे। इस समतल के प्रस्पुप्रों को इसके ठीक ऊपरवाली परत के भगुमों द्वारा स्वरण (acceleration) मिलता है, क्योंकि ऊपर-वाली परत के भ्रणुभों का वेग इस समतल के अप्युभों के वेग से क्यादा होता है, जबकि क्षैतिज समतल के ठीक नीचे की परत के झरपुत्रों द्वारा क्षेतिज समतल के बरगुत्री की गति में मंदन साया जाता है। इसी प्रकार इव की प्रश्येक परत अपने ठीक क्रपरवाली परत पर एक स्पर्भरेखीय पश्च बल (tangential backward force) डालती है, जिसके कारण इन दोनों परतों के बीच की सापेक्ष गति नष्ट होती है। परिशामस्वरूप यदि हमें इव की समांतर परतों के बीच सापेक्ष गति रखनी हो, तो यह प्रत्यावण्यक है कि एक बाहरी बस (external (crce) को इस पश्यक पंरा (backward drag) पर हाबी (overceme) होन। चाहिए। यदि बाहरी बल नहीं होगा, तो कुछ समय के बाद दव की विभिन्न परतों के बीच सापेक्ष गति समाप्त हो आयगी। 'किसी द्रव का वह गुरा जिसके सामर्थ्य की बदौलत, द्रव अपनी ही विभिन्न परतों के बीच की सापेक्ष गति का विरोध करता है, द्रव की श्यानता, भववा भातरिक वर्षेश (Internal friction), कहलाता है। यह गुरा, जो एक द्रव से दूसरे द्रव में कैश्व विद्रीया कौटि में ही भंतर रखता है, हर एक तरल का एक भंतनिहित गुराधमें है।

बारारेखी गति के विश्वे, स्यूटन के क्यान प्रवाह (Viscous

flow) के नियम के अनुसार, इन की समानांतर परतों के बीच स्पर्धरेकीय स्थान बल F को नीचे दिए गए संबंध द्वारा दिसलाया जाता है:

$$F = -\eta$$
. A. $-\frac{dv}{dx}$ (?)

जहाँ A = समांतार परतों का क्षेत्रफल, dx = परतों के बीच की दूरी, dv = परतों की सापेक्ष गित, dv/dx = वेग प्रविश्ताता (velocity gradient) तथा ग एक स्थिरांक (constant) है, जिसे 'द्रव की श्यानता का गुणांक' कहा जाता है। यह, अथवा इसका मान, द्रव की प्रकृति तथा भीतिक दशाओं (physical conditions) पर निभंद करता है। यदि हम ऊपर दशाए गए संबंध (1) म A = 1, dv/dx = 1 रखें, तो म = - ग होगा। अतएव किसी द्रव की 'श्यानता के गुणांक' की परिभाषः इस प्रकार दी जा सकती है किसी द्रव के दो समांतर तलों के बीच इकाई वेग प्रवणता रखने के लिये जो स्पर्णरेखीय बल प्रति इकाई क्षेत्रफल के लिये आवंश्यक होता है, उसे उस द्रव की 'श्यानता का गुणाक' कहते हैं। भौतिक शास्त्र में जो इकाइयों माम तौर पर बल लवाई तथा समय के लिये प्राती हैं, वही श्यानता गुणांक के किये प्रयोग में लाई जाती हैं, जैमे डाइन, सेंटीमीटर तथा सेकड।

यद्यपि कपर दो पट्टिकामाँ तथा उनके बीच इव की उपस्थिति जैसी व्यवस्था की करपना कर, मामानी से 'म्यानता के गुमाक' की परिभाषा की गई है, तथापि प्रयोगाश्मक रूप में ऐसी व्यवस्था को पाना संभव नहीं है। पहने पहल पानी जैसी तरल वस्तुमों का 'म्यानता का गुमांक' पानी के बहाद को, के शिका निषकामों से गुजरने के बाद, मापकर निकाला गया भीर माजकल भी यह तरीका विशद का से प्रयोग में लाया जाता है।

मान लीजिए कि, कोई द्रव, जैसे पानी, किमी बृत्तीय छेद की संकीर्ण नली से होकर गुजर रहा है। यदि पानी घारारेखी गति से संकीर्ण नली से होकर प्रवाहित हो रहा है तथा नली के किसी अनुप्रस्थ परिच्छेद के ऊपर दबाव एक समान हो और द्रव की वह परत जो नली की गोलीय दीवार के संपर्क में हो एवं प्रयोगामक कप से स्थिर हो, तो पानी का श्यानतागुगांक नीचे दिए हुए संबंध द्वारा निकाला जा सकता है:

$$Q = \frac{\pi \operatorname{pa}^4}{81\eta} \dots \dots (?)$$

जहाँ Q = पानी का वह भायतन जो प्रति सेकड नसी से होकर गुजरना है, a = सँकरी नली का अर्थक्यास, p = दबाव का भंतर जो नली के दोनों सिरों के बीच होता है, l = संकीर्ण नली की लंबाई तथा n = स्थानता का गुणांक है।

केशिका श्यामतामापी (Capillary viscometers) — श्यानतागुगाक के शुद्ध, पूर्ण तथा ठीक ठीक निर्धारण के लिये यह धानश्यक
है कि श्यानता के यथार्थ धायाभ (exact dimensions) मालूम हों,
पर यह कठिन कार्य है। धौद्योगिक प्रतिष्ठानों में श्यानतामापन
के लिये सरल उपकरता, जिन्हें स्थानतामापी कहते हैं, प्रयुक्त होते

हैं। इन उपकरणों को उन प्रवों द्वारा चंस्नांकित किया जाता है जिनकी स्थानता मासूम है। वे उपकर्ण साधारण्या केशिका प्रवाह सचवा पूर्ण एँडन (rotational torque) के सिद्वात पर कार्य करते हैं। केशिकाशवाह किस्स के उपकरणों में घोसवास्ट का बनाया हुआ उपकरण सर्वविदित है तथा सबसे ज्यादा प्रयोग में भाता है। इस उपकरण में प्रव के नवचंद्रक (meniscus) के एक स्थिर चिह्न से दूसरे स्थिर चिह्न तक के गिरने का समय मापा जाता है तथा नीचे दिए हुए सुत्र से स्थानता का गुखांक निकाला जाता है। इन उपकरखों को अयोग में साते समय एक मानक आगतन ही लिया जाता है।

गतिक श्यानता (Kinematics viscosity) =

$$K = \eta/\rho = At - B/t \qquad \dots \qquad (3)$$

जहाँ ग == ध्यानतागुर्खांक है, ० = द्रव का घनस्व है, तथा A एवं B = उपकर्ख स्थिरांक हैं तथा t = द्रवप्रवाह का समय है।

जिन द्ववों की स्थानता बहुत ज्यादा होती है, उनके सिये सुत्र (३) का दूसरा खंड (factor) सून्य होता है भीर इस प्रकार :

$$K = \eta/\rho = At \qquad (Y)$$

मतएव गतिक श्यानतामीं का मनुपात, दो द्रवों में, सूत्र (४) द्वारा दिया जाता है:

$$K_{1}/K_{2} = t_{1}/t_{2} \qquad (1)$$

तवा वही सूत्र झोसवास्ट द्वारा प्रयोग में लाया गया वा ।

स्थानता कीर ताथ (Viscosity and Temperature) — प्रयोगों द्वारा यह पाया गया है कि, काफी हद तक, द्वाें की क्यानता ताथ पर निमंद है। यश्वीप इस क्षेत्र में काफी प्रयोग किए जा कुके हैं, तथापि कोई ऐसा साभारण सूच नहीं मिला जो क्यानता तथा ताथ के संबंध की उच्च यथायंता को प्रविक्त करें। प्रायः यह पाया जाता है कि पूरे क्षेत्र में ताथ के बढ़ने के साथ खाच क्यानता घटती चली खाती हैं, लेकिन क्यानता में यह चटाव प्रति धंस निम्न ताप पर क्षेत्र ताथ की प्रपेक्षा ज्याचा होता है। क्यानता तथा ताथ के संबंध में खर्मप्रका क्यांट (Slotte) द्वारा एक मूलामुपाती सूच (empirical formula) दिया गया, जो बाद में संसोधित हुमा तथा मुद्ध द्वाें के संबंध में ही लागू होता है। धागे चलकर ऐंद्राडे के सिद्धांत (Andrade's theory) पर एक खटिल क्यानता-ताथ-संबंध दिया गया, जो प्रयोगों से काफी संतोषप्रद पाया गया है और वह इस प्रकार है:

$$\eta \vee ^{1/3} = Ae^{C/vT} \qquad \dots (\xi)$$

जहां A तथा C स्थिरांक (constants) है, T=ताप तथा v=विशिष्ट धायतम (specific volume) है।

ताप के बढ़ने के साथ साथ गैसों का क्यानता गुणांक बढ़ता है। इसके संबंध में सदरबंड (Sutherland) ने एक सूत्र दिया है, जो इस प्रकार है:

$$\frac{\eta_c}{\eta_s} = \frac{278 + C}{T + C} \left(\frac{T}{273}\right)^{3/2} \dots (9)$$

जहाँ गृतथा » क्रमकः ताप I° तथा • हेंटीग्रेड पर स्थानता के भुगांक हैं, तथा Сको सदरलैंड स्थिरांक के नाम से खाना खाता है, जो भिन्न थिल्न नैसों के लिये भिन्न होता है।

रयानता और इवाव (Viscosity and Pressure) — जिन हवों की स्थानता ज्यादा होती है, जैसे व्यक्ति तेस की, उनकी स्थानता का गुणांक दवाव के बढ़ने के साथ साथ बढ़ता है। केनल पानी को छोड़कर अन्य सभी हवों में करीन करीन ऐसी ही स्थित पाई गई है। पानी में पहले कई सौ नायु दवाव (few hundred atmospheric pressures) तक स्थानतागुणांक घटता जाता है, तद्यरांत इसका स्थानतागुणांक घट्या दवीं की तरह दवान के साथ साथ बढ़ता है।

गैसों के बारे में यह पाया गया है कि साधारणतया उच्च वबाक का श्यानतागुणाक पर कोई प्रमाव नहीं पड़ता, किंतु न्यून दबाब पर श्यानतागुणाक दबाब के घटने के साथ साथ ही घटता जाता है। जिस दबाब पर यह प्रभाव धारंभ होता है, वह इन धो बातों पर निर्भर करता है: (१) बरतन के भाकार पर, जिसमें गैस भरी होती है, तथा (२) गैस की प्रकृति पर।

श्यानता और रासायनिक रचना (Viscosity and Chemical Constitution) — सर्वप्रयम टॉमस ग्राहम (Thomas Graham) ने यह सुम्राव दिया कि एक ही प्रकार की रचना के यौगिकों का श्यानता गुणाक नियमित ढंग से बढ़ सकता है, यदि उनके अगुओं या समूहों की संस्था बढ़ाई जाय। प्रयोगों से यॉप तथा रॉजर (Thorpe and Rodger) ने यह पाया कि किसी सजातीय श्रेणी का श्यानता गुणांक उसके अगुआर के साथ बढ़ता जाता है। यह दृद्धि नियमित ढंग से होती है, जबकि सजातीय श्रेणी के प्रथम दो या तीन यौगिक श्रनियमता दशांत हैं।

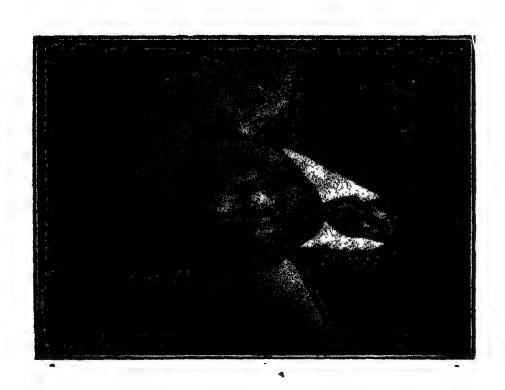
स्याकता का सहरव — जब जहाज पानी पर विषरता करता है, तब समुद्र का पानी श्यान अवरोध प्रस्तुत करता है। इसी प्रकार हवा भी हमारे हवाई जहाजो तथा कारों की राह में अवरोध उपस्थित करती है। हमारी कलम की स्याही की विशेषता काफी हद तक उसकी श्यानता पर निर्भर है। स्नेहकों (lubricants) के प्रयोग का धाबार ही श्यानता है। हम सब लोगों की घमनियों तथा शिराओं में रुधिरपरिसंचरता (circulation of blood) दिषर की श्यानता वर ही निर्भर करता है। इस प्रकार जनजीवन में प्यानता यहत्वपूर्ण सूमिका भ्रवा करती है।

रयामसुंद्र दास, डॉ॰ (सन् १८७५-१९४६ ६०) हिंदी के जनन्य सावक, निद्वान, आलोकक और शिक्षाविद । जन्म काशी में हुआ और यहीं नवींस कालेख से सन् १८६७ में बी॰ ए॰ किया । जब इंटर के खात्र वे तमी सन् १८६३ में मित्रों के सहयोग से काशी नागरीप्रचारिणी समा की नींव शाली और ४४ वर्षों तक निरंतर उसके अंबर्षन में बहुनूस्य योग देते रहे । १८६५-६६ में 'नागरी-प्रचारिणी पित्रका' निकलने पर उसके प्रथम संपादक निमुक्त हुए धीर बाद में कई बार वर्षों तक उसका संपादन किया । 'सरस्वती' के भी आरंभिक तीन वर्षों (१८६६-१६०२) तक संपादक रहे । १८६६ में हिंदू स्तुत के ध्रम्यापक निमुक्त हुए धीर कुछ दिनों बाद

श्यामसंदर दास (देखें पृष्ठ ३१४)







हिंदू काले व में बंगरे की के जूनियर प्रोफेसर नियुक्त हुए। १६० है सक्यू महाराथ के स्टेट शाकिस में काम करने लगे जहाँ दो वर्ष रहे। १६१३ से १६२१ सक सवानक के काली चरण हाई स्कूल में हेड मास्टर रहे। इनके उद्योग से विद्यालय की अच्छी उन्नति हुई। १६२१ में काली हिंदू विश्वविद्यालय में हिंदी विभाग खुन जाने पर इन्हें प्रध्यक्ष के कप में बुलाया गया। पाठ्यक्रम के निर्धारण से लेकर हिंदी भाषा भीर साहित्य की विश्वविद्यालयस्तरीय शिक्षा के मार्ग की शने वाषाओं को हटाकर योग्यता पूर्व के हिंदी की उच्च लिखा के प्रवर्तन और सायोजन का भेय है। उस समय विश्वविद्यालय स्तर की पाठ्य पुस्तकों भीर भाषाचना ग्रंथों का भगव था। इन्होंने स्वयं भपेशित प्रंथों का संपादन कि 1, समीक्षा प्रंथ निवे भीर अपने सुविक्ष सहयोगियों से लिखानाए।

काशी हिंदू विश्वविद्यालय में प्रध्यापनकार्य के समय उच्च प्रध्ययन में उपयोग के सिये इन्होंने भाषाविज्ञान, भालीचना कास्त्र भीर हिंदी भाषा तथा साहित्य के विकासक्रम पर श्रेष्ठ ग्रंथ लिखे।

इन्होंने परिचयात्मक भीर भालोचनात्मक ग्रंथ लिखने के साथ ही कई दर्जन पुस्तकों का संपादन किया। पाठ्य पुस्तकों के रूप में इन्होंने कई दर्जन सुसंपादित सग्नह ग्रंथ प्रकाशित कराए। इनकी ममुख पुस्तकों हैं — हिंदी कोविद रत्नमाला भाग १,२ (१६०१-१६१४), साहित्यालोचन (१६२२), भाषाविज्ञान (१६२३), हिंदी माचा भीर साहित्य (१६३०) रूपकरहस्य (१६३१), भाषान्हस्य भाग १ (१६३५), हिंदी के निर्माता भाग १ भीर २ (१६४०-४१), मेरी भारमन हानी (१६४१), कवीर ग्रंथायकी (१६२८), साहित्यक केस (१६४५)।

श्यामसुंदरदास का व्यक्तित्व तेजस्वी धोर जीवन हिंदो की सेवा के लिये धाँपत था। जिस जमाने में उन्होंने कार्य शुरू किया उस समय का वातावरता हिंदी के लिये धर्यंत प्रतिकृत था। सरकारी कामकाज धीर सिक्षा धादि के क्षेत्रों में वह उपेक्षित थी। हिंदी बोसनेवासा प्रक्षित समझा जाता था। ऐसी प्रतिकृत परिस्थित में हिंदी के प्रधार प्रसार और संवर्धन के सिये उन्होंने कामी नागरीप्रचारिखी सभा को केंद्र बनाकर थी प्रभूतपूर्व संधवस्त्र प्रयस्त किया उसका ऐतिहासिक महत्व है। वे उच्य कोटि के संगठनकर्ता और व्यवस्थापक थे। समर्थ मित्रों के सहयोग और अपने बुद्धिक तथा कर्मठता से उन्होंने हिंदी की उन्नति के मार्ग में सामेवाली कठिनाइयों का उटकर सामना किया और सफलता प्राप्त की। उनकी दिव्ह व्यक्तियों की अमता पहचानने में अपूक थी। उन्होंने अनेक व्यक्तियों को प्रोत्साहित कर साहित्य के क्षेत्र में सा खडा किया। इसीलिये कहा गया है कि उन्होंने 'प्रयो की ही नहीं, सबकारों की भी रचना की'!

जनकी हिंदीसेवाओं से प्रसन्त होकर घँगरेज सरकार ने 'रायबहादुर', हिंदी साहित्य संमेलन ने 'साहित्यवाचरपति' भीर काली हिंदू विश्वविद्यालय ने बी॰ लिट्॰ की संमानीपाधि प्रदान की। [वि॰ शं॰ म०]

रयामाचरण लाहिड़ी १८ वी शताब्दी के उच्च कोटि के सावक जिन्होंने सद्गृहस्य के रूप में यौगिक पूर्णता प्राप्त कर ली थी। प्रापका जन्म बंगाल के नदिया जिले की प्राचीन राजवानी कृष्णानगर के निकट घरणी नामक ग्राम के एक संभ्रात बाह्यण कूल मे धनुमानतः १८२५-२६ ई॰ में हुमा या। मापका पठनपाठन काशी में हुमा। बँगला, संस्कृत के अतिरिक्त आपने अंग्रेजी भी पढी यद्यपि कोई परीक्षा नहीं पास की। जीविकोपार्जन के लिये छोटी उम्र मे सरकारी नौकरी में लग गए। आप दानापुर में मिलिटरी एका उंद्स धाफिस में थे। कुछ समय के लिये सरकारी काम से घटमोड़ा जिले के रानी-क्षेत नामक स्थान पर भेज दिए गए। हिमालय की इस उपत्यका मे गुरुप्राप्ति धरोर दीका हुई। मापके तीन प्रमुख शिष्य यूक्तेश्वर गिरि, केसवानंद भौर अख्वानद ने गुरु के संबध मे प्रकाश डाला है। योगानंद परमहंस ने 'योगी की ग्रात्मकथा' नामक जीवनवृक्त मे गुरु को बाबा जी कहा है। दीक्षा के बाद भी इल्होने कई वर्षों तक नौकरी की भीर इसी समय से गुरु के झाज्ञानुसार लोगों को दीक्षा देने जगे थे। सन् १८८० में पेंशन लेकर आप काशी था गए। इनकी गीता की प्राच्यात्मिक व्याख्या प्राज भी शीर्ष त्यान पर है। इन्होंने वेदांत, सांस्य, वैश्लेषिक, योगदर्शन धौर धनेक संहिताधीं की व्यास्या भी प्रकाशित की। इनकी प्रशाली की सबसे बड़ी विशेषता यह यी कि गृहस्य मनुष्य भी योगाम्यास द्वारा चिरशाति प्राप्त कर योग के उच्चतम सिखर पर शारू हो सकता है। भापने अपने सहब बाडंबररहित गार्हरूय जीवन से यह प्रमाशित कर दिया था। वर्ष के शर्वथ में बहुत कट्टरता के पक्षपाती न होने पर भी भाष प्राचीन रीतिनीति भौर मर्थादा का पूर्णतया पालन करते थे। शास्त्रों में भाषका सट्टर विश्वास वा ।

जब धाप रानीकेत में ये तो धवकास के समय गून्य विजन में पर्यटन कर प्राक्कतिक सौंदर्यनिरीक्षाण करते। इसी भ्रमण में दूर से धपना नाम मुनकर द्रोणिनिर नामक पर्वत पर चढ़ते चढ़ते एक ऐसे स्थान पर पहुंचे जहाँ कोड़ी सी खुली जगह में धनेक गुफाएँ थी। इसी एक गुफा के करार पर एक तैजस्बी युवक सहे दीक्ष पड़े। उन्होंने हिंदी में भूका में विकास करने का संकेत किया। उन्होंने कहा

'मैंने ही तुम्हें बुसाया वा'। इसके बाद पूर्वजन्मी का मृतात वताते हुए बक्तिपात किया। बाबा जी से दीका का जो प्रकार प्राप्त हुआ उसे कियायोग कहा गया है: कियायोग की विधि केवल दीकित साधकों को ही बताई जाती है। यह विधि पूर्णतया सास्त्रोक्त है भीर गीता उसकी कुनी है। गीता में कर्म, ज्ञान, सांस्य इत्यादि सभी योग हैं और वह भी इतने सहय रूप में विसमें जाति और वर्ग के बंधन बाधक नहीं होते । आप दिहू, मुसलमान, ईताई सनी को विना भेदभाव के दीका देते थे। इसीलिये आपके अक्त सभी मर्मातुवायी हैं। उन्होंने प्रपने समय में स्थाप्त नट्टर वातिवाद को कभी महत्व नहीं दिया। वह धन्य धर्मावलंबियों से गही कहते वे कि साप अपनी वार्मिक मान्यताओं का भादर भीर सभ्यास करते हुए कियायोग द्वारा मुक्ति प्राप्त कर सकते हैं। पात्रानुसार सकित, ज्ञान, कर्म और राजयोग के जाबार पर व्यक्तित्व भीर प्रवृत्तियों के अनुसार सामना करने की प्ररत्ता देते। उनके नत से शास्त्रो पर शंका अथवा विवाद न कर उनका तथ्य भारमसात् तरना चाहिए। प्रपनी समस्यामों के हस करने का चारमचितन से बढ़कर कोई मार्ग नहीं।

साहिनी महाशय के प्रवचनों का पूर्ण संग्रह प्राप्य नहीं है किंदु गीता, उपनिषद, संहिता इत्यादि की भनेक व्यास्माएँ बँगला में उपलब्ध हैं। भगवद्गीतामाच्य का हिंदी भनुवाद साहिनी महाशय के शिव्य भी भूपेंद्रनाय साम्यास ने प्रस्तुत किया है। भी लाहिनी की शिव्य मी स्पेंद्रनाय साम्यास ने प्रस्तुत किया है। भी लाहिनी की शिवकाश रचनाएँ बँगला में हैं।

स्यासानंद इतका जन्म के गु॰ १५, सं॰ १५६० को उड़ीसा के बार्रेस बाम में हुआ। पिता का नाम कृष्णुमंत्रक तथा जाता का दूरिका दासी था। जन्म के धनंतर यह मृत्यांरेका नदी के तटस्व धं बुया प्राम में धा बसे। यहीं इन्होंने शिक्षा प्राप्त की। इनका नाम दुसी कृष्णुदास था तथा से सद्गोप ने। मीह्र्यमानंद से दीक्षा के कर यात्रा करते हुए वे वृंदावन पहुंचे। यहां की जीव गोस्वामी के यहां धन्मम करते हुए २८ वर्ष रहे। गोस्वामी भी ने इन्हें दीक्षा देकर स्यामानंद नाम रखा। भी राधिका भी की भी इनपर यहीं कृषा हुई। वृंदावन में प्रस्तुत हुए गोस्वामी भंधों को बंगाल में प्रथारार्थ मेवन के सिये भी जीव गोस्वामी भंधों को बंगाल में प्रथारार्थ मेवन के सिये भी जीव गोस्वामी ने भी निवासावार्य, नरोत्तम ठाकुर तथा स्यामानंद को नियत किया वर्षोक्त ये तीनों सहुपाठी वे। प्रथम दो ने बगाल में तथा तृतीय ने उड़ीसा में शी गौराम के मत का प्रथार किया।

रसेन शिकारी विदिया हैं। इनके बंदर्गत तीन प्रमुख कुल फैक्कोनिकी (Falconidae), बल्ट्यूरिडी, तथा बैरिडी हैं। ये विदिया शिकार को जिंदा पकड़ने में काम धाती हैं। इनमें कुल मुदांबोर भी होती हैं। ये शिकारी विद्धियों पेड़ों पर सुनमता से बैठ सकती छोर बरती पर स्वब्ह्दता से फुक्क सकती हैं। वे प्रवत्त उड़ान भर सकती हैं। इनके नाख्न बड़े तेज होते हैं धौर बोंच धाने को फुकी रहती हैं, जिससे में शिकार को सरसता से फाइकर बा सकती हैं। इनकी मादाएँ सावारग्रतया नरों से कुछ बड़ी होती हैं। ये सब मांसमझी हैं धौर छोटे छोटे बीव बंतुओं, पिकारों, सार्पीं, खिपकलियों, नेडकों, मह्मित्वों, कछुओं, केकहों, कीड़ मकोड़ों बौर मोखरकों को खाती हैं।

कैंकोनिकी हुन्य — इस कुल के पक्षी महाश्येन, बाज, बहरी किकरा, दीसा, तुरमती, केर मुनिया, नगर, बरग या बरक भीर बीम हैं। महाश्येन कई प्रकार के होते हैं। वे अनेक देशों में पाए जाते हैं तथा मारत के हिमालय के केंचे प्रदेश में भी पाए जाते हैं। भारत के मैदानों में पाए जानेवाल महाश्येन छोटे होते हैं, जिन्हें उकाव (Tawry cagle) कहते हैं (देशों महाश्येन)। उकाय गहरे रंग का, पोल तथा लंबी पूँ खवाला पक्षी है। इसकी काकल सुरत बहुत कुछ बीस से मिलती जुनती है। इसके पंजे बड़े मजबूत होते हैं। इसकी मादा २६ इंच की और नर सगमग १५ इंच के होते हैं। मादा वासपात का वॉसला बनाकर, उसमें एक के तीन तक अंदे देती है। अंदे हलके राखी या सफेद रंग के होते हैं।

बाज (goshawk) भारत में सर्वण पाया जाता है। सनमन २० इंच लंबा यह पत्नी बड़ा बहादुर सिकारी है। इसके पत्ने बड़े मजबूत होते हैं। इसका ऊपरी हिस्सा राजीपन जिए भूरा होता है भीर सिरा गुद्दी भीर गरदन के दोनों बगल का हिस्सा काला होता है। नर तथा मादा दोनों एक कप के होते हैं। मादा की बाज भीर नर को जुरां कहते हैं। इन्हें गुलाव अपन भी कहते हैं। यह छोटे छोटे खंतुमों, सरीसुपों धौर चिड़ियों को जाता है। एक बार में इसकी मादा तीन से चार अंडे तक देती है। ये तीतर, कबूतर, चकोर, मोर, जंगली मुनिया, हंस भादि पितयों को जाते हैं। ये जरगोश सरब छोटे जानवरों का भी शिकार करते हैं।

बहरी (peregrine falcon) समस्त भारत में पाई जाती है। यह सुंबा द्वीपों से लेकर फिजी और चीन तक पाई जाती है। बाज से यह पक्षी खोटा होता है। इसका नर १६ इंच भीर मादा २० इंच की होती है। नर भीर यादा दोनों ही एक रंग रूप के होते हैं।

शिकरा (ahikra, astur, badins) मारत के सब प्रदेशों में पाई बानेवासी चिक्रिया है। इसका नर १२ इंच जंबा और मावा १४ इंच मंदी होती है।

टीसार (white-eyed busserd) विक्या सुने मैदान में रहना क्यादा पसंब करती है। शिकार पकड़ने के साथ साथ यह मुर्वासीर की होती है। नर तथा मादा एक रूप के मीर बराबर कद के होते हैं। मादा खहा सा चोंसला बनाकर तीन चार मंडे देती है।

तुरमती विकारी विदिया है। इसकी मादा नर से बड़ी होती है। यह १२-१४ इंच लंबी होती है। इसके बगल का हिस्सा हरूका लेरा भीर ऊपरी हिस्सा सकेटी रहता है, जिसपर भूरी बारियों पड़ी रहती हैं। इसके हैंने कलड़ोंह घोर चोंच हरापन किए पीसी होती है। यह छोटी छोटी चिड़ियों को साती है।

केरमुनिया (kestrel) जाड़ों में देशी जाती है। संवे हिमालय के पश्चिमी मानों में देती है। गर और मादा के रंग में बोड़ा सेद रहता है।

सगर (lagger falcon) १६ इंच संत्री शिकारी चिड़िया है। गर तथा नावा एक ही क्य रंव के होते हैं।

, जीस (kite) बारहमासी चिड़िया है। यह मारत के सब अवेकों में पाई जाती है। इसका सारा बवन सुरे रेंग का होता है। थोंच काली धीर पैर पीले होते हैं। यह बड़ी तेजी से ऋपट्टा सारकर साने की चीच से बागती है। यह पशु, पक्षी, सरीसृप धीर कीड़े सकोड़ों के प्रतिरिक्त सुर्वा भी साती है (देसें चीस)।

वस्ट्यूरिडी कुछ - इस कुल में विभिन्न प्रकार के गिद्ध काते हैं। इनकी रुष्टि बड़ी तेख होती है। मुदं साकर ये बपना पेट भरते है। ये हमारे लिये सफाई का काम करते हैं। जहाँ कही भी गरा हुआ जानवर देखते 👸 वहाँ ये पहुँचकर नोच नोंचकर मांस सा जाते हैं। विभिन्न प्रकार के गिद्धों (valtures) में चमर गिद्ध (white-backed vulture), বাৰ বিৰ্থ (king vulture) भीर गोबरगिद्ध (scavenger vulture) अधिक महत्व के हैं। ये तीनों ही प्रकार के शिद्ध भारत में बारहो मास पाए जाते हैं। इनके कप, रग धीर कद में बोड़ा धंतर है। इसमे जनर गिद्ध सबसे बहा होता है, राज गिद्ध सबसे छोटा होता है। चमर गिद्ध यूथ-चारी पक्षी है। भड़की ले लाल भीर काले रंग के कारण इसे राज, गिद्व नाम मिना है। गोवर गिद्व, चीस से प्रधिक मिनता जुलता है। इसका रंग सफेद होता है। अतः इसे कहीं कहीं सफेद गिद्व भी कहते हैं। यह गोवर घौर पाखाना भी साता है, जिससे इसका नाम गोबर गिद्भ पड़ा है। अन्य गिद्धों की तरह इसकी गरदन संबी नहीं होती। इसके पैर का रंग प्याची सफेद होता है। नादा एक बार में बहुवा दो अंडे देती है (देखें विन्ह)।

कैरिडी कुल — इस कुल के पितयों में मझारंग (osprey) सिक महत्व का है। मझारंग मछली का शिकार करता है। इसी के इसका नाम मछारंग पढ़ा है। साभारखात: यह मीठे भीर खारे पानी के किनारे पाया जाता है। इसके नर तथा मादा एक रूपरंग के होते हैं। शरीर का ऊपरी हिस्सा गाड़ा भूरा भीर नीचे का सफेद होता है। जोंच कलछोंह भीर पैर पीले होते हैं। यह जाड़े में ही साधारखातया देसा जाता है (देसों कुररी)।

सं॰ सं॰ — सुरेश सिंह : जीव जगत्, हिंदी समिति, लक्षनक । [रा॰ चं॰ स॰]

रचेनेपालने (Falconry) एक कला है, जिसके द्वारा श्वेनों धौर बाजों को शिकार के लिये साथा, या प्रतिक्षित, किया जाता है। मनुष्य को इस कला का अगन ४,००० वर्षों से भी अधिक समय से है। भारत में इस कला का अवहार ईसा से ६०० वर्ष पूर्व से होता था रहा है। मुस्लिम जासनकाल में, विशेषतः मुगलों के जासनकाल में, इस कला को पर्याप्त प्रोत्साहन मिला था। कीड़ा के रूप में, जड़ाकू जातियों में, श्येनपालन बराबर प्रचलित रहा है। राइफल भीर खोटी बंदूकों के अवहार में आने के बाद श्येनपालन में हास मुक् हुआ। आज इसका प्रचार अधिक नहीं है। शौक के इप में इसे चालू रक्षा जा सकता है, क्योंकि वस्तुतः यह सबसे कम खर्थाला खीन है।

पसी वर्ग की कुछ चिड़ियाँ जिकारी होती हैं। कुछ तो जिकार को बा जाती हैं भीर कुछ उचित प्रशिक्षण से जिकार को पकड़कर पासक के पास के बाती हैं। ऐसे जिकार छोटी बड़ी चिड़ियाँ, जरहे और खरगोस सदम छोटे छोटे जानवर भी होते हैं। जिकारी चिड़ियाँ पेड़ों पर रहवेबासे पक्षो हैं, को हवा में पर्याप्त ऊँवाई

तक जड़ सेते हैं। इनके मासून बड़े मुकीस धीर टेवे होते हैं। इनकी बाँच टेवे छोते हैं। इनकी है। इनकी निमाह बड़ी तेज होती है। इनकी निमाह बड़ी तेज होती है। सभी मासभकी चिड़ियों में से घायकाश जिंदा विकार करती हैं और कुछ मुखंखोर भी होती हैं। शिकारी पांसयों की एक विशेषता यह है कि इनकी मादाएँ नरों से कद में बड़ी धीर धायक साहसी होती हैं।

शिकारी पक्षियों के तीन प्रमुख कुल हैं, पर साधार गुत्या इन्हें बढ़ें पंखनाली और छोटे पंखनाली चिड़ियों में निभक्त करते हैं। पहली किस्म को 'स्याहचश्म' या काली घाँखनाली भीर दूसरी किस्म को 'गुलावचश्म' या पीली घाँखनाली कहते हैं। जो शिकारी चिड़ियाँ पाली जाती हैं, उनमें बाज, चहरी, शाहीन, तुरमती, चरम (या चरक्क), सगर, वासीन, वासा, शिकरा और शिकरचा, बीसरा, शूली तथा जुर्रा प्रमुख हैं (देलें, श्येन)।

शिकारी चिद्दियों को फँसाना — भिन्न भिन्न देशो, जैसे यूरोप, समरीका, प्रफीका, चीन भीर भारत में, शिकारी चिड़ियों के फँसाने के भिन्न भिन्न तरीके हैं। भारत में जो तरीके काम में झाते हैं, उन्हीं का संक्षिप्त निवरण यहाँ दिया जा रहा है:

उत्तरी पहाड़ी कोन को तरीका अपनाते हैं, वह सरल और पर्याप्त कारयर होता है। इन पहाड़ी लोगों के मकानों को खतें नीची और सपाट (flat) होती है तथा धुआं निकलने के लिये खत से खोटा धुराक्ष बना होता है। उसी धुराक्ष के ऊपर चकोर को एक रस्सी में बाँचकर रक्ष देते हैं और रस्सी को पकड़े रहते है। चकोर बहाँ फड़फड़ाता है और इस प्रकार ऊपर उड़ते हुए शिकारी पक्षियों का ज्यान अपनी और आकर्षित करता है। फड़फड़ाते कोर को पकड़ने के लिये शिकारी चिड़िया चकोर के पास आती है। सिकारी चिड़िया और चकोर दोनों को सीचकर फँसानेवाला धुराक्ष के मुँह पर साता है और हाथ से शिकारी चिड़िया को पकड़ सेता है।

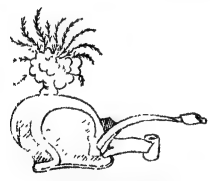
एक दूसरी रीति 'दो गजा रीति' है। इसमें दो गज का एक जाल, २ गज × ४ गज माप का होता है, जो लगभग दो गज लंबे बांस के दो बस्लों में बेंबा होता है। जाल महीन, मजबूत, काले घागे का बना होता है। जाल के मध्य से दो तीन फुट की दूरी पर, एक बूँटे में जिदा चिड़िया चारे (bait) के का में बंबी रहती है। उस बेंधी चिड़िया के फड़फड़ाने पर, शिकारी चिड़िया उस घोर घाकपित होकर, उसपर कपटती है धौर जाल में फँस जाती है। यदि शिकारी चिड़िया चारे को पकड़ केती है घौर जाल में नहीं फंसती, तब सिकारी चिड़िया को घवराकर उसे जाल में फँस लेते है।

सगर के फँसाने का एक दिलायस्य तरीका लेखक ने स्वयं देखा है। इसमें जील की सहायता ली जाती है। जील की शांख डोरे से ऐसे बांब दी जाती हैं कि वह केवल शासमान की घोर देख सके। उसके पैर में कन का एक गोला बांब दिया जाता है, जिसमें एक सरक्षांदा लगा रहता है। मैदान में, जहाँ लगर देख पढ़ते हैं, जील को छोड़ दिया जाता है। खगर कन के गोले को पकड़ने की कोशिश में जीश के साथ कुफ जाता है धौर दोनों सड़ते सहते बरती पर भागिरते हैं ग्रीर फैंसानेवाला लगर की पकड़ नेता है। चीन के शिकार को छीन नेने की लगर सदा ही चेच्दा करता है।

एक प्रस्य रीति 'विजडा रीति' है। खुले विजड़े में एक जिंदा चिडिया सांध दी जाती है भीर विजड़े की प्राय थोड़े के बानों के बने फेंदो के ढेरे से ढेंक दिया जाता हैं। ये फदे सरक फंदे होते है। विकारी चिडिया विजड़े के वास माकर इन फदों में फेंस जाती है। फंदे की मजबूती से बँघा रहना चाहिए भीर जिकारी चिड़िया को पकड़कर फदे से जल्द निकाल लेने के लिये, निक्ट में कोई घादमी सदा तैयार रहना चाहिए, वरना किकारी चिड़िया का पैर या पंख दूट जा सकता है।

एक तरीका 'पट्टी तरीका' है जिसको चिड़ियां फँसानेवासे ध्यव-सायी काम में जाते हैं। इसमें फँसानेवाला देखता है कि प्रवास के समय शिकारी चिड़िया किस रास्ते से प्राती जाती है। जिस रास्ते से चिड़िया प्राती जाती है, उस रास्ते में पहाड़ की चोटियो या दूटों (ridges) पर भनेक जाल, ६ फुट × ३०० फुट माप के, फैला दिए आते हैं। उदती हुई शिवारी चिड़िया उन जालो में फँस जाती है, क्योंकि यह चिडिया पहाडी चोटियो या जूटों से ऊपर उठकर उड़ने का कष्ट नहीं करती।

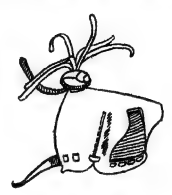
शिकारी चिवियों को खिलामा और साचना — तिकारी चिदियों को पगड़ने के बाद, उन्हें कुछ दिन के लिये अंघा बना दिया जाता है, भन्मचा ने कलाई पर बैठेंगी ही नहीं। ६सके मिये या तो उनकी श्रीको पर पट्टी बांच दी जाती है, या उनकी श्रीके सी दी जाती हैं, या टोपी (hood) पहना दी जाती है। वो प्रकार की टोपियाँ वित्र १. और २ में दिखाई गई हैं। सीने में निचले पलगों (cyclids) में तागा लगाकर उमे सिर के जीप से



चित्र १. दच टोपी (bood)

भौध देते हैं। दूसरी विधि पहली विधि की अपेक्षा व्यवहार में अधिक आती है। देखते में दूसरी विधि अवश्य कुछ कर मालूस देती है, पर इससे चिडियों के पलकों को कोई नुकसान नहीं होता। यहाँ केवल यह देखना आवश्यक है कि सीने के लिये जो सूल प्रयुक्त हो, वह मुलायम कई का बना हो। बहुत पत्तका, वा कठोर ऐंडा हुआ सूत पलक को हानि पहुँचा सकता है।

ध्रशिक्षित शिकारी विडिया को धंषा बनाकर हाथ पर बैठना सिखाया जाता है भीर तब कच्चे मांस को उसकी चोंच भीर चंत्रुल (पंजे) पर राज़ा आता है। भीध्र ही चिश्रिया मांस पर चोंच नारवे लगती है और उन्ने लाना शुरू कर देती है। यदि ऐसा न करें, ती चिड़िया को चारपाई के बीच में बैठाकर, उसके पैर के जोड़ के ऊपर गाँठ बीच देते हैं। इससे वह कष्ट धनुभव करती है जीर गाँठ पर चोंच मारने लगती है। अब गाँठ के निकट कक्चे मांस के कुछ



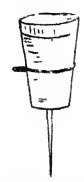
वित्र २ आरतीय टीपी

दुकड़ों को रख देने से, चिड़िया मांस पर चोंच मारने धौर साने लग जाती है। जब चिड़िया मौस खाने लगे, तब बंधन को धीरे धीरे काट देते हैं। कुछ दिनों के बाद चिड़िया खाने के समय का इंतजार करने लगती है। ऐसे समय भौस को धीरे धीरे सोल देते हैं। अब वह बिना किसी कवाबट के खाने लगती है। उपयुक्त प्रशिक्षण में धाठ दिन, या इससे अधिक, समय लग सदता है। यह स्मरण रखना चाहिए कि कसाई पर बैठाने के समय, विशेषकर शुक्त में, हाथ में दस्ताना अवध्य रहना चाहिए।

शिकारी चिडियों से दर का अगाना --- नई शिकारी चिडिया मनुष्य के निकट झाने पर स्वमावत. डर जाती है। पहले इसके कर को हटाना भावध्यक होता है। इसके लिये यह देखना चाहिए कि फड़फड़ाने से चिडिया के पंख दूटें नहीं भीर चिड़िया के पंख को पूँछ वर दुमरा (dumra) या 'गही' से बाबकर, उसे मनुष्यो या हल्ले गुल्ले के पास रसते हैं, अथवा चिड़िया को रात में कई चंडे विना अमड़े की टोपी पहनाए रखते हैं और फिर अमश: रात में टोपी को कभी कभी पहनावे और निकाल लेते हैं। दुमरा इस्तेमाल करने की उचित रीति यह है कि पक्षी के पुँक-पिच्छ के दो मध्य के पिच्छाक्ष (quill) की जड़ पर सुई द्वारा तामा पहनाकर, तामे को पूँछ से लपेट कर बांध देना सथा कपड़े काएक दुकड़ा लेकर पूँख के चारों घोरसी देनाचाहिए। इस गदीया अकेटको कई दिन तक पहनाकर रखा जाता है। पहले दो दिन तक तो गद्दी को निकाला ही नहीं जाता है। पीछे केवल रात में निकाल दिया जाता है। गद्दी में बेंधे ऐसे बाज को चारपाई के बीच में बौध दिया जाता है ग्रीर उसकी पलक सुनी रखी जाती है। ऐसी चारपाई भीड़वाले जनमार्ग पर रख दी जाती है। इस प्रकार के, अनेक दिनों के व्यवहार से बाज मनुष्य, कूली, नाड़ियों भादि का भादी हो जाता है। रात में उसे हाथ पर बैठाकर घुनाया जाता है। ऐसा व्यवहार, विशेष रूप से, गुलावचरम चिद्रियों दके साम किया जाता है।

जब पक्षी पर्यात पासतू बना लिया जाता है और विना डर के

खाने पीने संगता है, तब कुछ दूरी से कच्चे गांस का दुक्हा दिखलाकर, पत्नी को हाब पर बुलाया खाता है। यह किया सनेक बार दुहराई खाती है और दूरी को घीरे भीरे बढ़ाया जाता



्**चित्र ६, बैठने का ऋड्का** तिचले भाग को जमीन में गांड दे

इसके निचले भागको जमीन में गांड देते हैं। भीर पक्षी इमपर बैठा दिया जाता है।

है। शिकार को पकड़कर पालक के पास लाने की भी शिक्षा दी जाती है। विडिया का मूल्य चिडिया की गिस्म, प्रशिक्षण भीर उपादेवता पर निर्भर करता है। [ए० एस॰ वें०]

अद्धाराम फुल्लोरी (सन् १८३७-१८८१) लु. घयाना-जालंघर-मार्ग पर स्थित 'फुलोर' नामक कस्त्रे में उत्पन्न हुए। प्रापके पिता श्री जयदयास जोशी एक निर्धन बाह्य ए थे। १८ वर्ष की अवस्था में कथावाचक का पैतृक कार्य प्रारंभ करने से पूर्व ही फुल्लोरी जी ने फारसी और पजाबी का पर्याप्त क्षान प्राप्त कर लिया था। हिंदी, सस्कृत और संगीत ब्रापको बपीती में मिले। श्रापकी लगभग दो दर्जन रचनायों का पता चलना है, यथा —

- (क) संस्कृत (१) नित्यप्रार्थना (शिखिरिणी छद के ११ पदो मे ईश्वर की दो स्तुतियाँ)। (२) भृगुसंहिता (सौ कुढिलयों में फलादेश वर्णन), यह अधूरी रचना है। (३) हरितालिका अत (शिवपुराण की एक कथा)। (४) 'कृष्णस्तुति' विषयक कुछ श्लोक, जो अब प्रप्राप्य हैं।
- (स) हिंदी (१) तःवदीपक (प्रक्नोत्तर मे श्रुति, स्मृति के भनुसार धर्म कर्म का वर्णन)। (२) सत्य धर्म मुक्तावली (फुल्लोरी धी के शिष्य श्री तुलसीदेव संगृहीत अजनसग्रह) श्रथम भाग में हुमरियाँ, विसन पदे, बूती पद हैं; दितीय में रागानुसार अजन, मंत में एक पजावी वारामाह। (३) भाग्यवती (स्त्रियो की होनावस्था के सुवार हेतु प्रणीत उपन्यास)। (४) सत्योपनेश (सी दोहों में धनेकविष शिक्षाएँ) (५) बीजमत्र ('सत्यामृतप्रवाह' नामक रचना की श्रुमिका)। (६) सत्यामृतप्रवाह (फुल्मौरी जी के सिद्धांनी, धीर घाषार विचार का वर्षण ग्रथ)। (७) पाकसाधनी (रसोई शिक्षा विचयक)। (६) कौतुक संग्रह (प्रतंत्र, जादूटोने संबंधी)। (६) स्ट-शंतावली (सुने हुए स्टार्तों का सग्रह, जिन्हें श्रद्धाराम प्रपने भाषणों धीर सास्त्राथों में प्रशुक्त करते थे)। (१०) रामलकामधेनु (नित्य प्रार्थना' में प्रकाशित विकाशन से पता चलता है कि यह

क्योतिक श्रंव संस्कृत से हिंदी में भन्नदित हुआ वा)। (११) झारम-विकित्सा (पहले संस्कृत में लिखा गया था। बाद में इसका हिंदी अनुवाद कर दिया गया। भंतत इसे फुल्लीरी जी की भंतिम रचना 'सत्यामृत प्रवाह' के प्रारंभ में जोड़ दिया गया था)। (१२) महाराजा कपूरवला के लिये किरचित एक नीतियथ (भन्नाप्य है)।

- (ग) उदूँ (१) दुर्जन मुख-चपेटिका, (२) धर्मासीटी (दो भाग), (३) धर्मसंवाद (४) उपदेश सग्रह (पुल्लीरी जी के भाषणों धादि के विषय मे प्रशाशित समाचारपत्रों की रिपोर्ट), (५) धर्मण ए मखाहिव (पंजाब के लेफ्टिनेट गवनंर के इच्छानुसार फारसी पुस्तक 'दिवस्तानि मजाहिब' का धनुवाद)। गहली तीनी रचनाधों मे भागवत (सनातन) धर्म का प्रतिपादन एव भारतीय तथा प्रभारतीय प्राचीन सर्वाचीन मती का जीरदार खड़क किया गया।
- (घ) पंजाबी (१) बारहमासा (ससार से विरक्ति का उपदेश)। (२) सिक्सी दे इतिहास दी विधिन्ना (यह ग्रंथ भ्रांग्रेजों के पंजाबी भाषा की एक परीक्षा के पाठ्यक्रम के लिये लिखा गया था। इसमें कुछेर भनैतिहासिक भीर जन्मसाखियों के विपरीत बातें भी उल्लिखन थी)। (३) प्राबी बातनीत, प्रजाब के विभिन्न क्षेत्रों की उपभाषात्रों के नमूनी खेली श्रीर रीति रिवाजों का परिचयारमक ग्रथ)। (४) बेत श्रीर विसनपदी म विर्णावत गमग्र 'रामलीला' तथा कुष्णुलीला' (भ्राप्य)।

पुल्लीरी जी की श्रधिकाश रचनाएँ गद्य में हैं। वे १० वीं
शताब्दी उत्तराधं के हिंदी भीर पंजाबी के प्रतिनिधि गद्यार हैं।
उनके हिंदी गद्य में खड़ी बोली का प्राधान्य है। यत्र तत्र उद्दें भीर
पंजाबी का पुट भी है। पंजाबी गद्य दो शिलयों में उपलब्ध है।
'सिक्लों दे इतिहास दी विध्यमा' में सरल, गभीर तथा श्रलकारविहीन भाषा का प्रयोग हुआ है। इसमें दुमार्जा और मालबी का
मिश्रित क्ष्य उपलब्ध होता है। 'पजाबा बातचीत' में मुनायरेदार
भीर व्यायपूर्ण भाषा व्यवहृत हुई है। उसमें पजाबी की प्रमुख
क्षेत्रीय उपभाषामा का समुच्चय है। उनवी पद्य क्षा
भाषक नहीं है। मारभ में उद्दीने हिंदी बान्य व्यवहा हुत ब्रज
को अपनाया था, वितु खड़ी बोली को जन्में पांगा समसकर
वे उस मोर प्रवृत्त हुए। उनवे भजनों में क्या बोली ही व्यवहृत
हुई है। उत्तर भारत के वैष्णव समाज में पूरा के समय उनवी
प्रसिद्ध धारती (जय जगदीश हरे। स्वामी जग जगदीश हरे।
भगत जनों के संबट खिन में दूर करे.) शाज भी गार्द जाती है।

ईसाई मत की भीर उन्मुख हो यहे बपूरयला करेश यसधीर सिंह के संशय निवारण से इनका प्रभाव खूब वहा। समय समय पर इन्हें पटियाला, कपूरयला, जम्मू तथा वीगड़ा प्रदेश के राजाओं से सम्मान भीर वृत्तियाँ भी प्राप्त हुई। 'श्रसूत ए मजाह्व' तथा 'भाग्यवती' नामक उनकी रचनाएँ पुरस्कृत भी हुई।

सं गं - माच। गं रामचद्र गुनन . हिंदी साहित्य का इतिहास; ग्रो - श्रीतम सिंह (सपादित) सिन्छों दे राज दी विधिग्रा (हिंदी पश्चिम वर्ष सिमिटेड, जालभा, सन् १६४६) [न० क०]

अमिया जैन विक्रुया जैन साधु को श्रमण कहते है, जो पूर्णतः हिसादि का प्रत्यास्थान करता स्रोर सर्वविष्त वहलाता है। श्रमण को पौत्र महावर्तो सर्वेप्राणापात, सर्वेश्वषाषाय, सर्वेश्वदशाचान, सर्वेमैयुन धीर सर्वेपरियह विरमण को तन, मन तथा काय से पासन करना पड़ता है। [श्व शु]

अभिक विश्व (क्षेत्रर का) अभिक विश्व के संतर्गत उन नियमों का समावेश है, जिनसे मालिक (Employer) एवं मनदूर (Employee) के बीच पारस्परिक संबंध का संवासन होता है। इस प्रसंग में 'श्रीद्योगिक विश्व' का भी बहुचा प्रयोग होता है। पर यह एक सीमित प्रयं में लिया जाता है धर्यात् प्रीद्योगिक कारकानों से संबंधित नियमों का ही इससे संकेत मिलता है।

जब मानिक मजदूर का वास्तिक या प्रकास (Potential) संबंध स्थापित होता है, तब हम श्रमिक विधि की सीमा के घंदर मा जाते हैं। मजदूर पर मानिक का बाधिपत्य इस प्रसंग में मुख्य कसीटी है। 'मजदूर', 'स्वतंत्र कंट्रैक्टर' तथा कुशल कर्मी (Skilled worker) के बीच बहुचा परस्पर मंतर परिलक्षित नहीं होता। पर इंग्लैंक के कामून के मनुसार मानिक का मजदूर पर पूर्ण माथिपत्य होना चाहिए। मजदूर किस प्रकार काम करता है, उसके काम की माना क्या है, इसकी उपादेयता क्या है, इन सब पर उसका नियंत्रण हो। (दे० क्वारमैन बनाम बेनेट, १८४०, ६ एम० तथा बक्यू ४८१)

मालिक और मजदूर के बीच संबंधित काम से उत्पन्न परस्पर एक दूसरे के प्रति कासूनी बाक्यता (obligations) एवं मजदूर के कमजोर पार्टी होने के कारण उसकी समुचित रक्षा के लिये राज्य की ग्रोर से निविष्ट नियम श्रामिक विधि के सार शंवा है। किंतु ट्रेड यूनियन; दुर्घटना, बीमारी तथा बुदापा के प्रसंग में जीवन बीमा; बेकारी दूर करने तथा मजदूर के बेकार हो जाने पर उसे सहायता देनेवाली संस्थाएँ (यथा, एंप्लायमेंट एक्सचेंज, एंप्लायमेंट बीमा); मजदूरों के निष्क्रमण एवं ग्राममन (Emigration तथा Immigration) के कानून भी श्रामक विधि के ग्रंतर्गत है। श्रामक विधि या कानून सर्वांग किसी देश के कानून में कोड के रूप में नहीं पाया जाता। यह देश के साथारण ग्रलिखित कानून, विधान परिचद एवं पालिमेंट हारा निमित हर प्रकार के विधेयक, तानाबाही सरकार की डिमरी (डिकी, ग्राझित) एवं प्रसैनिक श्रीखोगिक, तिजारती तथा श्रीमक कोड में मिलता है।

धमरीका में सन् १८४२ तक इंग्सैंड के साधारण कानून के सिद्धांत — प्रापराधिक षड्यंत्र (Criminal conspiracy)— का प्रभाव रहा। तिसी भी श्रीमक संध के लिये मजदूरों पर अपनी सिमिति की सदस्यता के लिये धर्मनीतिक प्रथवा सामाजिक दवाब देना प्रपराध था। पर इससे ट्रेड यूनियन मूवमेंट (श्रीमक संघ धादोजन) को प्रोत्साहन ही मिला। कोर्ट ने प्रतिप्राहकता (Receivership) के मामलों में व्यादेश (Injunction) निकासना शुरू किया। वे धादेश व्यक्तिगत धन्याय टार्ट, (Tort या civil wrong) होने पर लागू किए जा सकते थे। मजदूरों द्वारा हड़ताल किए जाने पर पूँजीपतियों को ज्ञाति धवश्य उठानी पड़ती थी; पर यहाँ खित् (Tort) में मान्य नहीं थी। सन् १८८०-१६३० के युष्प खंयुक्त

राज्य अगरीका के जिल्ल जिल्ल राज्यों ने अभिक विकि की पास किया, विसके द्वारा स्थूनतम मजदूरी तथा अम की अधिक से अधिक भविष निर्वारित की कई। बच्चों के भग एवं जेस में बनी की जो की विकी पर नियंत्रण हुना। पर ग्यायालय ने इस प्रकार है कानून को अवैधानिक बोखित कर दिया। पूँजीपतियों ने मजबूरों को काम देने के पहले उनसे ऐसी शर्ते निखाना आरंग किया कि वे व्यमिक संघ के सदस्य न होंगे। अब न्यायालय ने इसी धाषार पर श्यादेश जारी करना शुक्र किया। निवान नैधनल इंड-स्ट्रियल रिक-बरी ऐस्ट (National Industrial Recovery Act) १६३३ की बारा ६ (ए) के अनुसार श्रमिकों को यह अधिकार दिया गया कि वे अपना संघटन कर सकते हैं। राष्ट्र के अमिक संबंधों-वाले अविनियम (National Labour Relations Act,) १९३५ में उक्त मधिकार की पुष्टि करते हुए कहा गया कि मजदूर मजदूरी तथा साधारता स्थिति का विकास करने के उद्देश्य से अपना संघटन कर समध्ट इप से धपने प्रतिनिधियों के द्वारा पूँजीपतियों से बार्तालाप कर सकते हैं।

इंग्लैंड में भी थमिक विधि का विकास क्रमशः हुआ है। १८ वी शताब्दी में जब उस देश में भोदोगिक कांति शुरू हुई एवं बड़ी बड़ी फैक्टरियाँ या निर्माणशालाएँ शहरों में स्वापित होने लगीं तो श्रमिक जीविका उपार्जन के उद्देश्य से सहरों में भाकर इन फैस्टरियों में काम करने जागे। पूँजीपतियों का व्यवहार बड़ा कठोर था। वे मजदूरों पर ग्रपना आधिपत्य उसी प्रकार रखना चाहते थे, जैसा माल-मवेशी पर रक्तते थे। चूकि कानून भी वे ही बनाते थे, इसलिये मजदूरीं को कहीं तररा नहीं मिलती थी। निदान मजदूर जब भपनी रक्षाः के मिये अपना संबटन कायम करने लगे ती उनके संघ की न्यायालय ने भवैध घोषित कर दिया। वर्तमान शताब्दी के भारंभ से ही इंगलैंड में पूँजीपतियों भीर मजदूरों में पूर्ण इत्य से संवर्ष धारम हुमा। सन् १६२३ भीर सन् १६३१ ६० वहाँ मजदूर दक ने संयुक्त सरकार कायम की । सन् १६४६ ई० में तो मजदूर दल ने श्रत्यिक बहुमत से शासन का भार अपने हाथ में लिया तथा कानून के माध्यम से उसने क्रिटेन को एक जनकश्याणकारी राज्य में परिशास कर दिया।

मारत में अमिक विधि इंगलैड के समसामियक श्रीमक विधान एवं अंतरराष्ट्रीय अस संघटन (International Labour Organisation) के हारा मजदूरों के हित में अनुमोदित प्रस्तानों से प्रभावित है। इस प्रसंग में फैक्टरीज ऐक्ट (ऐक्ट ६३/१६४५) एक विशिष्ट स्तंग है। इसके पूर्व अस से संबंधित कानून फैक्टरीज ऐक्ट, १६३४ में लिपिबड था। यह समय से बहुत पीछे था। मजदूरों की सुरक्षा, स्वास्थ्य एवं कस्थात्म की दृष्टि से इसमें बहुत सी श्रुटियों थीं। फिर, बह ऐक्ट एक सीवित वर्ग के मजदूरों के लिये ही सानू था। सन् १६४५ के ऐक्ट के अनुसार सभी प्रकार की फैक्टरियों में मजदूरों के स्वास्थ्य, काम की अवधि, अवकाध, प्रशास, हवा आदि की समुचित क्यवस्था की गई है। सान भर नियमित क्या से खक्तेवाली फैक्टरी तथा थोड़ी अवधि तक चलनेवाली फैक्टरी ने सबसूरों की दिट से जो अंसर बा, छसे समान कर दिया

भया है। केईटरियों में कास करनेवाले बच्चों की न्यूनतम सबस्या १२ से बढ़ाकर १० कर दी गई है और उनके काम की खीबा ध इंटेसे घटाकर ४३ बंटे कर दी गई है। प्रांतीय सरकार को गह भी श्रीधकार विया गया है कि श्रीवक कतरावाले उद्योगों में मजबूरों की न्यूनतम सबस्या भीर भी श्रीयक की वा सकती है।

संतरराष्ट्रीय श्रम संघटन (I. L. O.) संतार के विशिष्ण देशों के श्रमिक काचून की सतत समीक्षा करता रहता है एवं इसमें एक-कपता लाने का प्रवास भी वह करता रहा है। सदस्य देशों के फैक्टरी मातिक, मजदूर एवं सरकारी प्रतिनिधियों का प्रविवेधन जिनीवा (स्विट्यरलैंड) में हुआ करता है, जिसमें मजदूरों के कल्याण से संबंधित प्रस्ताव स्वीष्ठत होते हैं तथा विभिन्न राष्ट्रों से निवेदन किया खाता है कि वे इन्हें सपने सपने देश में कार्यान्वित करें। इस प्रकार संसार की श्रमिक विधि के विकास में काफी प्रेरणा मिली है।

सं व ग्रं --- इनसाइक्लोपीडिया किटानिका, आग १३ (१९५६), पुरु ५३७-४४७; एस० एन० बोस : इंडियन सेवर कोड (१९५७)। [न० कु०]

अवश्वित्वि यह स्थान विध्यमिरि धीर नद्रशिरि के नध्य स्थित है। विध्यमिरि पर ७ तथा चंद्रगिरि पर १४ जैन मंदिर हैं। एक श्री बाहुबली स्थामी का मंदिर है।

अपिशिर (Shropshire) बिटेन की एक काउंटी है, जिसके पिष्यम में वेलम, उत्तर में चेशिर, पूर्व में स्टैफडेशिर, दक्षिण-पूर्व में वुस्टरशिर मीर दक्षिण में हेरफडेशिर है। इसकी जनसंस्था २,८६,८०२ (१६५१) तथा क्षेत्रफल ३,५०१ वर्ग किलोमीटर है। यह काउंटी सेवनं नदी द्वारा उत्तर-पश्चिम से दक्षिण-पूर्व की छोड़कर समतल मैदान है। एल्जिमियर यहाँ की सबसे बड़ी की छोड़कर समतल मैदान है। एल्जिमियर यहाँ की सबसे बड़ी कील है। सेवनं नदी के दक्षिण में पहाड़ी बरातल है। यह काउंटी मुख्य रूप से कृषिप्रधान है। इसके अतिरिक्त दुग्म अवसाय एवं पशुपालन भी कमणः उत्तर तथा दक्षिण में मुख्य अवसाय है। यह काउंटी मुख्य रूप से कृषिप्रधान है। इसके अतिरिक्त दुग्म अवसाय एवं पशुपालन भी कमणः उत्तर तथा दक्षिण में मुख्य अवसाय है। यह काउंटी मुख्य कप से कृषिप्रधान है। इसके अतिरिक्त दुग्म अवसाय है। यह आंपिश्वर नस्ल की मेहों का मुलस्थान है। कोसबूकडेल कोयला जान के समीप ही भोडोगिक क्षेत्र हैं, जहाँ इंजीनियरी उद्योग विकसित है। यहाँ प्रस्तरयुग के ब्रिटिश एवं रोमन किले तथा रोमन सक्के विद्यमान है। ऑपिश्वर काउंटी से चार संसद सदस्य छूने जाते हैं। वाउंटी का मुख्य नगर श्रूजबरी (Shrewsbury) है।

अधिक जीनयों ने जो शहिसा शादि वर्तों को संपूर्ण रूप से स्वीकार करने में ससमर्थ किंतु स्थागवृत्तियुक्त, गृहस्थ मर्यादा में ही रहकर अपनी स्थागवृत्ति के अनुसार इन वर्तों को अस्पांत में स्वीकार करता है, वह श्रावक कहकाता है। उपासक, अप्युत्तती, देखविश्त, सागार शादि शावक के पर्याय है।

[स॰ सि॰ इ०]

श्राविस्ति या सहैत महेत स्थिति : २७° ३१' ७० घ० तवा हरे १' पूरु देर । माना यसा है कि आवस्ति के स्थान पर पाव काशुनिक सहेत महेत काम है जो एक दूसरे से लगभग देव फलाँग के अंतर पर स्थित हैं। यह बुद्धकाखीन नगर था, जिसके भग्नावशेष उरार प्रदेश राज्य के, बहुराइच एवं गोंडा जिले की सीमा पर, राष्त्री नदी के दक्षिणी किनारे पर फैले हुए हैं । इन मन्तरवशेषों की जीव सन् १=६२-६३ में जेनरल कनियम ने की ब्रीर सन् १८८४-८५ में इसकी पूर्ण खुदाई डा॰ डब्लू॰ हुइ (Dr. W Hoey) ने की। इन भग्नावशेषों में दो स्तूप हैं जिनमें से बड़ा महेत तथा छोटा सहेत नाम से विख्यात है। इन स्तूशो के प्रतिरिक्त अनेक मंदिरों और भवनों के भग्नावशेष भी मिले हैं। खुदाई के दौरान अनेक उत्कीर्ण मूर्तियाँ और पक्की मिट्टी की मूर्तियाँ प्राप्त हुई है, जो नमूने के रूप में प्रदेशीय संग्रहालय (नखनऊ) में रखी गई हैं। यहाँ सबत् ११७६ या १२७६ (१११६ या १२१६ ई०) का शिला-नेख मिला है, जिससे पता चलता है कि बौद्ध धर्म इस काल में प्रचलित था। बौद्ध काल के साहित्य में आवस्ति का वर्णन घनेकानेक बार झाया है भीर भगवान बुद्ध ने यहाँ के जेतवन में भनेक चातुर्मास क्यतीत किए चे। जैन धर्मके प्रवर्तक महावीरने भी श्रावस्ति में बिहार किया था। चीनी यात्री फाहियान ध्रतीं सदी ई॰ में भारत आया था। उस समय श्रावस्ति में लगभग २०० परिवार रहते थे धौर ७वीं सदी में जब हुएन नियांग भारत क्याया, उस समय तक यह नगर नष्टभ्रष्टहो चुका था। सहेत महेत की खुदाई में प्राप्त ७ फुट ४ इंच ऊँची बोधिसस्य की एक मूर्ति पर मंकिस लेख से यह निष्कर्ष निकाला गया कि बल नामक भिक्षुने इस मूर्तिको श्रावस्तिके विहार में स्थापित किया या। इस मृति के लेख के भाषार पर सहेत की जेतवन माना गया। कनिषम का अनुमान या कि जिस स्थान से उपयुक्त मूर्ति प्राप्त हई वहीं को संबक्त टी विद्वार था। इस कुटी के उत्तर में प्राप्त कुटी को कनिषम ने गंषकुटी माना, जिसमें भगवान् बुद्ध वर्षावास करते थे। महेत की अनेक बार खुदाई की गई भीर वहाँ से महत्वपूर्ण सामग्री प्राप्त हुई, जो उत्ते श्रावस्ति नगर सिद्ध करती है। श्रावस्ति नामांकित कई लेख सहेत महेत के मग्नावशेषों से मिले हैं।

[झ० ना॰ मे॰]

भी अर्थिद् १५ अगस्त, १०७२ को कलकतो में जन्म १ आ। ७ वर्ष की उम्र में ही उन्हें अपने माइयों के साथ इगलैंड मेज दिया गया और उन्होंने वहाँ १४ वर्ष तक शिक्षा पाई। १०६० में उन्होंने आई॰ सी॰ एस॰ की परीक्षा तो पास कर ली पर जान बुक्कर चुड़सवारी की परीक्षा नहीं थी और इस तरह लोहतंत्र में आने से वस गए। लगमग सभी यूरोपीय भाषाओं और पाश्यास्य संस्कृति का गहरा अध्ययन कर १४ वर्ष बाद (१०६३ ई०) भारत लौटे और बड़ौदा महाराज के यहाँ काम करने लगे। यही उनके आत्मशिक्षाण का काल था जब उन्होंने संस्कृत, बँगला आदि का अध्ययन किया और भारतीय संस्कृति को आत्मसाम् किया। यहाँ से गुप्त रूप से वे राजनीतिक आयोलन का संवालन भी करने लगे। वंग भंग के समय उन्होंने सरकारी नौकरी छोड़ दी और बंगला राष्ट्रीय महाविद्यालय के प्रिक्षियस बन नए।

१६०५ से वे राजनीतिक कार्यों में सिक्रिय सहयोग देने अये। इसी काल में 'बंदे मातरम्', 'बर्म' घीर 'कर्मयोगिन' का संपादन किया। तरकालीन वायसस्य के सचिव ने निका का -- 'सारी क्रांतिकारी हलचल का दिस और दिमाय बही ध्वरिक है जो क्रपर से कोई मैरकाणूनी काम नहीं करता बीर किसी तरह कासून की पकड़ में नहीं आता। सरकार ने 'बंदे मातरम्' के नाते इनपर अलीपूर बम कांड का मुकदमा खलाया और इन्हें सगसग साल घर तक प्रशीपुर जेख में नजरबंद रखा गया। यहीं पर छन्हें 'बासुदेविमदं सर्वम्' का साक्षारकार हुमा विसने कुछ ही दिनों में उनके कार्य की दिक्षा बदल दी ! वे मुकदमे में निर्दोव सिद्ध हुए भीर बाहर भाकर फिर भपने काम में सग पए। वे देवी घादेश पाकर १६१० में राजनीति छोड़कर पांडिचेरी में मा बैठे। पांडिचेरी से छन्होंने धार्य नामक संबंधी मासिक का संपादन भी किया। उन्हें २४ नवंबर, १६२६ को सिद्धि प्राप्त हुई। ऋगतः उन्हें भीर श्रीमाता वीको केंद्र बनाकर एक प्राथम बनहा गया ।

पांडिजेरी काल में श्री घरविंद ने शोगों से मिसना बंद कर रखा या। उन्होंने द्वितीय महायुद्ध के समय सार्वजनिक रूप से मित्र राष्ट्रों का समर्थन किया था, और किप्स योजना स्वीकार करने की घरील की थी। उनका कहना था कि इससे भारत विमाजन से बच जायगा। १६४७ में भारत की स्वाचीनता के ब्यवसर पर उन्होंने घोषसा की कि मारत एक और धविधालय है, जल्दी हो या देर में मारत फिर से एक होकर रहेगा। १ दिसंबर, १६१० को भी घरविंद ने सरीर स्थाग दिया।

भी धर्गिद के योग तथा वर्षन को समझने के पहले कुछ धाधारमूत वालों का जान लेना जरूरी है। भी धर्मिद जीवन को मिन्या सथवा सब कन्टों का मूल नहीं मानते जिससे जानकर निर्वाण प्राप्त करना ही अयहकर हो। उनके मतानुसार समस्त विश्व भीर विश्वातीत एक ही बेतना के मिन्न भिन्न कप हैं। वे सन्मय, प्राण्यस्य, मनोमय तथा सिन्यानंद कोवों में विज्ञानस्य, धातिमानस तथा वैत्यपुरुष की भी गिनती करते हैं। उनके मतानुसार सप्ता भाग में विश्वातीत होते हुए भी विश्व तत्वों में संहत है। सत जड़तत्व में, विश्व प्राण्य में भीर धानंद बैत्यपुरुष में निहित है। सत जड़तत्व में, विश्व प्राण्य में भीर धानंद बैत्यपुरुष में निहित है। सत जड़तत्व में, विश्व नार्य से धानंद के मन का रूप वारण किया है। विश्व समम में निम्नार्य के धविष्या, अवकार धीर मिथ्या तत्व को बदलना धतिमानस का काम है। यह नीचे धवतरित होकर यहाँ ससत् को सत् में, अवकार को क्योति में भीर धज्ञान को ज्ञान में बदस हैगा धीर तब दु.स., कष्ट धीर असार्यक्त का खंत हो जाएगा।

मनुष्य में यह समता है कि सपने प्रयास हारा प्रकृति की इस गति को तेज कर सके। इस प्रयास का नाम ही बीन है। भी अर्रावद ने योग की सभी प्राचीन प्रशासियों का सनुस्रव प्राप्त किया और उसके सार तथ्य को ध्यने 'पूर्णयोग' में स्थाना सिया। इस प्रकार समके मार्ग में ज्ञान, कर्म, मस्ति और तंत्र योगों का सामंजस्य है। पूरी सहदयता के साथ सभीप्ता और भगवान के प्रति सहवं भारम-् सम्पर्श इसके मुख्य संग हैं।

समाज तथा राथनीति के क्षेत्र में की धर्मिय क्योंक्त को पूर्ण स्वाचीनता देने के पक्ष में हैं। प्रत्येक इकाई धर्मने धापमें पूर्ण क्य से स्वतंत्र होते हुए मी एक समिष्टि का धंग होगी धीर इन बोनों में किसी प्रकार का संबर्ध न होगा। संसार में एक विश्वराज्य होगा जिसमें प्रत्येक राष्ट्र भीर प्रत्येक समूह स्वतंत्र क्य से भाग विणा। मुख देशों धर्मना राष्ट्रों का स्वामानिक प्रभाव कम था ध्यक हो सकता है पर राज्य की टब्डि में वे सब एक ही स्तर पर होंगे।

इसी प्रकार साहित्य के क्षेत्र में भी भी प्रश्विय की अपनी बैन है। उनके अनुसार सच्ची किवता भारमा की गहराइयों में से उठेगी भीर उसका रूप मंत्र जीसा होगा। उसका छंद, सुष्टिगत संद के साथ कदम मिलाकर चलता है। उसमें बसीम सीमाओं के भंदर प्रकट होता है। शब्द भीर वाली के पीछे जो संगीत खिपा है यह सब्दों का चोशा पहन नेता है। भी गर्शवय का महाकाव्य (सावित्री) इस प्रकार की कविता का पहला नमूना है।

मी अर्रावद ने जीवन का कोई भी क्षेत्र अञ्चला नहीं खोड़ा है। आरोरिक काम को वे शरीर द्वारा की गई प्रार्थना मानते हैं। इसी प्रकार वे शरीर, मन, प्राण भीर आरमा चारों की शिक्षा को एक समान आवश्यक और महस्वपूर्ण मानते हैं। शिक्षा का उद्देश्य अपने आपको पहुंचाना औं। अपने अंदर निहित सब सक्यताओं को किस सकने का पूरा अवसर देना है। श्री अर्रावद शिक्षाक्षेत्र में इस दिशा में कुछ प्रयास किया जा रहा है। विद्यार्थी को पूर्ण स्वाधीनता देते हुए उसके विकास में सहायक होना, सबको एक खींने में द्वाली की जगह प्रत्येक को अपने सलग स्यक्तित्व को विकतित करने का अवसर देना और फिर स्वतंत्र व्यक्तियों में सामंजस्य पैदा करना इस शिक्षा का सबस्य है।

श्री बर्गिद का प्राथम पोडिचेरी में स्थित है जिसमें मिनन भिन्न देखों भीर प्रदेशों के लोग एक साथ रहते हैं। श्रीमाता की श्री प्रर्शिष्ट के काम को मागे बढ़ाते हुए धाथम का संवालन भी कर रही हैं। हुजार के इक्षार की बस्ती में इतने प्रकार के विभिन्न कार्य इतने सुवाह कप से जलते हुए सायद ही कहीं मिलें। फिर माध्यम-जीवन में कोई नियम कपर से नहीं सादा जाता। भंठ प्रेरणा ही से पथ्यस्तांन प्राप्त करने का प्रयास किया जाता है। [श्री रु]

भीकंठ सह (संबंध्निति) संस्कृत साहित्य के सर्वश्रेष्ठ नाटककार।
अवभूति ने अपने संबंध में महावीरचित् की प्रस्तावना में सिखा
है। ये विदर्भ देश के पद्मपुर नामक स्थान के निवासी श्री महुगोपाल के पौत्र में। इनके पिता का नाम नीलकंठ घौर माता का नाम जातुकर्सी था। इन्होंने घपना चल्लेख 'अट्टुशीकंठ पदकांछती श्रवमृत्तिर्वाम' से किया है। इनके गुए का नाम 'ज्ञाननिवि' था। मासती
माधव की पुरातन प्रति में प्राप्त 'महू श्री कुमारिल विष्येश विरिचित्त
सिदं प्रकरशाम्' तथा 'भट्ट श्री कुमारिल प्रसादारप्राप्त वास्त्रेमकस्य
स्थेकाचायंस्येयं कृतिः' इस सल्लेख से ज्ञात होता है कि स्थीकंठ के
गुद कुमारिल वे जिनका 'ज्ञाननिधि' भी नाम था भीर भवसूति ही
सीमांसक सम्बेकाचार्य वे जिनका सल्लेख दर्शन संधा में प्राप्त
होता है भीर इन्होंने कुमारिल के स्लोक वात्तिक की टीका भी की
थी। संस्कृत साहित्य में महान् दार्शनिक सीर नाटककार होने के

नाते वे बाहितीय हैं, पांकित्य और विदायता का यह अनुपन योग संस्कृत साहित्य में दुर्शंत्र हैं।

सबसृति के लिखे तीन नाटक प्राप्त होते हैं — १. महावीर परित्, जिसमें रामिवाह से लेकर राज्याभिषेक तक की कथा निबद्ध की नई है। कि ने कथा में कई काल्पनिक परिवर्तन किए हैं जिनसे जिरपरिषित रामकथा में रोजकता भा गई है। यह वीररस-प्रवान नाटक है। २. मालतीमाधन, यह १० मंकों का प्रकरण है जिसमें मालती भीर माधन की कल्पनाप्रमुत प्रेमकथा है। युवा-व्याप्त के उत्पादक प्रेम का इसमें उत्कृष्ट वर्णन है। इसमें स्थान स्थान पर प्रकृति का विशेष वर्णनिष्ण प्राप्त होता है। ३. उत्पर-रामचरित्, संस्कृत साहित्य में करण रस की मार्गिक मार्गियजना में यह नाटक सर्वोत्कृष्ट है। इसमें सात मंकों मे राम के उत्तर जीवन को, जो मार्गिक के बाद मार्गम होता है, विश्वत किया गया है जिसमें सीतानिवित्तन की कथा मुख्य है। मंतर यह है कि रामायता में कहीं इस कथा का पर्यवसान (सीता का मंतर्भन) शोकपूर्ण है, वहाँ इस नाटक भी समाप्ति राम सीता के सुवाद मिलन से की गई है।

माचा और सैनी के प्रयोग में इनकी विचक्षणता खिहतीय है। सरल और क्लिब्ट, समाससंकुन गाइबंध धीर समासरिहत दोनो प्रकार की शैलियों का इन्होंने उन्हुब्द प्रयोग किया है—कहीं मचुर पदावती घीर कही विकट गाइबंध। साथ ही उनकी भाषा धवसर और व्यक्ति के धनुरूप होती है। उनकी शैली मे वाच्यार्थ की प्रचानता है किंतु व्यर्थ का वागाडंबर नहीं। प्रकृति के घोर धीर प्रचंद रूप की घोर किंव का ब्यान प्रधिक है। साथ ही धर्य के धनुरूप व्यक्ति उत्पन्न करने में किंव का नैपुर्य पदे पदे व्यक्ति होता है।

यह एक नाटक ही किंव की प्रतिभा और पांडरव की प्रभिग्यित के लिये सल है। इन्होंने कहा है — 'एको रसः करुए एवं'। इस नाटक में भनेक रसों का अप भारए करने करना रस सह्दयों के हुवप पर अपना प्रभाव छोड़ जाता है। अपने नाटक में प्रेम के जिस उच्च भीर भावमं उप की किंव ने प्रतिष्ठा की है वह भवस्था के साथ उनता नहीं, और भी पूर्ण तथा उवात रूप प्राप्त करता है। संभवतः यही कारए है कि किंव ने नारी के वाह्म सौदर्य के वर्णन की भीर विशेष ज्यान नहीं दिया है भीर उसके अत. धाँदर्य को ही उद्वादित किया है। प्रेम की इस प्रविन्नता के साथ विश्वास की महत्ता, भाषा की गंभीरता और भावों के तर्रवायित की महत्तास ने यह नाटक साहित्य में 'एको रसः करूण एव' के समान एक ही है।

राषतरंगिए के उल्लेख से इनका समय एक प्रकार से निश्चित सा है। ये कान्यकुटन के नरेश यशोदर्मा के समापंदित थे, बिन्हें समितादित्य ने पराजित किया था। गडडवहों के निर्माता बाक्पतिराज भी ससी बरबार में के सत: इनका समय बाठवीं सताब्दी का पूर्वार्ष सिद्ध होता है।

पंडित्य भीर प्रतिभा के धनी अवसूति के नाटकों में बालों का व्यापक सान, बाबा की प्रीइता, आब की वरिया और निरीक्षण की सुबनता के कारना वरसता के स्थान पर गांभीनं भीर उदाराता

विश्वेष प्राप्त होती है। संभवतः इन कारणों से उस समय कवि की रचनाएँ अधिक मोकप्रियन हो सकीं और उनके नाटकों का उस समय किसी राजसभा में अभिनय न हो सका। उज्जियनी में महाकालयाचा के अवसर पर एकच पुरश्वासियों के समक्ष ही उनके नाटकों का अभिनय हुआ और तदनंतर ने यशोवमि के राज्य में समादत हुए। मालतीमाधन की प्रस्तावना में उनकी गर्वोदिस 'ये नाम कैचिदिह नः धन्यमस्यवद्वाम्' संभवतः उन्ही दुरालोयकों के प्रति है जिनसे ये निरादत होते रहे।

शंकर दिग्विजय से जात होता है कि उम्बेक, मंडन, सुरेश्वर, एक ही न्यक्ति के नाम थे। भवसूति का एक नाम उम्बेक प्राप्त होता है जत. नाटककार भवसूति, मीमासक उम्बेक, भीर शह तमत में दीक्षित सुरेश्वराचार्य एक ही हैं, ऐसा कुछ विद्वानो का मत है।

[বি০ সি০]

भीका कि स्थाप १. जिसा, भारत के आध्य प्रदेश राज्य का यह जिला है जिसके पूर्व में बंगाल की खाड़ी, पूर्व-उत्तर, उत्तर तथा पश्चिम में उड़ीसा राज्य और बंकिए में विशासपटएएम जिला है। इस जिले का क्षेत्रफल ३,१०१ वर्ग मील तथा खनसंख्या २३,४०,६७६ (१६६१) है।

२. नगर, स्विति: १ द १४ उ० घ० तथा द४ ४ पू० दे०। खपशुंक्त जिले के इस नगर का प्राचीन नाम विकाशेल है धीर यह सगूलियाँ नदी के दाहिने किनारे पर स्थित है। प्राचीन काल में यह किला राजाओं की राजधानी था धीर मुस्लिम शासनकाल में भी यह उत्तरी सरकारों में से एक की राजधानी था। लगूलिया नदी के किनारे की एक पहाड़ी पर बहुत सी लिगमूलियाँ खुदी हुई है। यहाँ के लोग इस पर्वत को कोटिलिगालु कहते है। बाजार के रास्ते पर बहुनिउद्दीन भौतिया का एक सुंदर मकवरा है। नगर की जनसंक्था है १, ० ६१ (१६६१) है। [घ० ना० मे०]

श्रीचंद्रसुनि प्राप सुन्तप्राय स्वासीन सप्रदाय के पुनः प्रवर्तक प्राचार्य हैं। स्वासीन गुरूपरंपरा में भापका १६५ वो स्थान है। भापकी भाविमांविषि संपत १४५१ माद्रपट गुरूला नवमी तथा पंतर्थान-तिषि संवत् १७०० श्रावणा गुरूला पंचमी है। भापके प्रमुख शिष्य भी बालहास, भलमत्ता, पृष्पदेव, गोविंददेव, गुरुदत्त भगयद्दत्त, कर्ताराय, कमलासनादि मुनि थे।

श्री पर (Stidbera) बाठवीं शताब्दी के भारतीय गिल्तित थे। इन्होंने ७५० ६० के लगभग चार प्रसिद्ध पुस्तकों, जिश्तिका, पाटी-गिलित, बीजगिलित घौर गिलितसार, लिखी। इन्होंने बीजगिलित के अनेक महस्वपूर्ण घाविष्कार किए। बर्गातमक समीकरण की पूर्ण बनाकर हल करने का इनके द्वारा घाविष्कृत नियम घाज भी 'श्रीबर नियम' कवा "हंदू नियम' के नाम से प्रचलित है।

[No 50]

श्रीधर पाठक सारस्वत बाह्यणों के उस परिवार में से थे जो वनी सती में पंजाब के सिरसा ग्राम से भाकर मागरा जिले के जॉबरी गाँव में बसा वा वहाँ ११ जनवरी, १०५० ई० को उनका जन्म हुआ। पिता बीसावर वहें मगवद् अस्त धीर घर्मनिष्ठ थे।

पाठक जी को झारंग में घर पर संस्कृत की शिक्षा मिली। १०।११ वर्ष की धनस्था तक उन्हें संस्कृत का अध्या जान हो गया। इस बीच गृहकनह के कारता जॉबरी छोड़ 'सॉठि को नगरा' जाना पड़ा जहाँ उनके दिन बुरे कटे। कुछ फारसी पढ़कर फिर 'हिंदी प्रवेशिका' (१८७५ ई०), 'संग्रेजी मिडिस' (१८७१ ई०) सीर 'एंट्रेंस' (१८८०-८१ ६०) की परीक्षाएँ ससंमान उत्तीखं कीं। एफ ए॰ बीर कासून का बी मध्ययन किया परंतु एकाविक कारलों के वे परीक्षा न वे वाए। तदनंतर उनके जीवन का श्रावकांश राजकीय सेवा में बीता। कलकरो के सेंसस कमिशनर, लाट साह्य तथा केंद्रीय सरकार के कार्यालयों में उन्होंने बहुत दिनों तक काम किया। बाद में नीकरी ते ग्रवकाच पाकर लूकरगंज (प्रयाग) में 'पद्मकोट' संमक रमणीय मयन बनवाकर रहने लगे। हिंदी, बंस्कृत भीर शंग्रें की पर उनका समान मधिकार था। वे प्रकृतिप्रेमी, सरस, उदार, नम्र, सहृदय, स्त्रच्छंद तथा विनोदी थे। वे हिंदी साहित्यसंमेलन के पानवें प्रधिवेशन (१९१४, लखनऊ) के सभागति हुए और 'कविमृष्ण' की उपाधि से विभूषित भी। पिछले दिनों वे असाध्य स्वासरोग से बुच्ची दित रहे । शरीरपात १३ सितंबर, १६२८ ई॰ की हुमा।

श्चमाएँ — मनोविनोव, वाल घूगोल, एकांतवासी योगी, जगत सचाई सार, ऊनडग्राम, आंत पविक, काश्मीरसुचमा, आराध्य स्रोकांत्रील, जावं बंदना, मस्ति विमा, श्री गोसले प्रसस्ति, श्री गोसले गुर्गाष्टक, देहराबून, श्रीगोपिकागीत, मारतगीत तिलस्माती मुँदरी भीर विभिन्न स्कुट निषंध तथा पत्रादि।

पाठक जी मौलिक उद्भावनाओं के कवि हैं। विषय और शिल्प दोनों ही दिन्दियों से प्राप्तिक हिंदी कान्य को एक नया मोड़ देने के कारण उन्हें स्वच्छद भावधारा का सच्चा प्रवर्षक ठहराया गया। उन्होंने कान्य को प्रवेक्षाकृत प्रविक्त स्वच्छंद, वैयिषतक और यदार्थभरी दिन्द से देखने का सफल प्रयास किया जिससे प्राणामी छायावादी भावभूति को बड़ा वल मिला और पूर्वागत परंपरित क्ल कान्यजीचा दृष्ट गया। सफल कान्यानुवार्थों द्वारा उन्होंने हिंदी को नई दिन्द देने का प्रयश्न किया। यद्यपि उन्होंने बजमाचा और खड़ीबोली दोनों में रचनाएँ भी तथापि समर्थक वे सड़ीबोली के ही थे। थोड़े में, उनके कान्य की विशेषताएँ हैं — सहज प्रकृति-विश्वण, वैयक्तिक प्रतुभूति, राष्ट्रीयता, नए छंदों, लयों भीर बंदिशों की स्रोज, विश्वयप्रधान दिन्छ, नवीन भावप्रकाशन की समता वे भरकर नवीन भावप्रयोग, प्राच्य और पावचात्य तथा पूराने और नए का समन्दय।

सं पं - प्राचार्य रामचंद्र भुक्तः 'हिंदी साहित्य का इति-हास', ना प्र क्षा, वाराणसी; रामचंद्र मिश्रः 'श्रीवर पाठक तथा हिंदी का पूर्वस्वच्छंरतावादी काष्य', डॉ॰ स्थामसुंदर दास — 'हिंदी कोविद रत्नमासा । [रा॰ फे॰ वि॰]

श्रीघर वेंकटेश केतकर (१८८४-११३७) मराठी विश्वकोश (ज्ञानकोश) के सुविक्यात संपादक । जनकी प्रारंशिक शिक्षा वहें सनियमित संग से बली । विविध विवयों का ज्ञान मात करने वें

उन्होंने सम्बी दिव दिवलाई भीर साहित्य संबंधी भनेक कियाकलापों में उत्साहपूर्वक दिलकस्पी भी, फिर भी वे यहाँ विश्वविद्यालय की कोई छपाचि प्राप्त न कर सके। सन् १६०६ में वे प्रमरीका क्से गए। कॉर्नेस विश्वविद्यालय में पांच वर्ष विताने के बाद १६११ में उन्होंने पी-एव॰ डी॰ नी डपावि प्राप्त की। उनके सोध-प्रबंध का शीर्षक या 'भारत में जातियों का इतिहास'। इसमें उन्होंने मनुस्पृति में परिलक्षित सामाजिक स्थितियों का विवेचनाश्मक विश्लेषण किया (मनुस्मृति का रचनाकाल उन्होंने २२७ से ६२० ईं के बीच में माना है)। इसके परिशिष्ट रूप मे दिए गए नेस 'जाति और मानव-जाति-विज्ञान' में उन्होंने 'बर्श' तथा 'बाति' के मौलिक भेद पर बस दिया। अमरीका में उन्होंने अपना समय विविध विवयों का ज्ञान प्राप्त करने में बिताया जी उनके जीवन के मुख्य भं व मराठी ज्ञान कीश के निर्माश में सहायक हुन्ना । लीटते समय एक बर्व तक वे संदन में रके भीर वहीं भी सामाजिक विषयों संबंधी ब्रध्ययन एवं गवेषणा कार्य जारी रखा। यहाँ उन्होंने जातियों के इतिहास का दूसरा संड 'हिंदुस्य पर निवंब' नाम से प्रकासित किया।

भारत माने के बाद केतकर ने कुछ वर्ष कलकता विज्वविद्यालय में राजनीतिज्ञास तथा धर्यतास्य पढाने में व्यतीत किए। इसी समय उन्होंने दो अन्य अंच अकाशित किए - भारतीय अर्थशास्त्र तवा हिंदू विवि (कासून) । जनवरी, १६१६ में ही वस्तुत. उन्होंने मराठी शानकोश के महाद साहित्यिक अनुष्ठान का श्रीपचारिक रूप से मारंग किया। उन्हें इसे पांच वर्ष में प्रकाशित करने की प्राज्ञा की किंतु वास्तव मे केवल पहला संब ही सत् १६२१ में निकल सका घीर इक्कीसवी संद (अनुक्रमिश्वका) १६२६ में प्रकाशित हुआ। १६१६ से १६२६ तक वा १३-१४ वर्ष का समय केतकर के लिये अक्षाचारण दौड़ भूपवाली सिक्यता का या, क्योंकि उन्हें एक साथ ही शानकोश के संपादक, व्यवस्थापक, मुद्रक, प्रकाशक, बहु तक कि स्थान स्थान पर जाकर उसके प्राहक बनाने का भी कार्व करना पड़ता था। पूर्ण संसन्तता चाहनेवाले इस काम के साथ साथ, भीर उसके समाप्त हो जाने के बाद भी, वे अन्यान्य कार्यों में - साहिरि क, सामाजिक तथा राजनीतिक - वराबर जुटे रहते थे । वे एक दैनिक समाचारपत्र तथा एक साहित्य पत्रिका का संपादन करते वे भीर उपन्यास, राजनीतिक पुस्तिकाएँ तथा समाजविज्ञान संबंधी निवंध शिक्षा करते थे। इसके प्रतिरिक्त वे भपनी भाषी पुस्तक 'प्राचीन महाराष्ट्र का इतिहास' के संबंध में बहुत सा गवेषाता कार्यं भी - रते रहते थे । किंतु यह बात हमें मान ही लेनी पड़ती है कि सम् १६३० के बाद की उनकी रचनाएँ देखने से स्पन्ट हो जाता है कि पहले के कुशन लेखक की मानसिक प्रहेश-शीसता में कनी या गई है।

सन् १९२० में केतकर ने एक जर्मन महिला, एडिय कोह्न से विवाह किया, जो बारयस्तोम के द्वारा हिंदू वर्म में दीकित कर ली गई थी। इसी महिला ने विटरनित्स द्वारा लिखित 'बारतीय साहित्य का इतिहास' का धंसेबी में अनुवाद प्रस्तुत किया। उनके बीवन को स्थिरता प्रदान करने में इस विवाह से वड़ी सहायता विश्वी।

श्रीनगर १. जिला, यह भारत के अस्मू एवं कश्मीर राज्य का जिला है जिसका क्षेत्रफल ३,१२० ७५ वर्ग किमी । तथा जनसंस्था ६,४०,४११ (१६६१) है। इसके उत्तर में बारमूना, उत्तरपूर्व में लहाल, दक्षिण-पूर्व एवं दक्षिण में चनंतनाग तथा पश्चिम में पुंछ जिले स्थित है। जिले में नालपाती, सक्षरोट, केसर बादि उत्पन्न किए जाते हैं और शहद इकट्टा किया जाता है।

२. नगर, स्थिति : ३४° ६०' उ० घ० तथा ७१° ५१' पू० दे०।
यह शीनगर जिले में स्थित अम्मू एवं कश्मीर राज्य की राजधानी है,
जो शीनगर घाटी में, केलम नदी के दोनों किनारों पर, दो मील की
लंबाई में एवं सागर तल से लगभग ५,२५० फुट की ऊँचाई पर
स्थित है। बहर के दोनों भाग लकड़ी के सगभग घाठ पुलों द्वारा
धापस में संबद्ध हैं। यह नगर धपनी नैसींगक खटा, प्राकृतिक करनों,
इल कील तथा धालीमार, निलात धादि रमणीक उद्यानों के कारण
प्रसिद्ध शैलानास (hill station) बन गया है। धाग तथा बाढ़
के कारण नगर को कई बार सति मी उठानी पढ़ी है। यहाँ चाल,
कालीन एवं रेशमी कपड़ा बनाने, चौदी तथा तथि का काम, लकड़ी पर
नवकाशी, जमड़ा एवं कागज उद्योग भीर गुलाबों से इन निकालने का
काम होता है। नगर की कुल जनसंस्था २,६५,०६४ (१६६१) है।
[शां० ला० का॰]

पौराशिक, चार्सिक महत्व — कश्मीर की बर्तमान राजधानी। इसके निकट पौड़ी में धण्टावक मुनि ने तपस्या की थी। पुराणों के अनुसार यहाँ धम्म ने सिय की तपन्या करके उन्हे प्रसम्म किया था। श्रीनगर में गुंबदयुक्त बारहदरी के घंदर कमलेश्वर का मंदिर है। कार्तिक शुक्त चतुर्देशी को यहाँ मेला लगता है। इसके घतिरिक्त श्रीनगर में नागेश्वर, धण्टावक महादेव भीर राज-राजेश्वरी के मंदिर हैं।

श्रीनगर (गढ़नाल) स्थित : ३०° १३' उ० घ० तथा ७६° ४६' पू० दे०। यह प्राधुनिक ऋषिकेण बद्रीनाथ यात्रामार्गपर स्थित सबसे बढ़ा नगर है। यह बिस्तृत एवं प्राक्ष्मक उपस्थका में समुद्र तल से १,७०६ फुट की उँचाई पर भलकनंदा के तट पर स्थित है तथा वर्तमान गढ़वाल जिले का प्रसिद्ध स्थल है। यहाँ थालक बालिकाओं की शिक्षा हेतु राजकीय उच्चतर मान्यमिक विद्यालय, तकनीकी शिक्षा के कई विद्यालय तथा एक राजकीय स्नातक महाविद्यालय मी है। नगर की जनसंस्था ३,०३१ (१६६१) है।

प्राचीन काल में इसे गढ़वाल नरेशों की राजवानी रहने का क्षेय प्राप्त रहा है। पुराखों, बंदेज प्रवासकों द्वारा विश्वित विवर-णिकाओं तथा किंवदंशियों एवं जनश्रुतियों में इसका इतिहास विवरा एड़ा है।

ऐतिहासिक श्रीनगर की स्थापना १३७५ ई० के आसपास गढ़वाल के द्वितीय प्रसिद्ध शासक महाराज अजयपाल के समय में हुई। उन्होंने यहाँ विपिशा तथा श्रासाद का निर्माश किया। इस संबंध में किवदंती है कि एक दिन मुगया में संसन्त के उस मृति में पहुँचे यहाँ स्रोक भग्नावसेख के। वहाँ उनके मृतदंत को सकक ने मार विया। रात्र में उन्हें स्वप्न सुका, "यह परम सिद्ध स्थान है। यहाँ असक्तंवा के मध्य में एक शिला पर श्रीयंत्र है, जिससे इसका नाम श्रीक्षेत्र है। उसी के प्रभाव से एक निवंत्र शशक ने मृगदश की मार डाला। तेरे लिवे यह अनिष्टसूचक नहीं है। तू इस स्थान में अपनी राजवानी स्थापित कर तथा नित्य प्रति मेरे यंत्र का पूजन अवंत करता रहा तेरी सब बातें सिद्ध होंगी।" इस आदेश के अनुसार उन्होंने अपनी राजधानी वहाँ बसाई। श्रीनगर के सबंध में जनश्रुति है कि वह स्थारह बार बसाया गया और उजड़ा।

महाकवि भारित के 'किरातार्जु नीयम्' का फीडास्थल यहीं था तथा संभवत. इस महाकाम्य की रचना यही अलकनंदातट पर हुई थी। विभिन्न मतों की समीक्षा के प्रतीत होता है कि हुयेन सांग के यात्रावृत्तांत में विश्वत बहुपुर (पो-बो-ली-ही-मो-पुलो) श्रीनगर ही है। चीनी यात्री ६३४ ई० के लगभग यहाँ प्राया था। स्थापना के काल से लेकर गोरखा आक्रमण तक श्रीनगर को गढ़वाल नरेशों की राजधानी रहने का सौभाग्य रहा भौर निरतर उसके सौंदर्य तथा ऐक्वयं की बृद्धि हुई। १८२६ के 'एशियाटिक रिसर्वेड' के सोलहवें खंड में कुमाबूँ प्रात पर सक्षित टिप्पणी लिखते हुए श्री ट्रेल ने श्रीनगर के प्रासाद के स्थापत्य की मुक्त कठ से प्रशसा की है। स्वामी विवेकानंद की शिष्या भिगती निवेदिता को उत्तराखड की यात्रा के समय श्रीनगर के मंदिरों के स्थापत्य को देख प्राश्वयं हुमा था। राज्यश्री की समाप्ति के साथ १८६४ ई० मे विरही गगा की बाढ़ में प्राचीन प्रासाद तथा विष्णा (बाखार) वह गए। वर्तमान श्रीनगर इस बाढ़ के उपरांत बसा है।

गड़वाल राज्य के प्रथम सासक महाराज कनकपाल थे। जैसा प्राप्त सामग्री के आधार पर क्षात है, वेदद्य ई० में सिहासना-रूढ़ हुए। उनकी संदीसवी पोढ़ी में महाराज ग्रजयपाल हुए। इन्हीं के समय में ऐतिहासिक भीनगर की स्थापना हुई। महाराज धजय-पाल के पक्ष्वात् महाराज बलभद्रपाल हुए। उन्हे दिल्ली के सम्राह से ज्ञाह्यको उपाचि मिली (१४६६ ई०)। तभीसे यह उपाचि गढवाल नरेकों के नाम के साथ चली मा रही है। महाराज बलभव शाह के पश्वात् प्रसिद्ध गढ़वा नरेशों मे महाराज फतेहशाह, महाराज प्रदीपसाह. महाराव प्रयुक्तकाह तथा महाराज सुदर्शनशाह के नाम उल्लेखनीय हैं। महाराज फतेहशाह के समय में कुमायूँ राज्य से भनवरत युद्ध हुए। गढवाल के नानाफड़नवीस श्रीपुरिया नैयासी ने वड़ी चतुरला से श्रीनगर की रक्षा की। ग्रह्मयय-स्कामहाराज्य प्रदीपशाह के समय में कठैत उपद्रवों से श्रीनगर की रक्षा का श्रेय भी श्रीपुरिया नैयासी को ही है। महाराज प्रसुप्तशाह के समय में गोरखा भाकमण हुए। प्रथम ग्राकमणु के फलस्वरूप गोरका राजदूत श्रीनगर दरबार में रहने लगा (१७६० ६०)। दितीय घाकमरा (१८०३ ६०) में महाराज प्रचुम्नकाह वीरमति को प्राप्त हुए तथा गढवाल पर गोरखों का समिकार हो गया। गोरखा शासनकाल मे प्रजाको बड़ाकष्ट हुमा। गोरका युद्ध के फलस्वरूप अलक्तंदा तथा मंदाकिनी से पूर्वका महवाल अंग्रेजी राज्य में मिला लिया गया (१८१५ ६०)। क्षेत्र गक्ष्याल टिहरी गढ़वास के नाम से महाराज सुदर्शन शाह की वै विया गया। टिहरी गढ़वाल राज्य के अन्य नरेश महाराज कीति-शाह, महाराज नरेंद्रसाह तथा महाराज मानवेंद्रसाह हुए । १ प्रगस्त, १६४६ को टिहरी राज्य का भारत में विलीनीकरख हो गया।

सीनगर का सांस्कृतिक इतिहास कम गौरवपूर्ल तथा आकर्षक नहीं है। सीनगर तथा श्रीनगर दरवार को सदा साहित्यकों, कला-कारों तथा पंडितों एवं विद्वानों की कोड़ास्वली रहने का सीनाम रहा है। महाराज फतेहसाह साहित्य तथा संगीत के प्रेमी एवं कला-ममंत्र वे। इनकी राजसमा में दूर हुए के कवि माते रहते वे। प्रतिष्य कि रत्नाकर विपाठी तथा सूचसा इनकी राजसभा में पथारे वे। यहवाली विचाकन सैली के सर्वप्रमुख भाषायं, सुकवि तथा इतिहास-तेयक श्री मोलाराम श्रीनगर दरवार की विस्ति वे। [१० उ०]

भीनियासायि इतके पिता का नाम गंगाधर महाधार्य उपनाम वैतन्यदास था। सं० १५७६ में वैशासी पूर्णिमा को इनका बन्य हुआ था। भी जीव गोस्वामी के यहाँ स्थामानद जी तथा नरोत्तमदास ठाकुर के साथ भक्ति के सर्थों का बहुत दिनों तक सध्यमन किया। भी जीव के सावस से मक्तियां का प्रतिसिपियां लेकर के तीनो सं० १६३१ में बगास तथा उत्कल में धर्मप्रचार करने चले। विध्यु-पुर में डाकुमों ने धन सम्भक्तर संचों के सदूक चुट सिए। वहाँ का राजकुमार इनकी मक्ति तथा विद्या से प्रमावित होकर इनका धर्मप्र हो। गया भीर उसने बंचों को हुँद निकासा। उत्तर तथा पश्चिम बगास में इस धमं के प्रचार का सेय इन्हें स्था नरोत्तमदास ठाकुर ही को है। इनकी सृत्यु सं० १६६४ में हुई।

भीपाद कृष्या बेलवेलकर का जन्म सन् १८८० में हुया। बचपन में सारी शिखा दीका राजाराम हॉयर स्कूल मीर कालेज, कोल्हापुर तथा डेक्कन कॉलेज, पूना, में हुई। कुशाय बुद्धि होने के कारण परीक्षाओं में उत्तम स्थान प्राप्त करते रहे। सन् १६०२ में बी॰ ए॰ उलीखें हुए तथा भाषा, इतिहास, अर्थशास्त्र और दर्शन में क्रमसः १६०४, १६०५ घीर १६१० में एस॰ ए॰ की परीक्षाएँ उच्य की हो में उली हों की इसके बाद हार्बर्ड विश्वविद्यालय में डॉ॰ अनमन के निर्देशन में उच्च प्रनुस्थान का कार्य कर पी-एव० डी० की जपाबि प्राप्त की। प्रमरीका जाने के पूर्व दैक्कन कांसेख में हस्तिशिक्षत पीथियों के संग्रह के क्यूरेटर के रूप में सन् ११०७ से सन् १११२ तक कार्य करते रहे। इसके कॅटलाय का प्रवन संब प्रकाशित करने के लिये प्रेस में दे दिया। इसके प्रतिरिक्त संस्कृत माबा के भिन्न भिन्न ध्याकरणों (Systems of Sanskrit Grammar) पर एक निबंध सिखकर 'सबसीक सुवर्श पदक' पारितोधिक के अप में प्राप्त किया । अमरीका से लीटने पर खेककन काँकेज में धी सस्कृत के प्राध्यापक वन गए। सन् १९१५ में सरकारी प्रविकारियों के प्रयत्नों से मह कॉलेज बंद कर विया गया। उसके बंद हो जाने तक के काल में चंस्कृत के शब्यापक के इप में वहीं पर बने रहे। डेक्कन कॉलेख के विद्यार्थिकों के सर्वंगठित प्रयश्नों से तथा बॉ॰ मुम्नंबराव जयकर 🕏 उद्योग से हेब्द्रन कॉलेज की पुनः स्थापना हुई। सेवानिवृत्ति के पूर्व कुछ दिनों तक महमदाबाद के गुजरात कॉनेज में भी बंस्कृत प्राध्यापक के नाते तीन वर्ष तक कार्य किया।

क्षमंके द्वारा निवित्त तथा प्रकाशित उनकी निम्नशिवित पुस्तकें ब्रोहिस हैं: (१) Systems of Sanskrit Grammar, (२) वस्यूति के 'क्सर रागचरितम्' का संपादन सौर सनुवाद Translation and critical edition of Uttar Ramacharitam (३) साहित्य ककावनी के निये काणिवास का 'सानुंतसम्', (४) English Translation of Kavyadarsha, (१) भगवद्यीता सौर शह्यकुत्र आच्य का सहिष्यस संस्करसा, (६) भगवद्यीता सौर शह्यकुत्र आच्य का सहिष्यस संस्करसा, (६) भारतीय दर्धन-शास्त्र का इतिहास, कड २ ते ७। इसे भावने डाँ॰ सार॰ डाँ॰ रानडे के सहयोग से तैयार किया। (७) यस भीर मसिक व्यास्थान वेदांत दर्धन पर, (६) Papers on Various aspects of Indology in Oriental Journals of India and outside,

समरीका से जोटने पर मांडारकर प्राच्य विचा अनुसंकान की स्थापना में उन्होंने प्रमुख कप से योनदान दिया। इस संस्था का उद्बाटन समारोह जुलाई, सन् १९१७ में हुणा। स्थापना के बाद सह वर्षों एक आनरेरी सेकेंटरी के पर को विश्ववित किया। उसकी कार्यकारिकी समिति के तो ने ही निरंतर सदस्य होते रहे। पूना के संस्कृत कॉलेज की स्थापना में भी भाषका हाच रहा है और उसके कार्यों से भी भाषका निकटनतीं संबंध रहा है। सन् १९१२ की ६ जुलाई की बैठक में भांडारकर रिसर्च इंस्टीट्यूट के तत्वावधान में महाभारत का critical edition निकालने की योजना बनी और अमैस, १९१६ में यह कार्य प्रारंभ किया नया। इस कार्य में प्रधान संपादक के नाते १९४३ से १९६१ तक बेल-बेलकर जी ने सुवाब कप से कार्य संपन्न किया तथा भीका पर्व, सार्थ के साप संपादक भी रहे। इनके सिवा प्रत्येक लंड के संपादन कार्य में बेलबेलकर जी का मार्गदर्शन मिखता रहा है।

श्रीक्षस भारतीय श्रीरिएंटक कानकरेंस का प्रथम श्रीविक्षन सन् १९१६ में हुवा था। इसमें संमिषित होकर प्रारंग से ही हर श्रीविक्षन में श्रापने कार्य सपन्त किया। कई वर्षी तक इस संस्था के सेकेटरी श्री बने रहे। सन् १९४३ में बनारस में जब इसका वाविक श्रीविक्षन हुमा तब माप उसके समापति बनाए गए।

अनुसंधान और तेषण को अपने जीवन का प्रधान व्यवसाय
मानकर ने कार्य करते रहे। कई महत्वपूर्ण संस्कृत ग्रंथों का आलोबनारमक संपादन, अनुवाद तथा उपनिवद, नेद, सांस्थ, भगवदगीता,
नेदांतसूत्र आदि विषयों पर सोवपूर्ण स्वतंत्र निषंध (करीद
करीद ४०-४० की संस्था में) प्रकासित किए। इससे प्राच्यविसारयों में जारत के बाहर भी उनकी कीर्तियताका फहराने
सवी। २९ सितंबर, १८६६ के दिन राष्ट्रपति सर्वपत्नी राधाकृष्णन के हारा महाभारत के संपादन कार्य की पूर्णाहृति सुसंपत्न
की गई। सब बयोव्य थी वेसवेनकर भी का भी रीप्य करंडक वेकर
प्रस्थ विद्वास और सास्तियों के साथ संमान किया गया।

[एन० सी॰ जो०]

सीरंग्स स्थिति: १०° १२' उ० घ० तथा ७८° ४२' पू० दे०। यह मारत के तमिलनाबु राज्य के जिस्कियराप्यस्ति जिसे का नगर है किसकी जनसंक्या ४१,६४६ (१६६१) है। यह कावेरी की सावाधीं "शौर कोस्सिटन के सभ्य एक द्वीप पर स्थित है। महास और जिल्ला-राज्यक्ति नगर की बोड़नेवाबी सीबी सड़क यहाँ से जाती है। यहाँ रेलने स्टेशन भी है। नगर मुक्यतः वार्मिक नगर है। यहाँ का निष्णुवंदिर श्रपनी निशासता, वास्तु और युविकका के सिने प्रसिद्ध है। नगर के सनीप ही जंबुकेस्वरम नामक श्रम्य प्रसिद्ध वंदिर है।

[No 40]

इतिहास — भगवान् राम भीर भी वसदेव इस स्थान पर प्रभारे के । विस्थात दार्शनिक स्थानी रामानुजायार्थ ने श्रीरंगम में रहकर प्रपत्ने मत का प्रचार किया था, भीर यहीं उनकी पुरयु हुई ।

यहाँ के विश्वास श्रीरंगम मंदिर (२,२०० फुट संबे, श्रीर २,४०० फुट सीबे) का निर्माण १७वीं, १०वीं सताब्दी में हुआ। दूसरा मंदिर बंबुकेश्वरम का है। सिस्प श्रीर मनोजता में इसका स्थान मी विशिष्ट है।

भीरासपुर १. हुगसी जिसे का दक्षिण-पूर्वी उपविचायन है। यहीं समतक मैदान विस्तृत क्षेत्र में मिलता है, दससिये जनसंस्था का जनस्व प्रधिक है। इसके प्रंतर्गत बीरामपुर, उत्तरपाड़ा, वैद्यावती, प्रदेश्वर तथा कोटरांग प्रमुख नगर है। ये सभी हुगली नदी के किनारे बसे हैं तथा उद्योगों के केंद्र हैं। तारकेश्वर का प्रसिद्ध मंदिर भी मही है।

२. नगर, स्थिति: २२° ४४' उ॰ ग्र॰ तथा दव २१' पू॰ दे०।
श्रीरामपुर नगर उपर्युक्त उपब्विजन का प्रशासनिक केंद्र है।
यह बैरकपुर के सामने हुगली नदी के किनारे पर स्थित है। यहाँ
कई बढ़े कारखाने हैं। नगर की जनसंख्या ८१,४२१ (१६६१) है।
[व० सि॰]

श्रीलंकी (Ceylon) हिंद महासागर में स्थित, भारत से मनार की खाड़ी तथा पाक जलडमकमध्य द्वारा पृथक्, एक बड़ा द्वीप है। इसकी धाषकतम लंबाई २७० मील (उत्तर से दक्षिण), चौड़ाई १४० मील (पूरव से पश्चिम) तथा क्षेत्रफल २५,३३२ वर्ग मील है।

यह प्राचीन द्वीप ब्राह्मण साहित्य में लंका, श्रीक और रोमवासियों में तमोवेन, समुद्री व्यापारियों में सेरन द्वीप (सिंहल द्वीप का अपभंक) सबा पुर्तगानवासियों में जेनन (श्रव सीलोन) के नाम से विस्थात था। रत्नद्वीप के नाम से भी यह विस्थात था। भारतीय महाकाव्य रामायण में महाकाव्य के नायक श्रीराम द्वारा संका विश्वय का विश्वय वर्णन है।

हीप का कमनद्य इतिहास रावा निजय के शासनकाश के शारंभ होता है। रावा का पदापंशा उत्तर-पूर्व भारत से ईसा के ४०३ वर्ष पूर्व हुमा घीर तब से १६ वी शताब्दी के प्रारंभ तक यहाँ राजतंत्र रहा। १४०५ ई० में दिक्षणा भीर पिष्टित जाग में पूर्वगालियों ने व्यवना उपनिवेश स्थापित किया। १७वीं शताब्दी के मध्य में इसपर इस कोगों का स्विकार हो गया। पर १७६६ ई० में अंग्रेजों ने द्वर्षों को हराकर इसपर अधिकार कर निया। इस प्रारं १००२ ई० में यह ब्रिटिश उपनिवेश का एक संग वन गया। १०१५ ई० से १६४८ ई० तक ब्रिटिश सासनांतर्गत रहने के बाद ४ फरवरी, १९४८ ई० को संका स्वतंत्र हुसा तथा जुलाई, १९४६ में गस्तवंत्र बना। यह कॉमनवेस्य का सदस्य मी है।

बीलंका के मध्य में ४,२१२ वर्ग मील में फैला एक प्रवेतियह है विसके पार्थों भीर समत्व मैदान है। समुद्रतट से पर्वतियह की हुरी ४% से ७० मीस है। इसकी मुक्य कोटी पितुरततागना ब,२६६ कुट जैंबी है। तोतापेना (७,७४० छुट) तथा मादम (७,६४२ छुट) मन्य प्रमुख कोटियों हैं। नुवारा एलिया, यहाँ का मुक्य स्वास्थ्यवर्षक केंद्र हैं, को ६,००० छुट की ऊँबाई पर स्थित है। बाबुला, बंदाराबेला, दियातालावा, हैटन भीर केंडी मन्य स्वास्थ्यवर्षक केंद्र हैं।

निक्तती हैं। २०६ मील लंबी प्रसिद्ध महावेली गंगा पश्चिमी डाल से बहुती हुई पूरव में द्विकोमाली के निकट समुद्र से मिलती है। धन्य प्रमुख निस्यो कालूगगा भीर केलानीगंगा हैं जो पश्चिम में कमशः कालुवारा भीर को बाबो के पास समुद्र से मिलती हैं। यहाँ की सभी निस्यों छोटी पर नौगम्य तथा सिचाई की दृष्टि से महत्वपूर्ण हैं।

भूगर्भ और सनित्र — यहाँ की भूमि कड़े रवादार चट्टानों से निर्मित है। मध्यभाग में सोंडालाइट चट्टान की पट्टी है जिसमें भे फाइट भीर रवादार चूना पाया जाता है। उत्तर भीर दक्षिए पूर्व में "विजयनकम" की नाइस चट्टानें वसंमान है। उत्तरी भाग में भरवतूनन युग (Miocene) का चूना पत्थर पाया जाता है। सोंडालाइट के उत्तर में भरवत-मूतन-युग (Pleistocene) की चट्टानों की पट्टी है। पूर्वी भीर पश्चिमी तट पर भाधुनिक जमाव का विश्वंसातित कम है। नदियों के ककड़ों में की मती परवर मिलते हैं, जिनमें नी सम मुख्य है।

ब्राक्षवायु — विषुविष् रेखा के निकट स्थित यह गरम भीर मानसूनी देश है। गरमी में दक्षिण-पश्चिमी मानसून के प्रभाव के फसस्वक्रप दक्षिणी भीर पश्चिमी भागों में वर्ष होती है। वाड़े में उत्तर-पश्चिमी मानसूनी हवा से सारे देश में साधारण वर्षा हो जाती है। इस तरह यहाँ की भीसत वर्ष ४० इंच है। पर पहाड़ी भागों में २०० इंच तक वर्षा होती है। मैदानी भागों में भीसत ताप २७ सें० रहता है जबकि पहाड़ी प्रदेशों में १५ सें०। यहाँ (कोलंबो) का मानक समय ग्रीनिच समय से ५ चंटा १६ मिनट २३ सेकड ग्रागे हैं।

बनस्पति — श्रीमंना के दक्षिण पश्चिम के वर्षावाले क्षेत्रों में सदाबहार बन हैं। विषुत्रतीय बन की तरह यहाँ केंचे पेड़ हैं जिनमें गटापाची, सिनकोना भीर रबर के वृक्ष मुख्य हैं। पहाडी भागों के वृक्षों के कद छोटे हैं। भाषक केंचाई पर कोणावारी बन पाए जाते हैं। भावनूस, सेटिनउड तथा भाडीदार वृक्ष गुष्क पत्म अवन की विशेषता है। दक्षिणी भीर पश्चिमी तटवर्षी क्षेत्रों में नारियल के सबन क्षेत्र हैं।

वीषशंदु — बने जंगमों में स्थानीय उपजाति के हाथी पाए जाते हैं। पासतू तथा जंगली नैसों के मलावा हिरन की चार, बंदरों की पांच, मनर की दो तथा सांपों की पांच जातियाँ पाई जाती हैं। विषयर सांपों में कीवरा भीर वाइपर मिलते हैं। वने जंगलों में चीते मिलते हैं। यहाँ ३७२ प्रकार के पक्षियों के होने का आन है जिनमें से १२० जाति के पत्नी ठंडे दिनों में एशिया के देशों से यहाँ चले काते हैं।

कृषि - यहाँ कृषि तथा चरागाह के चंतर्गत कमशः ३७ मीर

ख्योग घंधे — श्रीलंका हायकरणा उद्योग, चटाइमों, टोकरियों, कांच की खूड़ियों, लगडी तथा हायीदांत की चीजों, चांदी, एवं पीतल के बरतनों भादि के कुटीर उद्योगों के लिये विख्यात है। बड़े उद्योगों में सूती वस्त्र, सीमेंट, कांच भीर चमड़े के कारखाने स्थापित किए गए है। तटवर्ती क्षेत्रों का मुख्य अंधा मद्यली पन इना है जिनमें यंचचालित नौकाओं का व्यत्रहार होता है। पकड़ी जानेवाली मद्यलियों में बानिटी, ट्रना, स्पाइनल, मैकेल, ट्राउट, वांकं, व्यीनफिश्च, कैटफिश्च इत्यादि सुक्य हैं।

श्रमसंख्या — यहाँ की कुल जनसंख्या १,०६,२४,००० (१६६३) है। कोल बी यहाँ की राजधानी, बंदरगाह एवं प्रमुख श्रीधोगिक तथा श्रिक्षाकेंत्र है। कोल बी की जनसंख्या ४,१४,३०० (१६६३), जैंकना की जनसंख्या ६६,६०० (१६६३), केडी की जनसंख्या ७२,००० (१६६३) तथा गाल की जनसंख्या ६७,४०० (१६६३) है।

चर्में — यहाँ बोद्ध घर्म की प्रधानता है जिसका प्रचार ईसा के ३०० वर्ष पूर्व हुया था।

शिका — यहां निःशुस्त शिक्षा प्रणाली है। ६ से १४ वर्ष के बच्चों के लिये स्टूल शिक्षा प्रनिवार्य है। सीलोन विश्वविद्यालय की स्थापना १६२१ ई॰ में हुई है, जहां कला, विज्ञान, प्रोवश, नियम, इंजीनियरी क्यवसाय, कृषि एवं पशुधिकिस्सा की शिक्षा का प्रवश्व है। विका का साध्यम प्रग्ने जी, सिद्धली या तमिल है।

यातायात --- १६४६ ई० में रेलमार्ग की लंबाई ६६६ मील बी। हुबाई मार्ग स्थानीय एवं विदेश के मुख्य ज्ञहरी की मिलाता है।

ज्यवसाय — जावल, सूतीवस्त्र, तरत ईवन, माटा, मछली, भीनी, उवंरक, कोयला तथा दूध से बनी सामग्री का मायात तथा जाय, रवर, नारियल का तेल, इलायची, कोको तथा सुपारी का निर्यात होता है।

संविधान एवं राजनीति — श्रीलंका तटस्य देश है। संविधान के अनुसार ससद् की दो सदनें हैं, सिनेट तथा हाउस गाँव रिश्नेजेंटेटिन, जिनकी सदस्यसस्या कमश. ३० भीर १५१ है। शासनकार्य मंत्रि-मंदल द्वारा संपन्न होता है जिसका भव्यक्ष प्रधान मंत्री होता है। १६६४ ई० से सिहली यहाँ की राष्ट्रमाथा है। [सु॰ न॰ प्र॰]

श्रीवास इनके माता पिता श्रीहद से नवद्वीप में सा बसे थे। यहाँ सं० १५१० में इनका जम्म हुआ। ये आरंग में निष्ठुर, नास्तिक तथा दंभी थे पर स्वप्न में प्रेरणा प्राप्त कर यक्त हो गए। श्री गौरांग ने इन्हें तथा इनके परिवार को प्रस्पक्ष सकतारी महाभावावेश का दर्शन दिया था भौर एक वर्ष इनके गृह पर रहकर मक्ति का प्रचार किया। श्री गौरांग के कृष्णालीलाभिनय में इन्होंने नारद जी की श्रुमिका श्रह्या की थी। श्री गौरांग के पूरी चने जाने पर यह श्रीहर चने गए और

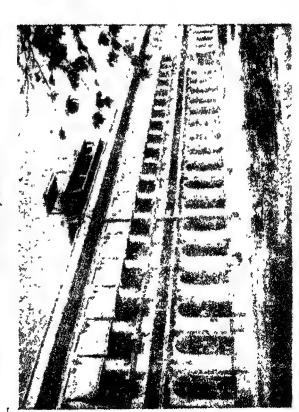
बहाँ चिक्त नी त्रेंच का अचार किया। १५६० में श्रीगीर के संतर्धांत होने पर यह भी संतहित हो गए। इस संप्रदाय के पंचतत्व में यह भी एक हैं। [४० ८० दा०]

अदियं का 'नैवधीयचरित्' 'बृहत्त्रयी' में बृहत्तम महाकाव्य है। महाकवि भीहर्ष की माता का नाम मामल्ल देवी और पिता का 'हीरपंडित' था। गहड़वालवंशी काशी के राजा विजयचंद्र भीर उनके पुत्र राजा जयचंद्र (जयंतचंद्र) - दोनों के वे राजसभापंडित थे। राजा कान्यकु ब्जेश्वर कहे आते थे, यद्यपि उनकी राजधानी बाद में चनकर काशी में हो गई थी। कान्यकुब्बराज द्वारा समादत होने के कारण उन्हें राजसमा में दो बीड़े पान तथा आसन का संमान प्राप्त था। इन राजाओं का शासनकाल ११५६ ई० से १५६३ ई० तक माना गया है। भव: श्रीहर्व भी बारहवीं शती के उत्तरार्थ में विद्यमान वे। किववंती के अनुसार 'चितामणि' मंत्र की सावना द्वारा त्रिपुरा देवी के प्रसन्न होने से उन्हें बरदान मिला तथा वाणी, काव्यनिर्माख-कारिक एवं पाडित्य की अद्भुत समता उन्हें प्राप्त हुई। यह भी वहा जाता है कि काम्यप्रकाशकार 'मम्मट' उनके मामा वे जिन्होने 'नैवय महाकान्य' में या गए कुछ दोवों से श्रीहर्ष को परिजित कराया । परिचेय कवि केवल काव्यनिर्माश की विलक्षशा प्रतिभा से ही संपन्न न ये प्रपितु के उच्च कोटि के दर्शन-शास्त्र मर्मन्न भी ये। सुकुमार वस्तुमय साहित्यनिर्माण में उनकी वाणी का जैसा भवाधित विचास प्रगट होता है वैसी ही शक्ति प्रौढ़ तकों से पुष्ट, शास्त्रीय ग्रंथ के निर्माण में भी उन्हें प्राप्त थी। पड़ित मंडली मे प्रसिद्ध जनश्रुति के अनुसार ताकि शिरोमिशा उदयनाचार्यको मी उन्होने शास्त्रार्थमे पराजित किया था। नैयायिकों की तर्कमूलक पद्धति से स्याय के सिद्यांतों का संडन करनेवाला श्रीहर्ष का 'संडनखडसाक्ष' नामक यंथ भद्रैत वेदांत की भति प्रकृष्ठ भीर प्रीद रचना मानी जाती है। इसके प्रतिरिक्त 'स्थैयंविचारप्रकरण' भीर 'शिवशक्तिसिद्ध' (या 'शिवमक्तिसिद्व') नामक दो दार्शनिक ग्रंथों का श्रीहर्ष ने निर्मास किया या। 'विजय प्रशस्ति', 'गौडोर्नीशकुलप्रशस्ति' तथा 'ख्रिदप्रकस्ति' नामक तीन प्रशस्तिकाव्यों के तथा 'घर्णव वर्णन' भीर 'नवसाहसां≋चरित चपू' काम्यों के भी वे प्रखेता थे । परम प्रीढ़ शास्त्रीय वैदुष्य से मोतप्रोत, कवित्रोहोक्तिसिक कल्पना से वैदश्यपूर्ण भीर ससंक्रत काम्पर्शेली के उत्कृष्टतम महाकाच्य के रूप में 'नैषत्रीय चरित्' का संस्कृत महाकाव्यों में महितीय स्थान है। 'भारवि' के किराताज्रीनीय से बारंग बालंकरएाप्रधान सायास काव्यरचना शैली का चरमोरक्ष नैयवीयचरित् (नैयमचरित् या नैयम काव्य) में विकसित है। महाभारतीय नलोपाच्यान से गृहीत इस महाकाव्य की कबाबस्तु में नल धौर दमयंती के पूर्वराग, विरह, स्वयंवर, विवाह भीर नवदंपतिमिलन एवं संयमके सिवों का वर्णन हुआ है। प्रसंगतः श्रम्य मध्यायत विषय भी काच्यात्रवंच में गुंफित हैं। २९ सर्गीवाले इस विज्ञालकाय काव्य के घनेक सर्गी की बलोकसंख्या १५० से भी भक्ति है। परंतु इसका वर्ग्य कथानक काव्याकार के अनुपात में श्लोटा है। क्याबिस्तार में सीमासबुता रहने पर भवांतर प्रसंगों में वर्णनिवस्तृति के कारण ही इसका काव्यकसेवर बड़ा है। चार सबौ में नव का श्रीत्रानुराय, पूर्वशयवाय विरह, हंसमिलन का बौत्य, क्सवंतीनिरह बादि मात्र विशित है। इंद्र, मन्ति, वस्ता, वस

-



प्रतिमिष्मिषम् कोलंबो



सेनिट मवन, कीलंबो



पेरादेशिका डथान में पुष्पावित



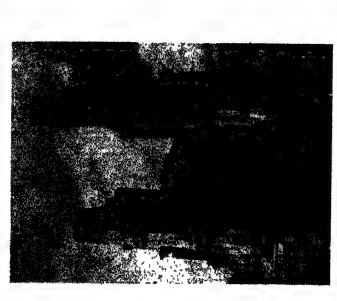
निवासभवम, मीक्षोन विश्वविदास्त्रम, पेरादेनिया

शीलंका (पृष्ठ १२७) प्राचीन शैसदुन, सिनितिया ऐदैम्स पीक नामक प्रित्र प्रतेत

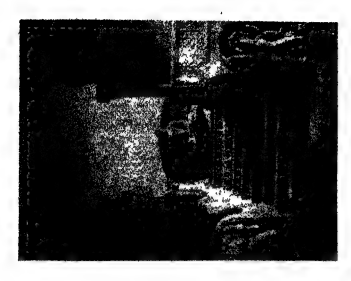
मिहितने का शैसमंदिर



प्राथीत अधियाँ, पोशीत्वाक्य



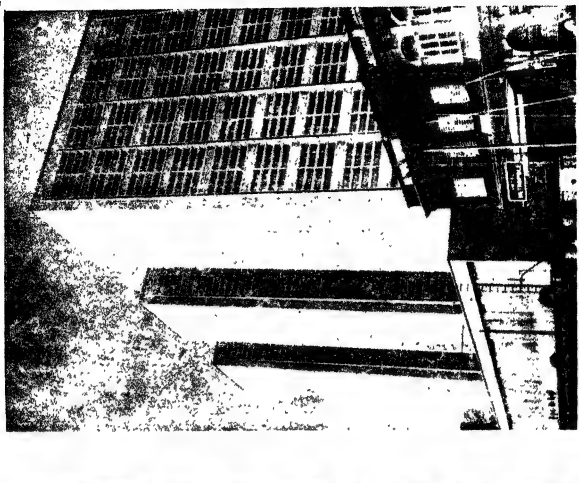
संदातिसक विहार, पोलोम्मारब

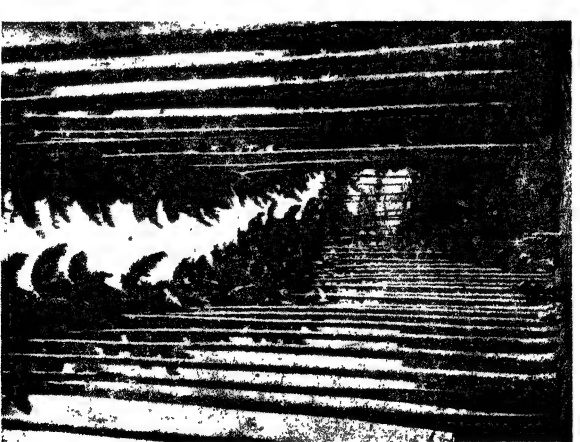


फिरप्कृतियाँ, पीक्रोम्बाह्य

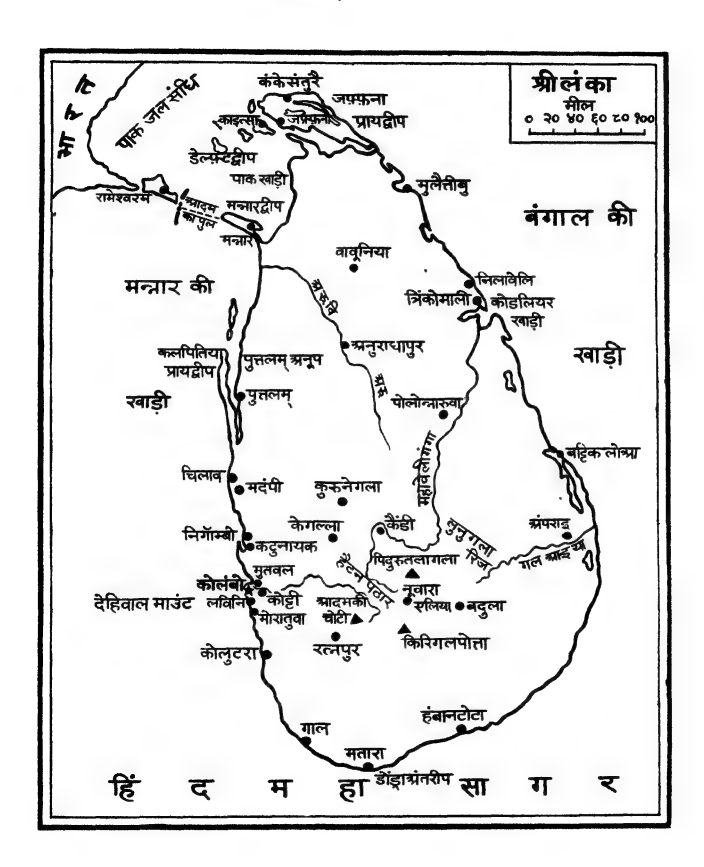


बुद महिंची, जबविहार, पोलोन्याहव





र, छक्षीय वनापति टद्यान में तास्त्रुचार्वात



,		•

इन चार देवों में से किसी को पतिकप में बरण करने के लिये नस्त का दूत बनकर दमबंती के यहाँ जाना, उसे समस्राना बुस्राना और दूतकार्य में असफल होना — इतनी ही कथा का वर्णन १ से ६ सर्ग लक है। वसनें सर्ग से सोसहमें धर्म तक, सोनोपांग, दमयंती स्वपंवर, नसनरण और विवाहादि का विवरण दिया गया है। सत्रहर्वों सर्ग किस और देवों के बीच खंबाद है जिसमें नास्तिकवाद और उसका खंडन है। अठारहर्वें सर्ग में नविवाहित दंपति का प्रवम समागम विणात है। शेष चार सर्गों में—राजा रानी की दिववर्या, विकास विहार आदि के सरस विवरण प्रस्तुत किए गए हैं। इतनी स्वरूग कथावस्तु मात्र को सेकर इस खंडकाव्यदेशीय महाकाव्य की रचना हुई है।

इस कैक्य का मुख्य वर्ण्यप्रवाह श्रुंगार रस है। विविध उप-षाराघों और धवांतर तरंगभंगों के साथ वही रसवारा बाखंत प्रवह्मान है, बाहे स्थान स्थान पर उसकी गति कितनी ही मंद क्यों न हो। दंडी बादि काव्यशास्त्रियों के महाकाव्य-सक्षरणानुसार ही प्राय. अधिकांस वर्ण्यविषय नुं फित हैं। तेरहर्वे सर्ग में रिसब्ट काव्य उत्कर्ष के जरमिंददु पर पहुंचा है जहाँ प्रायः सर्ग भर में क्लिष्ट। यं-परक पद्यों द्वारा एक साथ ही इंद्र, अग्नि, वरुण, यम भीर नल का प्रशस्तिगान किया गया है। ध्रजंड्रत घीर चमस्कारचित्रित काव्यरचना मैली से बोम्मिल होने पर भी 'नैयम' मे भद्भुत काब्यारमक प्रोड़ता भीर भाकवंश है। भंगिमावैविष्य के साथ वर्णन की भनेकवित्रता, कल्पना की चित्रविचित्र उड़ान, प्रकृतिजगत् का सजीव अपित्रिया, भावो का समुचित निवेश, ललनारूप का बलंकुतरूढ़ पर प्रीढि-रमिताय सौंदर्यवर्तान, अर्थगुंफन में नन्य अपूर्वता, संस्कृत भाषा के शब्दकोश पर ग्रसाधारण ग्रधकार, शास्त्रीय पक्षों की मार्मिक ग्रीर प्रीढ़ संयोजना, प्रलंकारमुलक चमत्कारसर्जन की विश्वसरा प्रतिभा, वैलासिक भीर उच्चवर्गीय कामकेलि एवं सुखविहार का मोहक चित्रसा बादि में अपूर्व सामर्थ्य के कार**ला श्रीहर्ष क**दि को संस्कृत-पंडित-मंडली में जो प्रतिष्ठा मिली है वह अन्य की अप्राप्त है। पाँच अयाँ-वाले (पंचनली) (१३वाँ सर्ग) से उनके नानावं सध्दप्रयोग की धद् (त क्षमता सिद्ध है। प्रस्तुत अप्रस्तुत रूप में दार्शनिक भीर शास्त्रीय ज्ञान की प्रौदता का प्रकाश सर्वत्र काव्य में विकास हुआ है। वे मद्वीत बेदांत ही नहीं तंत्र, योग, श्याय, मीमांसा सादि के भी प्रीढ़ ममज थे। पर दर्शन के ज्ञानकाठिन्य ने जनके कविहृदय की भावुकता के प्रवाहन में समय समय पर सहायता भी दी है। इन सबके साथ रम्यजगत् की स्वामाधिक सहज खबियों में भी उनका मन रमा रहा । प्रथम सर्ग में नल के सामने मकट हुंस के जिन नैमिंगक ग्रीर पक्षिसंबद्ध रूपो, चेष्टाच्यों ग्रीर व्यापारों का ग्रंकन हुया है - उनकी स्वभावीक्ति में प्रकृति के प्रति द्वासिक सक्षित है। इन्ही सब वैशिष्टों के कारण श्रीहर्ष को विस्तवा प्रतिभाषानी, शास्त्रममंश्र, प्रप्रस्तुत विधान में परम समर्थं भीर धर्मकरशा काव्य-रचना में अविनिपुरा महाकवि कहा गया है। वास्मीकि, कासिदास भादि के समान भावलोक के सहजाकन में विशेष अनुराग के न रहने पर भी अपने पांडिस्य भीर कशापक्ष की नियुख्या के कारसु कवि के रूप में उनका सपना विशिष्ट महस्य और स्थान है। इसी

कारण बृहत्त्रयी के कवियों में उन्हें उच्च प्रतिष्ठा मिली है। [क ० प० त्रि०]

अतिकेविंदी ये श्रुतकान धर्यात् धालों के पूर्ण जाता होते हैं। श्रुत-केविंदी ये श्रुतकान धर्यात् धालों के पूर्ण जाता होते हैं। श्रुतकानी परोक्ष धीर केविल जान प्रत्यक्ष होता है। केविलयों को जितना जान होता है उसके धनतवें भाग का वे प्रक्ष्यण कर सकते हैं और जितना वे प्रक्ष्यण करते हैं उसका धनंतवीं भाग खालों में संकलिन किया जाता है। ध्रुतकेविली १४ पूर्वों के पाठों होते हैं। महावीरनिर्वाण के पश्चात् गौतम, सुधर्मा धौर खंबुस्वामी, ये तीन केविली हुए। जंबुस्वामी के बाद दिगबर परंपरा के धनुतार विष्णु, निर्दे, धपराजित, गोवर्धन धौर महबाह तथा क्वेतावर परंपरा के धनुतार प्रभव, क्यांजत, गोवर्धन धौर महबाह तथा क्वेतावर परंपरा के धनुतार प्रभव, क्यांजत, गोवर्धन धौर महबाह तथा क्वेतावर परंपरा के धनुतार प्रभव, क्यांजित, गोवर्धन धौर महबाह तथा अवस्थाह धौर स्थूलभद्र नाम के खह श्रुतकेविली हुए। स्थूलभद्र को श्रुतकेविलयों में न गिनने से श्वेतांवर संप्रदाय के धनुतार प्रथि ही श्रुतकेविलयों मोन गए हैं।

सं गं जिल्ला जगदीमचंद्र जैन : स्थाद्वादमं जरी (हिंदी समुवाद)। [अ व वं जिल्लो

अ हिंगर, अविन (Schrodinger, Erwin, सन् १८०० —) मोंस्ट्रियावासी मीतिकी विद्, ने वियेना विश्वविद्यालय में शिक्षा पाई थी। वियेना तथा येना विश्वविद्यालयों में प्रध्यापन करने के पश्चात्, ये सन् १६२० में स्टटगार्ट तकनीकी उच्च विद्यालय में विशेष प्रोफेसर नियुक्त हुए। सन् १६२१ में ब्रोस्मा तथा जूरिक, सन् १६२७ में बलिन, सन् १६३६ में प्रांत्सफर्ड तथा सन् १६३६ में प्रांत्सफर्ड तथा सन् १६३६ में प्रांत्स विश्वविद्यालयों मे प्रोफेसर पद को धापने सुशोभित किया। सन् १६४० मे उच्च ग्रध्ययन के डिल्सन सस्थान में प्राप वरिष्ठ प्रोफेसर के पद पर नियुक्त हुए।

श्रींडगर के नाम से प्रसिद्ध तरंग समीकरण का प्रतिपादन कर, शापने भौतिकी की विशेष साखा, तरंगयांत्रिकी संबंधी अन्वेषण आरंग्न किए । इन अन्वेषणों को आपने लिखित रूप, इस विषय पर लिखे अपने "सेखलंग्रह" तथा "तरंगयांत्रिकी पर चार ज्याख्यान" नामक ग्रंथों मे, दिया है। विज्ञान की इस सेवा के लिये आपको सन् १९३३ में नोबेल पुरस्कार प्रदान किया गया।

सन् १६४६ में भापने क्षेत्र सिद्धात (Field Theory) पर भी अनुष्य विचार व्यक्त किए। सन् १६४५ में लिखित 'सास्थिकीय कव्मागतिकी', सन् १६३५ में 'विज्ञान तथा मानुषी स्वभाव' भौर सन् १६४४ में लिखा 'जीवन क्या है ?', भापके अन्य विचारोत्तेजक भं के हैं।

श्रेसी (सीरीस, Series) a_1 , a_2 , a_3संस्थायो के समुदाय को, जो घनारमक पूर्णाको के कुलक से संबद्ध है, यनुक्रम कहते हैं थोर $a_1 + a_2 + a_3 + \dots$. अर्णी कही जाती है। यदि परो की संस्था थपरिमित हो, तो इस खेणी को मनंत श्रेणी कहते हैं थीर

📡 an द्वारा व्यक्त करते हैं। याना Sa = ag+... + aa इस वेखी क प्रथम n पदों का योग है। यदि n के अनंत की भोर खग्नर होने पर S, एक परिमित सीमा S की कोर अवसर हो, तो श्रेणी $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ श्रभिसरित (converge) कही जाती है S की स्रोर, सीर S अंगों का योग कह्लाता है। यदि S, अवसर होता है ± ∞ की बोर, तो बेगी परिस्थित के अनुसार + अ या - अ की बोर धपसारित (diverge) होती कही जाती है। यदि Sa परिमित रूप से दोसित होता है, अर्थात् यदि प्रत्येक n के सिये। S_a। < K है, भीर यदि 3, किसी सीमा की धोर अग्रसर नहीं होता है, तो मेंग्री परिमित रूप से दोलित करती कही जाती है। वदि म के धनंत की धोर अग्रसर होने पर, IS, अपरिभित रहता है और S किसी सीमा की घोर अयसर नहीं होता, तो बेखी बनंत रूप से दोसित होती कही जाती है। श्रेणी 1-1+1-1+... के लिबे n के सम या विषम होने के अनुसार $S_{i} = 0$ या 1 है। अतः यह क्षेत्री परिमित रूप से दोलित है। श्रेसी 1-2+3-4+... क लिये $S_{2n} = -n$, $S_{2n-1} = n$ है और यह में जी मनंत रूप से बोलन करती है।

अतः किसी श्रेणी का घांअसरण, वा घपसरण, घपूर्ण योगों $\{S_n\}$ के अनुक्रम के अभिसरण, या घपसरण, पर निर्भर होता है। घांअसरण के लिये वावश्यक एवं पर्याप्त अनुबंध यह है कि किसी लाचु धांबहित बनराधि C के निश्चित होने पर एक ऐसा पूर्णंक N ज्ञात किया जा सकता है कि $|S_m - S_n| < C$ हो, विद m > N, n > N हो। विशेषतः यदि श्रेणी अभिसरित है, तो n के अनंव की ओर अग्रसर होने पर $|S_n - S_{n+2}| = |s_n| \rightarrow 0$ होया। सामान्यतः जो श्रेणी अभिसरित नहीं होती, वह अपसारित कही जाती है। गुणोत्तर (geometrical) श्रेणी $1+r+r^2+...$ के लिये $S_n = (1-r^n)/(1-r)$ यदि $r \neq 1$, और $S_n = n$ यदि r = 1 है। यदि |r| < 1 है, तो यह श्रेणी योग 1(1-r) की ओर अभिसरित होती है, अभ्यवा अपसरित रहती है। श्रेणी $\sum_{n=1}^{\infty} 1/r^n$, जिसमें r = 1

p बास्तविक है, p>1 के लिये श्रेणी श्रिमसारी धीर $p\leqslant 1$ के लिये श्रेणी श्रमसारी है।

S, के लिये निश्चित व्यंजक जात करना सदैव सरण नहीं है। सतः हम यह जानने के लिये कि कोई विशिष्ट खेली मिनसारी है या नहीं, मिनसारी भीर भपसारी की परीक्षाविषयों का प्रयोग करते हैं। यदि कोई अंशो केवल मनात्मक पदों हे बनी है, तो किसी पद के उपरांत { S, } एक वृद्धिमय मनुकम होगा और ऐसे वृद्धिमय मनुकम के भिन्नरण के लिये मावश्यक भीर पर्याप्त मनुबंध यह है कि यह परिमित हो, भवांत एक ऐसी अवर राशि K का मस्तिस्व हो कि n के समस्त मानों के लिये S, < K हो। बनात्मक पर्योग्त अंशों के मिनसरण परीक्षण की विषयों निक्निश्चित हैं:

(अ) तुल्लनारमक परीचा — यदि क्ष्म और b बनारनक पर्यो की दो श्रोणियाँ हों ग्रीर यदि A ग्रीर B दो ऐसी चनारनक संस्थाएँ मस्तिस्य में हों कि $A < a_n/b_n < B$ हो, तो एक खेंगी का अभिसरण या अपसरण बूसरी खेंगी के अभिसरण या अपसरण को सूचित करता है। यदि a_n/b_n सूच्य की ओर अपसर हो, तो $\sum a_n$ अभिसारी होगा यदि $\sum b_n$ नी अभिसारी होगा यदि $\sum b_n$ भें भंगता की ओर अपसर हो, तो $\sum a_n$ अपसारी होगा यदि $\sum b_n$ भी अपसारी हो। अतः यदि $a_n = 1/(n^{\alpha} + c)$, $0 < \alpha < 1$, c > 0 हो, तो $b_n = 1/n$ रक्षने पर $\sum a_n$ अपसारी होगा।

(बा) कोशी (Cauchy) की मूख परीका — यदि $n\to\infty$ $18_n!^{1/n} < 1$ हो तो अंगी अजिसारी और यदि $n\to\infty$ $18_n!^{1/n} > 1$ हो, तो अंगी अपसारी होगी।

(ह) समाक्य परीचा — यदि $a_n = f(x)$ और $x > x_0$ के सिये f(x) धनपहत हो, तो $S_n = \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \, dx$ का मान 0 धीर f(1) के संतर्गत होगा धतः समाक्य $\int_{-\pi}^{\infty} f(x) \, dx$ को मान 0 धीर श्रेणी दोनों ही एक साथ प्रमिसारी या अपसारी होंगे। यदि हम $f(x) = 1/x^p$, p > 0, जे तो श्रेणी $\sum 1/n^p$, p > 1 के लिये धांमसारी और p < 1 के लिये धांमसारी होगी। और यदि p = 1 है तो, $\lim_{n \to \infty} \left\{ 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} - \log n \right\}$ (श्रायंतर का ध्यंत) का भिस्तरन होगा और इसका मान 0 धीर 1 के धंतर्गत होगा।

(ई) दिनी (Dini) और कुमर (Kummer) के निम्निलिसित साम्य से सामियर, रावे इत्यादि प्रशीत निम्पत्ति परीकाएँ निकलती हैं। विद $\sum 1/D_n$ कोई बनात्मक पदोंगाली अपसारी अंशी हो और यदि $\frac{L}{1} = \lim_{n \to \infty} \left\{ D_n \frac{s_n}{s_{n+1}} - D_{n+1} \right\}$ व्यक्त करें, तो $\sum s_n$ अभिसारी होगा यदि 1>0, और अपसारी होगा यदि 1<0। 1=1 और 1>0 और अपसारी होगा यदि 1<0। 1=1 और 1>0 से अभिसारी होगा यदि 1>0 से अभिसारी होगा स्वाप्त होती हैं।

पद हम किसी खेली के निर्पेक्ष प्राप्ति स्था की व्याक्या करेंगे। यह विचार विशेषतः दी श्रीलयों के गुलान में सामप्रद है। $\sum a_n$ निर्पेक्षतः प्रमिसारी उस समय कहा जाता है, जब \sum । a_n । प्राप्ति हो। यदि $\sum a_n$ प्रमिसारी, किंतु \sum । a_n । प्रप्तारी हो, तो खेली $\sum a_n$ प्रनिर्पेक्षतः प्रमिसारी, क्ष्मुं प्रमिसारी, कही जाती है। कमानुसार बनारमक और ऋलास्मक पदों से बनी श्रीली $\sum a_n$ तभी प्रविसारी होगी जब। a_n । एकस्वनी हासमय प्रीर $\lim_{n\to\infty} a_n = 0$ हो। जवाहरखार्यं, श्रीली $1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \cdots$ प्रमिसारी है, किंतु निर्पेक्षतः ग्रामसारी नहीं। यदि धनास्मक पर्योखां स्थानी श्री प्रमिसारी हों, तो इसका योग पर्यो के कम पर निर्पंत साथी लेखी प्रभिसारी हों, तो इसका योग पर्यो के कम पर निर्पंत

नहीं होता और यदि ऐसी शेशी धपसारी हो, तो उसके पद चाहे कितना भी सम्यवस्थित कर दिए आएँ, वह अपसारी ही रहेगी। यदि एक शेशी निरपेक्षतः भिन्सारी हो, तो उसका योग पदों के श्रीवस्थास से नहीं बदसता। लेकिन यह बात धर्ष-श्रीवसारी शेखी के किये खरी नहीं उतरती। ऐसी किसी श्रेशी के कैवल धन सब्बा क्ष्या पद लेने से धपसारी श्रीत्यां बनती हैं। रीमान ने सिद्ध किया है कि ऐसी किसी श्रेशी के पद एक ऐसी श्रेशी बनाने के लिये अभवद्ध किए जा सकते हैं जो किसी निरिचत योग की भीर धिसारी, या धपसारी, या बोलित होगी। श्रेशी 1+ 1/2+ 1/3 - 1/2+ 1/2 - 1/

 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x-a)^n$ जपवाली घे छी जात अं छी कहलाती है, o क्योंकि यह x-a के वातों द्वारा व्यक्त की जाती है। कोशी की मूल-परीक्षा द्वारा यह जात होता है कि $\frac{\lim_{n\to\infty} 1a_n}{n\to\infty}$ । $a_n = 1/R$ है, अतः वात श्रेणी भिमसारी होगी यदि। x-a = 1/R और भ्रमसारी होगी यदि। x-a = 1/R । संक्या R श्रेणी की समिसरण जिल्या कही जाती है।

बातीय अँगी $e^x = \sum_{0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$ के लिये $R = \infty$ भौर अँगी x = 0 के प्रतिरक्त x के लिये R = 0 होता है, वर्षात् यही अग्गी x = 0 के प्रतिरक्त x के किसी मान के लिये प्रशिसारी नहीं है। दिपद अंगी $(1+x)^n = 1 + nx + \frac{n(n-1)}{3!} x^n + \frac{n(n-1)}{3!} (n-2) x^n + \dots$, भौर लब्गणकीय अँगी $\log(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} \dots$ के लिये R = 1 होता है।

हिक् भेगी ∑ ∑ 8mm के भिस्तरण की व्याक्या भी n=0 m=0
इती प्रकार की जा सकती है। यदि 8 b, पर्दों का योग, जिसमें
0 < µ < m, 0 < v < n है, Smn द्वारा व्यक्त किया जाए,
तो हिक् भेगी तभी अभिसारी होगी जब m और n के स्वतंत्र क्य
से अनंत की भोर अग्रसर होने पर Smn एक निश्चित सीमा S की
सोर अग्रसर हो। हम ऐसी भेगियों का योग पंक्तियों द्वारा भी सात
कर सकते हैं, वर्षात् यदि n कोई निश्चित संस्था हो और यदि
भेगी 8n0 +8n1 +...An की और अभिसारी हो, तो हम श्रेगी

∑ An का योग सात करेंगे। यदि यह श्रेगी अभिसारी है, तो हम
इत्यंचीन की दिक् भेगी का पंक्ति योग कहते हैं। इसी प्रकार हम
इत्यंचीन की भी व्याक्या करते हैं। यदि दिक् भेगी का योग
पहनी प्रकार का है, तो यह आवश्यक नहीं है कि पंक्तियों अथवा
स्त्रीं द्वारा प्राप्त की व्याक्या करते हैं। यदि दिक् भेगी का योग
पहनी प्रकार का है, तो यह आवश्यक नहीं है कि पंक्तियों अथवा
स्त्रीं द्वारा प्राप्त की वह स्थान के बरावर हो। विद दिक् भेगी

निरपेश्वतः श्रमिसारी हो, तो पंक्तियों सचवा स्तंभों द्वारा प्राप्त योग S के बराबर होगा । योग प्राप्त करने की सन्य विधि एक ऐसी ∞ C_k बनाने से संबद्ध है कि जिसमें $C_k = 80 \text{ m} + 21 \text{ m} - 1 + 82 \text{ m} - 2 + \dots + 8 \text{ m} \cdot 0$ हो । यदि यह श्रेणी श्रभिसारी हो, तो इसका योग कलों द्वारा प्राप्त द्विक् श्रेणी का योग कहा जाता है । चित्रुखित तथा बहुनुखित श्रेणियों दिक्श्रेणियों के विस्तार ही हैं ।

111

यदि हम दो चात श्रेणियों $\sum_{0}^{\infty} a_n x^n$ भौर $\sum_{0}^{\infty} b_n x^n$ को तियमानुसार गुणा करें भौर गुणुनफल को $\sum_{0}^{\infty} c_n x^n$ द्वारा व्यक्त करें, तो $c_n = a_n b_n + ... + a_n b_n$ होगा। यदि दो श्रेणियां $\sum_{0}^{\infty} a_n = A$ भौर $\sum_{0}^{\infty} b_n = B$ निरपेसतः भिनसारी हों, तो उनका गुणुनफल $\sum_{0}^{\infty} c_n = C$ के बराबर होगा, जो स्वयं भी निरपेसतः भिनसारी हों भौर होगी। यदि दोनों श्रेणियाँ $\sum_{0}^{\infty} a_n$ भौर $\sum_{0}^{\infty} b_n$ भनसारी हों भौर इनमें से एक निरपेसतः धनिसारी हों, तो $\sum_{0}^{\infty} a_n$ मनसारी हों भौर भनसारी होगी। यदि $\sum_{0}^{\infty} a_n$ भौर $\sum_{0}^{\infty} c_n$ सब भिनसारी होगी। यदि $\sum_{0}^{\infty} a_n$ भौर $\sum_{0}^{\infty} c_n$ सब भिनसारी होगी। यदि $\sum_{0}^{\infty} a_n$

 $\frac{a}{2}$ + \sum_{1}^{∞} (a_n cos $nx + b_n$ sin nx) रूपथाली श्रेणी किकोणिमतीय श्रेणो कहलाती है। यदि यह कुछ प्रन्य प्रमुबंघों की तुष्टि करती हो, तो इसे फूरियर श्रेणी कहते हैं।

संकर पदोंबाली श्रेणी $\sum z_n = \sum (a_n + i \ b_n)$ तभी सभि-सारी होगी जब $\sum a_n$ सौर $\sum b_n$ दोनों समिसारी हों। यदि $\sum |z_n|$ सभिसारी हो, तो श्रेणी $\sum z_n$ निरपेक्षतः समिसारी कही जाती है। ऐसी दशा में $\sum a_n$ सौर $\sum b_n$ दोनों निरपेक्षतः सभिसारी होंगी।

यदि एक श्रेशी $\sum_{0}^{\infty} a_{n}$ (x) = S(x) के पदों मे चरराशि x चंदुक हो तो एकका समझात समिसरण के विचारों की प्रविद्ध करके, S(x) के सांतथ्य, सबकलन सादि से संबद्ध समस्यामों की सुनमाया जा सकता है। श्रेशी $\sum_{0}^{\infty} a_{n}(x)$ मंतराल $I(a \le x \le b)$ में समझात समिसारी कही जाएगी, यदि निश्चित $\in > 0$ के लिये एक संक N = N (\in), जो x से स्वतंत्र हो, ऐसा सस्तित्वमय हो कि n > N और x के संतराल I में क्याप्त किसी मान के लिये। $S(x) - S_{n}(x)$ । $< \in$ हो। संतत फलनों की समयात समिसरित श्रेशियों का योग संतत होता है। साथ ही, संतत फलनों की एकक्य समयात समिसरित श्रेशियों पदानुकलित की जा सकती है। ऐसी ही एक विधि पदायकलन करने की भी है।

दोसित स सियों के सिये भी अभिसरश जैसे विचार व्यक्त किए नए हैं। असी ∑ sn को (C, 1) संकलनशील (सिसरो की प्रथम कम की विवि) कहते हैं, यदि n के अनंत की घोर अग्रसर होने पर $O_n = \frac{s_n + \dots + s_n}{n+1}$ एक परिमित्त सीमा की धोर अग्रसर होता हो । यदि भेगी धमिसारी हो, तो यह उसी योग की घोर (C, 1) शंकलनशीस होगी, धौर यदि भेगी $+\infty$ (या $-\infty$) की घोर धपसारी हो, तो n के धनंत की घोर धग्रसर होने पर $\sigma_n + \infty$ (या $-\infty$) की घोर धग्रसर होगा । खेगी $1-1+1-1+\dots$ संशुत नहीं है, किंतु इसका (C, 1) योग $\frac{1}{2}$ है । (C, k) सकतन की विधि भी इसी प्रकार व्यक्त की बाती है । यदि

 $\lim_{x\to 1-0} \sum_{0}^{\infty} a_n \ x^n \ \text{ धास्तत्त्व मय हो, } \ di \ xi = 1 \sum_{0}^{\infty} a_n \ (A)$ सक्तनशील कही जाती है। श्रांबेल के साध्य हारा यह स्पष्ट है कि यदि $\sum_{0}^{\infty} a_n \ \text{ धांभारी हो S की धोर, } \ di \frac{\lim_{x\to 1-0} \sum_{0}^{\infty} a_n \ x^n}{x\to 1-0} = S$ होगा। धतः प्रत्येक धांभसारी श्रेगी समान योग की बोर (A) सक्तनशील हाती है। किंदु इसका विपर्यंग सत्य नही है।

सं ग्रं - कि क्नॉप: ब्योरी ऐंड ऐप्लिकेशन ग्रांव इनिफिनिट सीरीज (१६२८); ब्रॉमिविच: ऐन इंट्रोडक्शन टु दि ब्योरी श्रॉव इनिफिनिट सीरीज (१६२६); हार्डी: डाइवजेंट सीरीज (१६३१); टिचनार्थ: ब्योरी श्रॉव फंक्जंस (१६३६)। [स्व मो शाव]

'भे गी (Guild गिल्ड) भे विषयी मूलत: शिल्पकारीं भीर ज्यापारियों के संब होती थीं। इनका लक्ष्य का सदस्यों की सहायता करना । मध्यकालीन यूग में अमिविभाजन सरल था । बढ़े बड़े पेबीदे हिष्यारों के स्थान पर सरक हथियारों का प्रयोग होता था। नगर भीकोगिक समुदायों के केंद्र होते थे। बहुदिस्तकारी की वस्तुर्ये तैयार होती थीं। वहाँ के रहने-वाले शिल्पकार खेलियों में संगठित वे । तत्कालीन प्राधिक संगठन में इत श्रीणियों का महत्वपूर्ण स्थान था। पेशे के बाधार पर ही इनका शंगठन होता था। एक श्रेणी के जोग एक ही प्रकार का पेशा करते थे। पेशे के लिये आवश्यक प्रशिक्षता की नी व्यवस्था इन्हीं श्री साथों के हाथ में थी। ये श्री साथी ऐसे शोगों को भी रक्षती थीं जी दूर दूर के गाँवों तथा बाजारों में जाकर दस्तकारी की वस्तुयों को बेचते थे। इनका सब्य केवल सदस्यों के हिलों की रक्षा करना ही महीं होता या यस्कि इनका महस्य कला के ऊँचे स्तर को कायम रखने तथा उनके उचित मृत्य के निर्धारण के दिव्यकोशा से भी था। सदस्यों के परिवार के अन्य सदस्य भी उसी पेशे में लग वाते थे। इस प्रकार पुरत-दर-पुरत उत्तराधिकार के रूप में ज्ञान पहुंचता था।

शिस्प तथा व्यापारिक श्रीशायों के ग्रांतिरिक्त भामिक, राज-नीतिक तथा सामाजिक समस्याभों के समाधान हेतु भी श्रीशायों का संगठन हुना। इंग्लैड में श्रीशायों का प्रारंभ श्वी सताब्दी से होता है। उस समय राज्य द्वारा इन श्रीशायों को कुछ विशेष सुविचाएँ भीर भिषकार प्राप्त थे। स्कूल स्थापित करना, सड़कें भीर पुष-बनवाना तथा विपत्ति के मारे हुए सदस्यों की रक्षा करना इन श्रीशायों के प्रधान सक्य थे। प्रारंभ में केवल व्यापारिक श्रीशायों

थीं परंतु बाद में एकाधिकार प्राप्त हो बाने के कारण इन लोगों ने साधारसा किल्पियों का फोबरा प्रारंत्र कर दिया। इस कारसा जिल्पियों ने भी धपने भापको श्रेशियों में शंगठित किया। समय के साम इनकी उपादेवला भी बढ़ती गई भौर ओख़ियों ने बहुत ही रह तथा सुम्यवस्थित शंगठन का रूप लिया। साधारस नागरिकों तवा समीरों के संवर्ष में तो इन श्रीशियों ने साधारश नागरिकों के हिलों की रक्षा में महत्वपूर्ण योगदान किया। १३वी मलाब्दी तक इनका संगठन बहुत दक् हो चुका था भीर इन्हें राजनीतिक भिषकार मी प्राप्त होने सरे दे। नगरपालिकाओं का संगठन इन्ही श्रीखायों के बाधार पर हुमा तथा उनके संविधान भी श्रेशियों के माधार पर वने । मागे जलकर श्रीतायों का महत्व इतना मधिक बढ़ा कि जो कोई भी स्वायलगासन में भाग सेना बाहता था, उसके लिये प्रावश्यक सा हो नया कि वह अंग्री का सदस्य हो जाय। प्राचीन भारत के नगर मायोग भी इन्हीं श्रेखियों के बृहत् रूप थे भीर नगर भायोगों के जो कार्यं ये उन्हीं से मिलते जुलते कार्य मध्यकाल में इंग्लैंड फ्रीर जर्मनी बादि देशों में इन श्रेशियों के थे। बागे चलकर तो ये खेशियाँ इतनी संपन्न हो गई कि स्वतंत्र व्यवसाय के लोग भी इनमें सीमिलित होने सर्गे । प्रविकांश श्रीण्यों का सगठन लोकतंत्रात्मक भाषार पर था। १३वीं भीर १४वी शताब्दी इंग्लैंड के भीदोनिक भीर ब्यावसायिक विकास के इतिहास में महत्वपूर्ण काल है भीर इन दो शताब्दियों में खेलियों का विकास भी बड़ी ही तीत्र गति से हुआ। इस यूग में यूरोप के अन्य देशों में भी श्रेशियों का विकास हया भीर उनके संगठन का रूप तथा उनके सक्य प्रायः एक से रहे ।

इन व्योशियों का लक्ष्य केवल अपने सदस्यों की स्पर्धा से रक्षा करना ही नहीं स्वितु वस्तु की उत्कृष्टता को कायम रखना भी था। इस उद्देश्य की पूर्ति हेतु सदस्यों द्वारा प्रतिपालकों (Warden) का चुनाव किया जाता था।

यश्चिष व्यापारिक श्रे ि होते तथा शिल्प श्रे ि होते विप-रीत ये तथापि इन दीनों में प्रत्यक संवर्ष का वर्णन प्राय नहीं के ही समान है। १६वीं शताब्दी में घनश्य संवर्ष हुए भीर इनके द्वारा खिल्पियों ने कुलीन सरकार के जुमों की माने कंचे से फेंक दिया १५वीं भीर १६वीं शताब्दी में हुने विभिन्न श्रे ि हों के एक में मिल जाने के इण्डोत दिखनाई देते हैं।

भी जो पिक कांति के पहले से ही भे ि स्पार्थ की विच्छित्रता के सदस्त स्पष्ट होने सने थे। सौद्योगिक कांति ने उत्पादन के रूप सौर पैमाने में सामूल परिवर्तन कर एक नई प्राधिक प्रशाली को जन्म दिया। से शिया, जिनका रूप सब भी मध्यकालीन था, धपने सापको ने सा रूप न दे सकीं। उनकी खपादेयता समाप्तप्राय हो गई। परिशासस्वरूप उनका अंत भी हो गया।

सं कं - टासिंग: अर्थेशास्त्र के सिद्धांत; इंसाइक्सोपीडिया ब्रिटानिका; इनसाइक्सोपीडिया अमेरिकाना; विसेंट ए स्मिथ: 'भारत का प्राचीन इतिहास' तथा २०वीं सताब्दी शब्दकोस (अंग्रेजी)। [उ० ना॰ पां]

श्रेसी समाजवाद श्रम समाजवाद शीर राज्य समाजवाद का समन्त्रय माना जा सकता है। सम समाजवादियों की तरह 'सेसी समाजवादियों ने नौकरशाही भीर उद्योगों पर राज्य के नियंत्रण की भरर्चना की तथा 'राज्य समाजवादियों' की तरह राजनीतिक संगठन भीर निवंत्रा के यंत्र के रूप में राज्य की भावश्यक माना । राज्य के उद्योगों के मालिक बने रहने में इन्हें कोई आपत्ति न वी परंतु उद्योगों का नियंत्रण घीर संचालन उन सभी उद्योग में नगे हुए भारीरिक घीर मानसिक श्रमिकों के श्रमसंबों द्वारा हो। श्रेणी समाजवाद सामाजिक स्वामित्व को स्वीकार करता है और श्रीक्षोगिक स्वायसाता का समर्थन करता है। इस विचारधारा के अनुसार ऐसे राजनीतिक लोक्तंत्र का कोई धर्य नही जिसमें उद्योगों का नियंत्रण निरंकुशता के बाधार पर होता है। राजनीतिशास्त्र के प्रसिद्ध विद्वान् श्री जी॰ डी॰ एच॰ कोस ने इसकी व्याख्या इस प्रकार की है: यह समाजवाद राज्य की मावश्यकता को स्वीकार करता है परंतु वह यह मानता है कि समाज के सुखदायी परिवर्तन के लिये यह धावश्यक है कि भीद्योगिक शक्ति प्रधान रूप से मजदूरों के हाथ में हो। खेली समाजवाद राजनी-तिक तथा प्रशासकीय मामलों को भौद्योगिक तथा भाषिक मामलों से पूचक् रस्तने के पक्ष में है। राजनीतिक अधिकारियों तथा श्रमिक धाधकारियों के अपर एक ऐसी समिति की कल्पना की गई जिसमें दोनों के ही प्रतिनिधि हों। यही संमित्रित समिति सभी विवादग्रस्त प्रश्नों पर संतिम निर्णय देगी। इस विचारवारा के विरोधियों ने इस प्रकार राजनीतिक भीर भाषिक मामलों का विभाजन ससंभव माना है।

घर्नेस्ट बारकर ने लिखा है "राजनीतिक तथा घौदाोगिक धवि-कारों के विभाजन की वकालत करनेवाला कोई भी सिखांत इस सस्य के सामने कि वर्तमान युग के सभी कार्यकलाय एक दूसरे पर धामित हैं, घ्वस्त हो जायगा।" राज्य का क्या क्य हो, इस प्रधन के उत्तर पर भी सभी श्रेणी समाजवादी एकमत नहीं थे। कुछ तो राज्यसत्ता के वर्तमान रूप के ही समर्थक थे धीर कुछ संबीय रूप के पोषक जिसमें अमिक संब के, जपभोक्ता संब के, स्थानीय स्थायत्त शासन के तथा धम्य दूसरे सामाजिक संगठनों के प्रतिनिधि हों। वास्तव में श्रेणी समाजवादियों का लक्य था धार्षिक विकेंद्रीकरण तथा श्रम समस्याभों के समाधान द्वारा मध्यकालीन श्रेणियों की यून: स्थापना।

श्रेणी समाजवाद का प्रारंभ १६वीं वाताक्दी के मध्य से होता है। समाजवाद के इस कप की कल्पना सर्वश्रम रिकन तथा कुछ शम्य किश्वयन समाजवादियों ने की। केटेलर भीर काउंट डी॰ मन जैसे समाजस्वारकों ने भी इसका समर्थन किया। परंतु इसने प्रपान वास्तविक रूप २०वीं वाताक्दी के प्रयम भाग में लिया। ए॰ जे॰ पेंटी ने 'श्रेणीप्रणाली की पुनः स्थापना' (रेस्टोरेबन घाँव दी शिल्ड सिस्टम) मामक पुस्तक प्रकावित की। इस पुस्तक तथा घोरेज हारा संपादित 'नयपुन' (न्यू एक) पित्रका ने इस घांदोलन की धावाब बुलंद की। प्रथम युद्ध प्रारंभ होने के पहले ही इस घांदोलन ने भोदता प्राप्त की। वह काल स्थानक प्रवादि का काल कहा जा सकता है। वेजोड़ हड़तालें हुई। श्रमिकों में नवचेतना बावत हुई। ग्राधिक कांति के लिये श्रमिकों में नया बोध पैदा हुया। श्रमिक वर्ष घायोगों में धपने महस्वपूर्ण स्थान को समग्रने सगा तथा ग्रविकार के प्रति बागक हो गया। महायुद्ध की श्रवाद से ही जी॰ डी॰ एच॰ कोस, करन्यू॰ सेखोर, तथा रेकेट के ध्यास से इंग्लंड में राष्टीय श्रेणी संब

की स्वापना हुई। तत्कालीन श्रेलियों में ग्लासगो भीर लीइज की दर्जी के शियों तथा लंदन के पियानी कर्मवारी श्रेशी का महत्वपूर्ण स्वान है। अंदन की 'राष्ट्रीय निर्माण श्रेणी' ने युद्धकाल में कई महत्वपूर्ण ठेके लिए तथा महत्व के कार्य किए। दलीय 'शाप स्टिवर्ड मारीलन के द्वारा श्रमिकों ने युद्ध उद्योग में नियंत्र ए की मींग की। सदानों के राष्ट्रीयकरण की मींग करनेवाले खदक संध ने अपना कार्यक्रम बदल दिया भीर खदानों के स्वामित्व तथा गरा-तंत्रत्रात्मक सिद्धांतों पर उसके नियंत्रण की माँग करना मारंस किया । युद्धकास में सरकार से भी इन श्री शायों की सहायता मिलती रही। परंतु युद्ध के बाद १६२१ की मंदी इस प्रांदोलन के लिये बातक सिद्ब हुई। जब राष्ट्रीय निर्माण श्रेणी को सरकारी सहायता बद हो गई तो वह श्रेगी समाप्त हो गई। 'शाप स्टिवर्ड' प्रांदीलन मी विच्छिन हो गया। सत्य तो यह है कि श्रेगी समाजवाद प्रांदोलन जन प्रांदोलन का रूप न ले सका भीर युद्ध की समाप्ति के कुछ ही वर्ष बाद यह आंदोलन व्यस्त हो गया। धाज यह केवल घाषिक इतिहास का विषय भर रह गया है।

सं शं - टाँबिंग: 'धर्ष शास्त्र के सिर्धात'; ग्रमरीकन तथा बिटिश विश्वकोश । [उ॰ ना॰ पा॰]

अ यांसनाय कैनवमं के ११वें तीर्थं कर माने गए हैं। उनके पिता का नाम विष्णु और माता का विष्णुश्री था। उनका जन्मस्थान सिंहपुर (सारनाथ) और निर्वाण्यान संमेदिशक्तर माना जाता है। गैडा इनका चिह्न था। श्रेयांसनाथ के काल मे जैन धर्म के धनुसार अचल नाम के प्रथम बलदेव, त्रिपुष्ठ नाम के प्रथम वासुदेव और धरवारीय नाम के प्रथम प्रतिवासुदेव का जन्म हुआ।

श्रीयांस एक राजा का भी नाम था। वह मरत चकवर्ती का पुत्र था भीर हस्तिनापुर का निवासी था। प्रथम तीर्थंकर ऋषभदेव की इस्तुरस का धाहार देकर राजा श्रेयास ने उन्हे प्रथम पारणा कराई थी।

जगवान् महाबीर के पिता सिद्धार्थ को भी श्रेयांत नाम से कहा गया है। [ज० चं० जै०]

अतिष्ठित्र श्रुतिबिहित कर्म को श्रीत एवं स्मृतिबिहित कर्म को स्मार्त कहते हैं। श्रीत एवं स्मार्त कमों के प्रमुख्तान की विधि वेदागकल्प के द्वारा नियंत्रित है। वेदाग छह हैं प्रीर उनमें कल्प प्रमुख है। पाणिनीय शिक्षा उसे वेद का हाथ कहती है। कल्प के प्रतर्गत श्रीतमुत्र, गृह्यसूत्र, धर्मसूत्र कीर शुरुवसूत्र समाविष्ठ है। इनमें श्रीतमुत्र आवार के विधान, गृह्यसूत्र स्मार्तकर्म के विधान, धर्मसूत्र साम- विक आवार के विधान तथा शुरुवसूत्र कर्मानुष्ठान के निमित्त कर्म में प्रपेक्षित यत्रशाला, वेदि, मंद्रप धोर कुंड के निर्माण की प्रक्रिया को कहते हैं। श्रीतसूत्र उन्हीं वेदविहित कर्मों के धनुष्ठान का विधान करते हैं जो श्रीत प्राप्त पर आहितानि द्वारा धनुष्ठिप हैं। श्रीतसूत्र वस्तुतः वैदिक कर्मकांड का कल्पविधान है। श्रीतसूत्र के धंतगंत हवन, याग, इष्टियाँ एवं सत्र प्रकल्पित है। इनके द्वारा ऐहिक एवं पारक्षिक फल प्राप्त होते हैं।

भीतसूत्र के सनुसार सनुष्ठानों की दो प्रमुख संस्थाएँ हैं जिन्हे

हिनि:संस्था तथा सोमसंस्था कहते हैं। स्मार्त स्निन पर किममास पाकसंस्था है। इन तीनों संस्थाओं में सात सात प्रमेव हैं जिनके बोग से २१ संस्थाएँ प्रचलित हैं। इति.संस्था में देवताविषेष के स्ट्रिय से समर्पित हिन्द्रंच्य के द्वारा याग किया बाता है। सोमसंस्था में शौताग्नि पर सोमरस की साहृति की जाती है तथा पश्वालंगन भी विहित है। इसीलिये ये पश्चाग हैं। इन संस्थाओं के श्रतिरक्त स्निचयन, राजसूब श्रीर स्वस्वमेव प्रभृति याग तथा सारस्वतस्थ प्रभृति सन्न एवं काम्मेष्टियौ हैं।

श्रीतकर्म के दो प्रमुख भेद हैं। नित्यकर्म जैसे प्रश्निहिकहवन तथा मैमितिकर्म जो किसी प्रसंगवश श्रयवा कामनाविशेष से प्रेरित होकर यजमान करता है। स्वयं यजमान प्रपती परनी के साथ ऋत्विजों की सहायता से याग कर सकता है। यजमान द्वारा किए जानेवाके कियाकसाप, ऋत्विजों के कर्तव्य, प्रत्येक कर्म के घाराच्य देवता, याग के उपयुक्त द्वय्, कर्म के ग्रंग एवं उपांगों का सांगोपांग वर्णन तथा उनका पौर्वापर्य क्रम, विधि के विपर्यय का प्रायश्चित प्रौर विधान के प्रकार का विधिवत विवरण श्रीतसूत्र का एकमात्र सहय है।

व्यक्तिकर्मों में कुछ कर्म प्रकृतिकर्म होते हैं। इनके सांगोपांग धनुष्ठान की प्रक्रिया का विवरण श्रीतस्त्रों ने प्रतिपादित किया है। जिन कर्मों की मुख्य प्रक्रिया प्रकृतिकर्म की कपरेखा में भावद्व होकर केवस फ़ब्रविशेष के अनुसंघान के अनुरूप विशिष्ट देवता या द्रश्य भीर काल प्रादिका ही केवल विवेचन है वे विकृतिकर्म हैं, कारए। कौतसूत्र के अनुसार 'श्रकृति भौति विकृतिकर्म करो' यह सादेश दिया गया है। इस प्रकार भौतसूत्रों के प्रतिपाध विषय का सायाम गंभीर ष्यं अटिल हो गया है, कारण कर्मानुष्ठान में प्रत्येक विहित अप एवं खपांग के संबंध में दिए हुए नियमों का प्रतिपालन भश्यंत कठोरता 🗣 साब किया जाना भरष्ट फलावाप्ति के लिये भनिवार्य है। श्रीतकर्म 🗣 मनुष्ठान में चारो वेदों का सहयोग प्रकल्पित है। ऋग्वेद के द्वारा होत्त्व, यजुर्वेद के द्वारा प्रध्वयुंकर्म, सामवेद के द्वारा उद्गात्त्व तवा अवरंबेद के द्वारा बहुता के कार्य का निर्वाह किया जाता है। भत्रएव श्रीततूत्र वेदचतुष्ट्यी से सबंघ रसते हैं। यजमान जिस बेद का अनुयायी होता है उस वेद प्रथवा उस देद की वाक्षा की प्रमुखता 🖁 । इसी कारख यज्ञीय करूप में प्रत्येक वेदशास्तानुसार प्रभेद हो गए हैं जिनपर देशाचार, कुलाचार भादि स्वीय विशेषताओं का प्रवास पड़ा है। इसी कारण कर्मानुष्ठान की प्रक्रिया में कुछ शवातर भेद शासा-भेद के कारण चला था रहा है और हर वाला का यजगान अपने अपने वेद से संबद्ध कल्प के अनुशासन से नियत्रित रहता है। इस परंपरा के कारता श्रीतसूत्र भी वेदवतुष्ट्यी की प्रभिन्न शासा के **धनुसार पृथक् पृथक् रिनत है। ये रचनाएँ दिव्यदर्शी, कर्मनिष्ठ** महर्षियों द्वारा सूत्रशैली में रचित ग्रंथ हैं जिनपर परवर्ती याज्ञिक विद्वानों के द्वारा प्रखीत भाष्य एवं टीकाएँ तथा तद्वपकारक पद्धतियाँ एवं धनेक निबंधप्रेय उपलब्ध हैं। इस प्रकार उपलब्ध सुत्र तथा उनके भाष्य पर्याप्त रूप से प्रभाशित करते हैं कि भारतीय साहित्य में इनका स्थान कितना प्रमुख रहा है। पाश्चात्य मनीवियों को भी श्रीत साहित्य की महत्ता ने भाष्यमन की भीर भावजित किया जिसके: फलस्वरूप पाश्चात्य विद्वानों द्वारा संपादित धनेक धनर्च संस्करता बाब उपतब्द हो रहे हैं। [य॰ सा॰ हि॰]

रखीपद या की सपाँच (Elephantiasis) पाँच का फूलकर हाची के पाँच के समान हो जाने का खोलक है, परंतु यह बावस्थक नहीं कि पाँच ही सवा पूले; कभी हाथ, कभी बंडकोय, कभी स्तन बादि विभिन्न शवयन भी फूल जाते हैं।

क्लीपद सदा फाइलेरिया बैकांपटी (Filaria Bancrofti) नामक विशेष प्रकार के कृषियों द्वारा होता है और इसका प्रसार क्यूलेक्स (Culex) नामक विशेष प्रकार के मच्छरों के काटने है होता है। इस कृषि का स्थायी स्थान लसीका (lymph) बाह्य-नियाँ हैं, परंतु ये निश्चित समय पर, विशेषतः राजि में, रक्त में प्रवेश कर अमरा करते रहते हैं। कभी कभी ये ज्वर तथा ससीका-वाहिनियों में शोथ उत्पन्न कर दे। हैं। यह शोथ स्थूनाधिक होता



ब्लीपव् का रोगी

रहता है, परंतु जब ये कृषि कंदर ही मंदर मर जाते हैं, तब ससीका-वाहिनियों का मार्ग सदा के लिये बंद हो जाता है और उस स्थान की स्वचा मोटी तथा कही हो जाती है। ससीका वाहिनियों के मार्ग बंद हो जाने से यदि खंग फूल जाएँ, तो कोई भी भीवज ऐसी नहीं है जो शबरुद ससीकामार्ग को जोत सके। कभी कभी किसी रोगी में बाल्यकर्म द्वारा समीकावाहिनी का नया मार्ग बनाया जा सकता है। इस रोग के समस्त लक्षण फाइसेरिया के उग्न प्रकोप के समान होते हैं।

उपचार — बद्यि इसके कृषि और घंडों को मारनेवाली किसी भी भोजभ का जान नहीं हो पाया है, तबायि क्लीयद प्रवस्था उत्यन्न होने के पूर्व, जब इस रोग के भड़े रक्त और लसीका में भ्रम्य कर रहे होते हैं, तब हेट्राजान (Hetrazzan) तथा इसके समकक्ष भ्रम्य भोजियों से पर्याप्त साम होता है। सस्यकर्म क्लीपद का एकमाश्र उपचार है।

[प्रि॰ कु॰ ची॰]

रवसन (Respiration) सीस लेने की किया है। सीस केने में दो कार्य होते हैं। एक कार्य में बाहर की वायु सारीर के संबर फुक्फुल में जाती है। इसे निकासन (inhalation) कहते हैं। इसरे कार्य में बारीर की दुवित वायु सरीर के बाहर निकासती है। इसे उच्छ|बसन (exhalation) कहते हैं। वे दोनों कार्य साच साथ असते हैं। इसके सिये प्राणी को कोई विशेष प्रयास नहीं करना पहला। जीवित प्राशियों का यह आवश्यक कार्य है और प्राश्-रक्षा के लिये ऐसा संतत होता रहता है। निश्वसन से शरीर की को शिकाओं को यॉक्सीजन प्राप्त होता है। उच्छ्वसन से वारीर का कार्यन डाइप्रॉक्साइड बाहर निकलता है। इस प्रकार करीर की कोशिकाओं के बीच गैसों के स्थानांतरए की शातरश्वसन (internal respiration) कहते हैं। णरीर की कीशिकाओं को, अपने कार्य के सुचार रूप से संचालन के लिये, घाँवसीजन की धावश्यकता होती है। यदि द्यावस्थक मात्रा में कोशिकाओं को आंक्सीजन न मिले, तो उनका कार्य शिथिल हो जायगा भौर घॉक्सीजन के पूर्ण धभाव में कोशिकाधों का कार्य पुरंत ठप पड़ जाएगा। सभी जीवित कोशिकाएँ उच्छिट उत्पाद (waste product) के रूप में कार्वन डाइग्रॉक्साइड उत्पन्न करती हैं। हमारे ग्राहार में जो कार्बन रहता है, वह ऑक्सीजन की सहायता से ऑक्सीकृत होकर कार्वन डाइधार्यसाइड बनता है भीर इस किया से हमे ऊष्मा भीर कर्जा प्राप्त होती है।

सभी प्राशियों की, छोटे हों या बड़े, सूक्ष्म हो या विशाल, कोशिकामों को किसी न किसी रूप में श्वसन की झावश्यकता पढ़ती है। मनुष्यों की भौति पेड़ पौधे भी साँस लेते हैं। उनकी पत्तियाँ वामु के झावश्यकता पड़ती पत्तियाँ वामु के झावशीजन का झवशोषण करती और कार्डन डाइझाँवसाइड निकालती हैं। इसके झतिरिक्त पेड़ पौधे एक झौर कार्य, जिसे प्रकाश संश्लेषण कहते हैं, करते हैं। यह कार्य स्पंप्रकाश में ही होता है। इस कार्य में वे वायु के कार्डन डाइझाँवसाइड का झवशोषण करते है। कार्डन डाइझाँवसाइड के कार्डन को वे प्रहण कर वृद्धि प्राप्त करते और उसके झाँवसीजन को वायु में छोड़ देते है। इससे बायु का शोधन होता है। यह कार्य दिन में सूर्य के प्रकाश में ही होता है।

प्राणी सुन या जाग्रत दोनो भवरयाधो में साँस नेते है। इसके निये उन्हें कोई विशेष प्रयास नहीं करना पटता। यह आपसे आप होता रहता है। यदि साँस को कुछ क्षण के लिये रोवना चाहें, तो उसके लिये इन्हें विशेष प्रयास की आवश्यकता पड़ती है। पर ऐसा कुछ क्षण के ही लिये किया जा सकता है। शीघ्र ही प्राणियों में क्यारमक स्वसन शुरू हो जाता है।

यवसनिक्रया में आंक्सीजन का ग्रह्मण भीर कार्जन बाइआंक्साइड का निक्कासन साथ साथ सलता है। मानव फुफ्कुस अनेक छोटे छोटे बायुकी शों (sacs) से बना होता है। इन को शो को वायुकी रिठका (Alveoli) कहते हैं। को शों की दीवारें बड़ी पतनी होती है और समर्थे खुद क्षिरवाहिनियों का जाल विद्या हुआ गहता है। इन कियरवाहिनियों के के शिक्सा (Capillaries) कहते हैं। सौस द्वारा ओ वायु फुफ्फुस में जाती है, वह बायुकी रिठकाओं में प्रवेश करती और बहा कियरवाहिनियों के संपर्क में आती है। यहाँ कियर वायु के आंक्सीजन का सबसोध शा करता है और कार्जन डाइऑक्साइड को दे देता है। निश्वसन और एक्छ्वसन के बीच बड़ा सल्प विराम (pause) होता है। जल्दी अल्दी साँस को से विराम की अविध सब्दा कम हो जाती है और संत में सकता सर्वया अभाव हो जाता है।

निक्सन भीर उच्छ्वसन बदा की पेशियों की किया से होता है। हमारा कुपफुस एक कोसले गर्त के भंदर रहता है। इसे बसगुहा (Thoracic, or Chest, cavity) कहते हैं। इसका विस्तार क्यूनाधिक हो सकता है। निश्वसन के समय वसगुहा का बहुत प्रसार होता है। इस प्रसार के दो कारण हैं: (१) अपरी बसगुहा और निक्सी उदरीय गुहा के बीच मे एक कलशाकार दक्कन, या मध्यपट या डायकाम (diaphragm) रहता है। यह मध्यपट चिपटा होता है। इसके कारण वसगुहा को भिषक स्थान मिल जाता है, (२) प्रसार का दूमरा कारण पसलियों का ऊपर, या पार्श्व की भीर, हट जाना है। इससे वसगुहा को प्रसार का स्थान मिल जाता है।

पुण्पुस वक्षगुहा की, विसना ही बड़ा वह क्यों न हो, पूरा भर देता है। निश्वसन के समय जब वक्षगुहा का प्रसार होता है, तब फुण्पुस भी बढ़े स्थान की भर देने के लिये फैलता है। प्रसार के कारण फुण्पुस के घंदर की वायु का दबाव कम हो जाता है, तब श्वासनली द्वारा' वायु बाहर से लीच ली जाती है। उच्छ्वसन के समय की किया ठीक इसके प्रतिकूल होती है। वक्षगुहा के छोटी हो जाने के कारण फुण्फुस से वायु बाहर निकलती है। फुण्फुस का वास्तव मे प्रमारण या सकोचन नही होता। यह केवल वायु को निकालता या खींच लेता है। ऐसा वक्षगुहा के प्रसार धौर संकोचन से होता है।

जब कोई व्यक्ति घीरे घीर घात भाव से बिना किसी प्रयास के साँस लेता है, तब वह प्रत्येक साँस में एक पाइंट बायु घंदर श्रींचता या बाहर निकालता है। बायु की इस मत्ना को प्राराणायु (tidal air) कहते हैं। सामान्य दमा में शरीर की धावश्यकता हों के लिये इतनी वायु खोंचना घीर कार्बन टाइघांचमाइट का निकालना पर्याप्त होता है। जब मनुष्य गहरी साँस सेता है, तब फुफ्फुस में लगभग चार क्वार्ट वायु घाँट सकती है। इस मात्रा को श्वासधारिता (vital capacity) यहते हैं। बृद्ध व्यक्तियो की घपेक्षा स्वस्य युवकों घीर कसरती मनुष्यों में श्वासधारिता प्रधिक होती है। सामान्य इप से साँस लेने में फुफ्फुन कतक का प्रायः चतुर्थांग माग ही फैलता है। इससे प्रत्येक साँस में फुफ्फुस को पर्याप्त ताजी वायु नहीं मिलती। इसी से गहरी साँसवाले व्ययाम श्रीधक लाभभद होते हैं। उससे फुफ्फुस घांचक पूर्णता से भरकर पूरा फैलता है। इससे फुफ्फुस घांचक पूर्णता से भरकर पूरा फैलता है। इससे फुफ्फुस के इधिर परिमंचरण में सहायता मिलती है। योग संबंधी व्यायामों का भी इसी काररण धांचक महत्व है।

सौस गहरी भीर जल्द जल्द चलनेवाली हो सब ती है। इससे शरीर की को किवाओं को अपनी धावध्यकता के लिये पर्याप्त भांक्सी- जन की प्राप्ति हो जाती है। यदि हमे किसी ऊँचे पहाड़ पर चढ़ना है, तो जल्दी जल्दी सौस लेने की धावध्यकता इस कारण पडती है कि अधिक ऊँचाई पर वायु में आंवसीजन की मात्रा कम रहती है। धत: भावध्यक भांक्सीजन की पूर्ति के लिये हमें जल्दी जल्दी सौस लेकर, अधिक वायु के लेने की भावध्यकता पड़ती है।

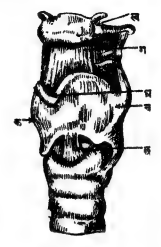
को पेशियाँ पसिलयों को उठाती और बायफाम को विपटा बनाती हैं, उनके लिये तंत्रिका आवेग (nerve impulse) की आवश्यकता पड़ती है। यह आवेग मस्तिष्क के निचले जागों से चलता है। इस भाग की कोदिकाओं को श्वसनकेंद्र (respiratory centre) कहते हैं। यह केंद्र संतत सयबद सिकयता में रहकर, तैनिका द्वारा भवसन पेशियों को भावेग भेजता है। ये पेशिया तब वसगुहा का प्रसार करती हैं, जिससे फिर फुफ्फुस का प्रसार होता है।

कभी कभी, विशेषकर कठिन शारीरिक परिश्रम करते के समय, कार्यन डाइप्रॉक्साइड की मात्रा अधिक बनती है, तब कार्यन डाइप्रॉक्साइड कियर में जमा हो जाता है। वहाँ से वह सारे शरीर में फैल जाता है। मस्तिष्क का श्वसनकेंद्र कार्यन डाइप्रॉक्साइड के प्रति बड़ा सुवाही होता है। कियर में कार्यन डाइप्रॉक्साइड की धारप वृद्धि होने पर भी, धौर ऐसे दिखर के मस्तिष्क मे पहुँचने पर, मस्तिष्क की तंत्रिका-कोशिकाएँ अधिक सिक्रम हो जाती हैं धौर केंद्र अधिकाधिक आवेग श्वसन तंत्रिका को भेजता है, जिससे अपिक बड़ी जल्दी करदी सौस लेने से कार्यन डाइप्रॉक्साइड निकल जाता है। बल्दी जल्दी सौस लेने से कार्यन डाइप्रॉक्साइड निकल जाता है धौर तब श्वसन की गिरा सामान्य हो जाती है।

श्वसनतंत्र की रचना ईसा से १,००० वर्ष पूर्व, भारत के महावयों को इस तत्र की रचना का ज्ञान समुचित रूप से चा, जैसा चरक, सुन्नुत मादि के प्रथा के मवलोकन से ज्ञात होता है।

पाश्चास्य वारीर-रचना-सास्त्र के अनुमार व्यसनतंत्र इन छह अंगों द्वारा निर्मित होता है: नासागुहा (Nasal cavity), ग्रसनी (Pharynx), कंठ (Larynx), व्यासनसी (Trachea), व्यसनी (Bronchus) तथा फुफ्फुस (Lungs)।

मासा गुहा — शरीररचना 🕆 अनुसार गंव ग्रहशुतंत्र नासागुहा से बना हुवा है। इसका ऊपरी भाग गंधग्राही क्लेप्साकला से सलग्न रहता है तथा निम्न भाग श्वमन अंग का कार्य करता है। नासिका का मस्यिदाँचा स्रोपडी का ही एक भाग है, जिसमें नासिका का क्षवरी भाग प्राधित है तथा निम्न भाग केवल उपास्पियों से निर्मित है। नासाके दोनों भोरके बाह्य विस्तृत हिस्से, नासिका एसा (ala), श्वचा तथा वसातंतवीय कतव से निर्मित रहते है। नासायुद्धा, नासापट (nasal septum) हारा दो गुहाधों में विभाजित होती है। नासापट का निवना दो तिहाई भाग स्थूल एवं अधिक रुधिरवाहिनियो वाली म्लेब्माकला से, जो स्तंभा-कार, पक्ष्माभिकामय उपकला (columnar chated epithelium) तथा गुच्छकोष्टक (acinus) प्रविसमूहों से निमित होती है, भावत है। नासाण्ट का ऊपरी हिस्सा विशिष्ट गंधग्राही कला से भावत रहता है। ऊपर की घोर अर्कारका (ethnoid) अस्य, नीचे की घोर सीरिका (vomer) तथा नासापट वी उपास्थि भग्न भाग में, यही नासापट का ढीचा है। नासागुड़ा की बाह्य दीबार में तीन कुहर (meatures) रहते है, जो तीन नासालटू-रूपी (turbinated) अस्पियों के लटकने के कारण बनते हैं। उच्य नासालहू के अपर तथा नासागुहा छत के मध्य, एक अवकाश (spice) है, जिसको जतुक-समंश्का-दरी (Spheno-ethmoial recess) कहते हैं। इस अवकाश के पश्चभाग में अनुक बायु-कोशिका खुलतो है। ऊपरी एवं मध्य नासालट्द के बीच में उच्च कुहर (superior meatus) है, जिसमें पश्चक्रकंरी-वायुक्तोक्तिका खुलती है। मध्य एवं निम्न सट्द्ररूपी धरिय के मध्य में मध्यकुहर 📞 जो तीनों फ़ुहरों में सबसे बड़ा है तथा इसमें गीश उभार है जिसे समंदिका कंद (Bulla ethemoidalis) कहते हैं। इस समंदिका कंद के पीछे कपरी सोर, मध्यममंदी वायुकोधिका खुलती है तथा नीचे की सोर सब माग में एक हंसुए के साकार की नामी रहती है, जिसे सर्ववंद्रमंग (Hiatus semiluneris) कहते हैं, जो कपर पूर्व कपाम वायुकोशिका सौर नीचे की सोर जंगिका गद्धर (maxillary antrum) को खोड़ता है। जब निस्न नासाशकास्य चठती है, तो नासावाहिनी (nasil duct) का द्वार दिखाई देता है।



चित्र १. बंड (समुख दरव)

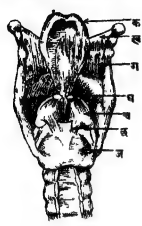
क. कंटमिंख (Adam's apple); क. हाइड अस्वि; ग. अवदुर्शिक कला; भ. अवदुर्शिक गर्त; क. अवदुर्शिक उपास्त्रिक तथा क. किकी-वायरॉयड स्नायु !

नासामूल संकी खंहै तथा गंववह तंत्रिकाएँ यहाँ से फर्मरास्यि के खिदित पट्ट से होकर गुजरती हैं। नासा का फर्स भाग चौड़ा होता है।

असनी — इसकी रचना एक गह्नर के समान है, जिसमे नासिकातथा मुखगुहा खुलती हैं। यह नीचे की घोर घन्ननलिका से संबंधित है, जहाँ कंठ की रचना नीचे और सामने की ओर रहती है। अग्र भाग में नासा तथा मुखगुहा खूलने के अनुसार इसके भी दो माग हैं: नासाग्रसनी तथा मुखग्रसनी । इस गह्नार के बगल तवा पीछे की कोर तीन संकीर्एक (constrictor) मांसपेशियाँ रहती 👸 जो इसका निर्माण भी करती हैं। आदिरिक भाग मोटी क्लेब्माकला से बना है। ग्रसनी करर पालास्थि से तथा नीचे त्रय-गिकापट्ट (pterygoid plate) से टिकी तथा तनी रहती है। निचले भाग मे अग्र पश्च दीवारें सटी रहती हैं। इसकी सामने की दीवार में कठोर ताशु के पीखे एक मृदुतालु (soft palate) रहता है, को अपर नासापसनी तथा नीचे मुखग्रसनी को अलग करता है। मृदु-तालुके स्वतंत्र किनारेके मध्य में मांसल अलिजिह्ना (uvula) होती है। मृदुतालु के ऊपर, नासाप्रसनी के दोनों तरफ, यूस्टेकी निक्ता (custachian tube) का निकीणाकार मुख खुलता है, जिसके द्वारा वायुवलन कर्शापटह (tympanum) एक होता है।

इस छिद्र के पीछे प्रसनी में लवीकाम तंतुकों का समृह है, जिसे प्रसनी टांसिल कहते हैं। यह ऐडिनाइट (adenoid) रोग में बृद्धि करता है।

मुखग्रसनी ऊपर की घोर, नासाग्रसनी से इन्दु तासुकी स्वयंत्र धारा द्वारा विभाजित है। मुखग्रसनी के ध्रम माग में मुक्तगुहा है। इसके दोनों घोर मृदु तासु से जिल्ला तक स्लेष्माकला के दो बलन



चित्र २. क'ठ। परच दरव)

क. घांटी ढनकन (Epiglottis); ज. हाइड मस्य; ग मनदुर्गाय कला; ज. न्यूंगी उपास्थ (Corniculate cartilage); ज. दविकाम उपास्थि (Arytenoid cartilage); इ. पश्च - बलय - दविका स्नायु तथा ज. मुद्रिका उपास्थि (Cricoid cartilage)।

(folds) हैं। इनके अंदर अग्र बलन में तालुजिह्मिका तथा पश्य बलन में तालुकंठिकापेशियाँ रहती हैं। अग्र बलन मुखगुहा को मुखग्रसनी से विभाजित करता है। इन दोनों बलनों के मध्य का निम्म भाग गुटिका विवर (tonsillar sinus) कहलाता है, जिसमें गलगुटिका (tonsil) रहती है।

टांसिल, यह श्रंडाकार रचना है, जो ससीकाभ कतक द्वारा निर्मित होती है तथा श्लेष्माकला द्वारा श्राच्छादित रहती है, यह विषर-वाहिनियों द्वारा घिरी रहती है। यहाँ पाँच श्रमनियाँ एकण होती हैं। बाह्य त्वचा की श्रोर से यह विद्युकास्थि के कोए। पर स्थित है।

टांसिल के नीचे, ग्रसनी की श्रग्रसीमा जिल्ला के परण भाग या ग्रसनी की सतह से निर्मित होती है तथा इसके नीचे का भाग वाँटी-दनकन (epiglottis) एवं कंठ के ऊपरी द्वार से निर्मित होता है।

कंठ का अपरी द्वार पाश्यें में विवकाय घाँटी हक्कन बसन (arytenoid epiglottis fold) से सीमित है। इन बचनों के पाश्ये में नाशपाती के साकार के नासक्ती कोटर (sinus pyriformis) नाम के दो गर्त रहते हैं। इनके नीचे ससनी संकुचित होने सगती है, जब तक मुद्रिका उपास्थि (cricoid cartilage) इठे कशेशक तक न पहुँच जायाँ। नासायसनी की श्लेष्माकका तथा क्वसननिका का बचा हुआ भाग भी स्तंभ उपकला से बना होता है। पद मुखबसनी में उपकला स्तरित, शल्की प्रकार की होती हैं। धराक्य द्राक्षाम ग्रंथियाँ (racemose glands) यहाँ रहती हैं एवं लसीकाभ उत्तक (lymphoid tissue) भी विकृत रहता है, जो बालकों में विशेष रूप से होता है।

(३) कैंड (Larynx) — यह वायुनलिका का ऊपरी भाग है तथा ध्वनि के नाना तारत्व (pitch) के स्वरों (notes) की उत्पत्ति करता है। यह पूर्ण स्वर के लिये जिम्मेदार नहीं है।



चित्र ३. इंड की संरचना

क. घाँटीडवकन गुलिका (Epiglottis tubercle); बा. वाक् वलन (Vocal fold); ग. फानाकार उपास्थि (Cunciform cartilage) तथा घ. भ्रंगी उपास्थि (Corniculate cartilage).

इसका दीवा उपास्य का बना हुमा है, जो मांसपेशियों द्वारा गति-मान होती है। भंदर की घोर इसमें श्लेष्माकला का मस्तर होता है। यह प्रसिका के सामने स्थित है तथा चार, पाँच तथा छह प्रीवाकन्नेरूक तक विस्तृत रहता है । कंठ में प्रवट्ड उपास्य (thyroid cartilage) सबसे बड़ी उपास्यि है, जिसके दो पट्टे अग्र जाग में मध्य अवररेखा में जुडे रहते हैं। इसकी दूसरी सीमा पर मध्य मे सबद्ध गते के ठीक नीचे मध्य समर रेका (mid ventral) में एक उभरा हुन्ना भाग है, जो युवाबस्या में मिषक उभरता है। इसे मादम का सेव कहते हैं। इस उपास्यि के पश्च किनारे का ऊपरी कोना भूंग (cornu) इप में रहता है, जिसपर पार्श्वीय भवदु स्नायु लगी रहती है। यह स्तायु ऊपर कठिका अस्य (hyord bone) के बृहत् श्रु'ग (superior cornu) पर भी लगी रहती है। इसकी मुद्रिका उपास्चि (cricoid cartilage) एक भेंगूठी के समान होती है। इसके ऊपरी किनारे पर धग्रमध्य भाग में वलयावदु (crico-thyroid) कलाका मध्यवर्ती माग लगा रहता है तथा यह कला ग्रवदु उपास्थि के निचले किनारे पर लगती है। कंठ की लंबाई ३५ से ४४ मिमी० होती है।

इस कला का पार्कीय माग भीतर से ऊपर, जहाँ मबदु उपास्थि है, और उसके ऊपरी स्वतंत्र किनारे तक, जहाँ वास्तविक वाक्तंतु (vocal cords) बनता है, बाता है। मुद्रिका के सिगनेट (segnet) भाग के ऊपर दो विविकास (arytenoid) मिस्याँ रहती हैं, जो पिरामिड बनाती हैं और जिसकी चोटी ऊपर होती है। इस मस्यिका तस उन्नतीदर होकर मुद्रिका के साथ संधि बनाता है, जो वस्तय-

र्धावकाकला से थिरी रहती है। ये दिवकाभ छपास्थियाँ भापस में फिसलती रहती हैं तथा लंब मक पर घूमती रहती हैं। इनके तल के अवर्ध पर वास्तविक वाक्तलु रालग्न रहते हैं तथा तल के बाहरी मजबूत प्रवर्ष पर वलयदिवका (crico arytenoid) मासपेशियाँ रालग्न रहती हैं।

घाँटी उनकम (Epiglottis) — यह पत्राकार उनकन है तथा कठपेटी के ऊपर रहता है। इसका अग्रतल जिह्ना एवं कंठिका अस्थि से सलग्न है तथा पश्चतल कठ के उद्ध्यं मुख पर मुका रहता है। यह भोजन को कंठ में जाने से रोकता है। इसका उठल अबदु प्रस्थि से कठ के भीतरी भाग तक लगा रहता है। पत्र का उपरी भाग कठिका प्रस्थि से, तथा जिह्नामूस के समीप, सगता है।

कठ की केवल तीन उपास्थियों को छोड़कर, जो पीत लवीली प्रकार की होती हैं. प्रायः सभी उपास्थियों काचाम (hyaine) प्रकार की होती हैं। इसका परिखाम यह होता है कि इन तीनो उपास्थियों को छोडकर बन्य सब उपास्थियाँ युवावस्था में घस्थियों में परिवर्तित हो जाती हैं।

कंट की मांसपेशियाँ — प्रथम पेशी बलयावटु (crico thyroidens) है यह धवटु के अवोभाग पर लगी रहती है। इसका धगला हिस्सा मुद्रिका को ऊपर की धोर खीचता हुआ सिगनेट का ऊपरी हिस्सा बनाता है, जहाँ विकाभ इससे लगा रहता है सथा पीछे की धोर गति करता है धौर वाक्ततु को ठीक से ताने रखता है।

द्वितीय पेशी — अवटु दिविकाम के पक्षक (alac) के जोड से पीछे की धोर जाती है तथा दिविकाम के सामने तथा घटि। डक्कन के बगल में रहती है! ये दिविकाम को अवटु की ओर खीचती हैं धौर तंतु को ढीला करती है ताकि वे सट जाय। तृतीय पेशी, दिविकाम पेशी है। यह एक होती है! यह दिविकाम के पीछे से चलती है तथा उपाहिययों को सम समान रखती है। इसके दो भाग होते हैं एक तिर्यक् तथा दूसरा अनुअस्य। चतुर्थ पेशी, पार्श्वीय वलय दिवका (crico arytenoid) पेशी है। यह दिवकाम अस्थि के पेशीअवधं को आगे की ओर खीचती है और इस तरह स्वरप्तवधं धौर तंतुओं को मोड़ देती है। पंचम पेशी, पश्च वलयदिवका है, जो सिगनेट माग के पिछले भाग से लेकर दिवकाम के प्रवधं के पीछे तक रहती है। यह स्वरप्तवधं को विलग करती है।

केवल वसगावटु पेशी को, जो ऊर्ज्य स्वरतंत्रिका की बाह्य शाखा से संचालित होती है, छोड़कर धन्य चारों पेशियाँ आवर्तक (recurrent) स्वरतंत्रिका द्वारा संचालित होती हैं।

कठ की श्लेब्साकला प्रस्ती की कला से संतत जारी रहती है, विशेषतः दिवादी उनका बलय (aryteno-epiglottis fold) पर शीटी उनका के पाश्व से दिवकान उपास्थि के शिखर तक जाती है। इन बलयों के बाहर की भ्रोर प्लांडुक्पी विवर रहता है। भवदु के पक्षक (alac) के स्थोजन के मध्य से लेकर दिवकीन के स्वरप्रवय तक यह कला परावर्तित एवं संज्ञान रहती है। बलयावदु कला के पाश्वीय स्वतंत्र माग ही स्वरुक्तु बनाते हैं। स्वतंत्र स्वररञ्जुभों के मध्य के सात को चौटी (Glottis) कहते हैं। स्वररञ्जुभों के ऊपर आगे से पीछे की भोर खात है, जिसे कंठविवर (laryngeal sinus) कहते हैं। इस खात में कंठ लघुकोश (laryngeal saccule) का मुख रहता है। कंठविवर के ऊपरी आग को कूट स्वररञ्जु कहते हैं।

माँटी हक्कन भीर स्वररञ्जू पर इलेड्सल कला संलग्न है, परंतु भन्य जगह पर्याप्त ध क्लेड्सल ऊतक रहते हैं। कंठ के ऊपरी भाग के भग्न एवं पाश्वं में शहकी उपकला (squamous epithe-lium) रहती है, परंतु भीर स्थानों पर स्तंभाकार या पक्षिमाभिकान्मय उपकला रहती है। इसकी तित्रका ऊर्ध्वं स्वरतंत्रिका (वेगस की सासा) है।

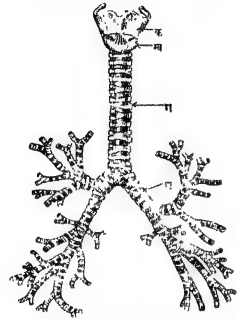
ववासमजी (Trachea) — यह ४ से ४॥ इंच लंबी वायु-नलिका है। वायु, नासा से ग्रसनी में होकर, कठ से गुजरकर इस नली से फूप्पुत को जाती है। इसका कुछ भाग गर्दन में तथा कुछ वक्ष मे रहता है। यह नली कठ के प्रधीभाग से प्रारंभ होकर पचम वक्ष क्षेत्रक के ऊपरी किनारे पर दो श्वासप्रसालियो (bronchi) मे विभाजित हो जाती है। यह निलका प्रस्थियों के छल्लो से बनी होती है। इसके पीछे प्रसिका (ocsophagus) रहती है। इसके सामने भौर पार्श्वमे अब्दुप्रथि रत्ती है। इसके वाम पार्श्वमे भनामी शिरा (innominate vein), धमनी तथा महाधमनी (aorta) का चाप रहता है। इसका प्रीया भाग १ इ'च का है। इसी भाग में ट्रेकियाटामी नामक शस्यकर्म किया जाता है। यह फाइब्रो-इलेस्टिक तंतु से निर्मित है तथा तहसारिययों के छल्लों का पृष्ट भाग भने च्छिक मासपेशियों से निर्मित होता है। जब ये मासपेशिया संकृचिन होती हैं तब ध्वासनली का ब्यास एवं परिधि कम हो जाती है। इसके भीतर उपकला में स्तंभाकार उपकला रहती है।

रवसनी — दो निलकाएँ हैं, जिनमें श्वासनली विभाजित होकर फुप्फुन के मध्यभाग तक जाती है। श्वसनी की संरचना श्वासनली के समान होती है। श्वसनी विभाजित होकर फुप्फुस के सन्य सन्य खड़ो तथा प्रखड़ों में जाती है। इनका एक भाग फुप्फुस से बाहर दूसरा फुप्फुस के सवर रहता है। इनके संकुष्ति होने पर, श्वासोच्छ वास में किटनाई होती है, जैसा दमा रोग में देखा जाता है। प्रत्येक श्वसनी की कई सूक्ष्म शालाएँ होती हैं।

फुल्फुस — दो पिरैमिड धाकार के स्पंजी कथिंग्वाहिनी धंग हैं। इनमें रुचिर धाँक्सीजनजनित रहता है। यह सामान्यत गुलाकी रंग का होता है। नगरवासियों के फुल्फुस का रंग कार्बन जमा होने के कारण स्सेटी रंग का होता है। यह चारों धोर से फुल्फुसा-वंग्णी गुहा (pleural cavity) से धावृत रहता है। इसका शीर्ष श्रीवा में रहता है तथा धाधार (base) महाप्राचीरा पेशी पर। इसका वाह्य भाग (घरातच) उद्यतोदर तथा पर्गुकाओं की घोर रहता है। इसका भीतरी भाग (घरातज) हृदय।घरण तथा महा-किए होता है एवं कशेकक नली की घोर होता है।

प्रत्येक फुण्कुस दो संडों ने (lobes) में एक प्राथमिक विदर

(primary fissure) द्वारा निभाजित रहता है। यह विदर करर से नीचे तिरी दिशा में रहता है। दक्षिण फुरफुम से एक सौर विदर रहता है, जिसके कारण यह तीन खंडों में विभाजित होता है तथा वाम फुरफुस केवल दो खंडों से विभाजित रहना है। प्रत्येक फुरफुम के, हृदय की सौर के घरातल पर मध्य भाग में नाभिक (hilum) रहता है, जहाँ से इसमें वाहिकाएं, धमनियाँ तथा किराएँ



चित्र ४. श्वासनली श्रीर श्वसनी

- क मनदुग्रिथ उपाहिष (Thyroid cartilage);
- ख. मुद्रिका उपास्थ (Cricoid cartilage);
- ग श्वासनली तथा घ. श्वसनी।

प्रवेश करती हैं। इन्हें फुप्कृसमूल वहा जाता है। प्रत्येक फुप्फुस के इस मूल में फुप्फुसीय धमनी, शिरातथा स्वसनी रहती है मौर तंत्रिकाश्रों का जाल एवं लसीका वाहिनिया तथा लसीका पर्व गहते हैं। फुल्फुस में जानेवाली घमनियां हृदय से झणुद्ध रुधिर की इसमे शुद्घिके लिये ले जाती हैं तथा निकलनेवाकी शिराएं फुप्फुस से शुद्ध रुचिर हृदय को लाती हैं। श्वसनी को शाखाएँ प्रशासाएँ इसमें भार्मसीजन वायु को ले जानी हैं तथा कार्बन डाईश्रांक्स।इड को इससे बाहर ले जाती हैं। रुधिर इस ग्राशय में धपने कार्यन डाइग्रॉक्साइड को स्थागकर आर्थितीजन ग्रहरण करता है। इसे ही रुधिर का शोधन कहते हैं। श्वसनी की श्रतिम शाखाओं में उपास्थि नही होती। फुल्फुम एवं श्वसनी के इस भाग को कृषिका (Aleol) कहा आसता है। फुण्हुम के रुधिरवहन को फौय्फुसीय रुधिर परिवहन कहते हैं। सद्याजात में फुप्फुस घन होते हैं। जन्म लेते ही पहला श्वसन होने पर फुट्फुस बन हो, ग्रर्थात् पानी में डालने पर दूव जाना हो, तो यह माना जाता है कि शिशु मृतावस्था में पैदा हुमा था। मनुष्य एक फुल्कुस के द्वारा भी जीवित रह सकता है। फुल्फुसावरसा की एक पर्तफुष्फुस पर सटी ग्हती है तथादूस री बक्ष गुहाकी दीवार 🕏 श्रंत:भाग पर। इन दोनों पर्तों के मध्य में विकनातरल रहवा है। [स॰ वि॰ पु० तथा ऋ।० घो०]

श्वसनतंत्र के रोग (Diseases of Respiratory System) श्वसन तंत्र के रोगों में कुछ लक्षण तथा विह्न, धकेले प्रथवा एक दूसरे के साथ, प्रकट होते हैं। ये इस प्रकार हैं. (१) कास या खीसी, (२) कफोस्सारण, (३) फुप्फुसी रुचियमाव, (४) वक्ष में पीडा तथा (४) श्वासकुष्कता अथवा मंदश्वसन। इनके लाक्षणिक स्वरूप का जितनी शीझता से धिमज्ञान किया जाय, निदान तथा चिकित्सा एवं रोग की साध्यासाध्यता में सुगमता होती है।

यदि शुष्क कास दीर्घकालिक स्वरूप का हो, तो इससे राज-यथमा, या क्षय, धयवा फुल्फुस के कैसर की आशंका की जा सकती है। इसी प्रकार घरघराहट युक्त कास श्वसन-मार्ग-संकीर्णव रोगों का सूचक होता है, यथा क्वास या टमा, क्वासमार्ग मे स्थित बाह्यागत द्र व्य, क्वसनपथ की सवस्पता तथा क्वसन-नली-गोथ भ्रादि। भ्रबुद की स्थिति के कारण कंठ के स्वर्यत्र पर दबात्र पहने से धातु ब्वान-कास होने लगता है। एन्यूरिडम (aneuryem), स्वररज्जू (vocal cord) के रोग, करांगूय, भलिजिह्ना वृद्ध (uvula) एवं टॉन्सिल शोध (tonsiliitis) प्रादि रोगो मे भी, विशेषत: बालकों में, कास एक प्रधान लक्ष्मग्र होता है। इसी प्रकार विशिष्ट लाक्षािक स्त्रहर का कफोत्सारमा भी पुष्कुम के किमी विशिष्ट रोग का सूचक होता है। स्यूमोकोकसजन्य स्यूगोनिया (pneumococal pneumonia) मे मोरचे के रग का नफ (बलगम) भाता है। फोडलें कर की (Friedlander's) न्यूमोनिया में कफ ब्रत्यंत चिपचिपा होता है। फुष्फुम विद्रवि एवं श्वासनाल-स्फीत (bronchiectasis) में दुर्गंधिन कफ भाना है भीर फुफ्युनां-तगेत रक्ताविक्य मे कागदार एवं रक्तरंत्रित बलगम निकलना है।

फुफ्फुस से रुविरस्नाव प्राय. निम्न विकृतियों में होता है: श्वास-नाल स्फीत, पुष्फुसी राजयहमा, फुफ्फुपी केसर, विद्रिव्ध, फंगम एवं परजीवी रोग (parasite diseases)। इसके प्रतिहरक किन्यय हृद्गेग, फीडलेंडर दंडाग्यु न्यूमोनिया, किन्यय रक्तरोग, फुफ्फुसी रुविरवाहिनियों में रुविर का यक्का बनने से, स्कर्वी रोग तथा फुफ्फुम का घाषातज क्षत होने पर भी रुविरस्नाव हो सकता है। रुविरस्नात्री विकृतियों में प्राय: रुविरमिश्रित या रुविररजित कफ माता है।

उगेवदना (खानी में दरं) प्रायः फुल्मुसावरणशोष (pleurisy) के कारण होती है (देकें फुल्फुसावरण शोध), जो मुख्यतः राजयदमा तथा न्युमोनिया आदि घौपसिंगक रोगो में पाया जाता है। यह वेदना तीव तथा जुमने की तरह होती है, जो प्राय वक्ष के मंमुख या पाण्विक भाग में होती है तथा श्वमन के साथ भीर भी उप अनुभूत होती है। मध्यपट (diaphragm) को दॅकनेवाले फुल्फुसावरण की विकृति में पीड़ा वक्षस्थल में न होकर स्कथ, भावापार्थ या कभी कभी उदर में आत होती है। उदरपीड़ा दभी कभी उंदुक्शोध (appendicitis) की पीड़ा के धनुष्य मालूम पडती है। कभी कभी गुष्क फुल्फुसावरण शोध के पश्वात पुरकुमावरण-धंतराख (फुल्फुसावरण के भित्तीय (parietal) तथा धाशियक, या विश्वरस, पती के बीच के धवकास) में सीरसी द्वव या पूप एक- जित होकर, वक्षशीब (hydrothorax) तथा पूपीरस (पायोथो-

रैक्स एंपायमा) की स्थिति उत्पन्न होती है। कैंसर की स्थिति में उपयुक्ति द्वव रक्तरंजित होता है। उरोबेदना कभी कभी हृदय, महाधमनी एवं पिलाशय के रोगों में तथा पर्शुकाओं के भाषातज कर एवं पर्शुकांतर तिषकाशृक्ष में भी पाई खाती है।

मदश्वसन, या द्रुतश्वसन, शरीर में भपर्यात प्रांक्सीजन का चोतक होता है। कभी कभी यह साबारला होने से प्रायः भागास की स्थिति में ही, यथा आरंभिक वातस्फीति (emphysema) रोग मे, प्रकट रूप से ज्ञात होता है। किंतु फुप्फुसगत रक्ताधिस्य, हुत्पात् एवं कंठ (larynx) तथा श्वासनली (trachea) में वाह्या-गत, या प्रबुंद प्रथवा शोषजन्य, प्रवरोध की स्थिति, डिप्यीरिया रोग में मंद या द्वार श्वसन उम्र और स्थायी स्वरूप का होता है, भौर स्थिति के गंभीर एवं भयावह होने का सूचक होता है। श्वासनली श्वसनीशोष, श्युमोनिया, दमा, फुच्फुसी रक्ताविक्य, सूत्रखरोग (fibrosis), राजयक्मा, भनिष्टकारी धूम एवं धूसिकरा के सुभने से घोर फुल्फुस एवं उरोभित्ति के बीच वायु, रक्तपूय या मन्य द्रव का संचय होने पर भी श्वसनहीनता की स्थिति उल्पन्न हो जाती है, जिसके तीव एवं उग्रस्वरूप होने पर प्रायः भोठो एवं नस्तों पर रक्तिमा के स्थान में नीलिमा होती है। न्यूनाधिक श्वसनहीनता फुप्फुसगत सभी धौपसर्गिक रोगों में पाई जाती है। कभी कभी श्वसनपथ के पाश्वेवर्ती प्रंगों की विकृतियों से अब श्वासपय पर दबाव पड़ता है, तन भी न्यूनाधिक श्वसनहीनता का उपद्रव सक्षित होता है।

श्वसनतंत्र के रोगों की उत्पत्ति मुक्यतः निम्न कारखों से होती है: विकारी उपसर्ग, विजातीय कर्णी एवं अनिष्टकारी घूमाघारान, फुष्फुसी रिधर परिसंचरण की विक्वति, ऐसर्जी एवं श्वसनपद में अवरोधोत्पादक बाह्य द्रष्यों का प्रवेश ।

प्रतिश्याय या जुकाम यद्यपि सामान्यतः सामारण रोग है, तथापि कभी कभी उपेक्षा के कारण यह अन्य गंभीर रोगों की उत्पत्ति तथा श्वसततंत्र के अन्य आनुर्वामक उपसगीं में सहायक बन जाता है। जल में बहुत देर तक हैरने या हुवकी मारने से तथा दंतविद्रिध से विकारी जीवाणुओं का संक्रमण उपनासा कोटरों में हो सकता है। स्वरोक्चारण के मिध्यायोग तथा अतियोग से, अत्यिक ऐस-कोहल एवं श्वमपान से तथा अव्यवस्वसन्पय के उपसर्ग के वसर्ग से स्वरभगमुक्त कंठशोय (laryngitis) हो जाता है। फुप्पुस के कित्य अन्य संकामक रोगों, यथा राजयक्ष्मा, फिरंग आदि, में भी उक्शवस्वस्वरूप कंठशोय हो जाता है। स्वरयंत्रवर्षर रिकेटी शिमुधों में पाया जाता है।

तक्ण या जप्रध्वासनली शोध (acute bronchitis) कभी
कभी साधारण जुकाम के परिणामस्वरूप होता है। कभी
नासाग्रसनीमार्ग तथा श्वसनी में इनप्रस्मूपंजा के विधागु, या मन्य
विकारी जीवाणुओं, की उपस्थित भी इसकी जनक होती है। बासकों
तथा दुवंस व्यक्तियों में श्वासनभीकोध ही बढ़कर न्युमीनिया का
रूप ले लेता है। कभी कभी कुकरखाँसी, टाइफाइड तथा टाइफस
उनर, विधाणुज न्युमीनिया तथा कवकसंक्रमण भी श्वासननीकोध
से प्रारंभ होते हैं। दीर्घकालिक श्वासननीकोध (chronic bronchitis) कुफ्छुस के श्रम्य गंभीर एवं दीर्घकालिक स्वभाव की
विक्रतियों के उपद्रव स्वरूप होता है (देखें स्वासनकीकोध)।

इनफरपूर्णा, फुण्फुसावरणागीय, न्यूमोनिया, कुकरखाँसी, राज-यदमा शांदि क्वसनतंत्र के कतियय महत्वपूर्ण एवं भयानक स्वरूप के रोग हैं। इनमें इनफ्लूएंजा, कुकरखाँसी तथा राजयक्षमा संकामक स्वरूप के हैं तथा इनफ्लूएंजा तो कभी कभी महामारी रूप से भी फैल जाता है। किसी समय में यह महामारी (epidemic) के रूप में फैलता था तथा इससे भयंकर जनपदोद्धंस हुवा करते थे। श्वसनतंत्र के रोग विशेषतः विदुक संक्रमण् (droplet infection) से फैलते हैं।

स्वासनस्कीति (bronchiectasis) में जीवाणु उपसर्ग के साथ साथ स्वासनिकामों का विस्कास हो जाता है। यह सहज जनजात तथा जन्मोत्तर दो प्रकार का होता है। बाह्यागत मव-रोधक द्रव्य, भवुँद, दीर्घकालिक नासाकोटरशोध, राजयक्ष्मा एव भन्य औपर्सीगक भवस्थाओं के कारस स्वसनीमवरोध के परिसामस्वरूप यह रोग उत्पन्न होता है। जीसांकास एवं भ्रत्यधिक दुर्ग धित बलगम का निकलना (कभी कभी रक्त भी भाता है) तथा हाथ पैर की ग्रेमुलियों के भग्न सिरों का मोटा हो जाना, इस रोग के प्रधान विह्न होते हैं (देखें स्वासनस स्कृति)।

सामान्य कायिक संज्ञाहरण द्वारा मुख एवं गले के शल्यकमें में कभी कभी मोज्यकण, द्रव या अन्य विजातीयकण या संकात ऊतकों का श्वसन्य में चूषण हो जाने से, अथवा उदरगत या ओशियत अल्यकमें में पूर्तदूषित रक्तओतरोधी (emboli) के फुपफुस में पहुँचने से, फुपफुस या प्रासन्ती (vesophagus) के सबुँद से, फुपफुसशोय तथा बाह्याधातजन्य फुफ्फुसकत से फुफ्फुस के विद्राव की उत्पत्ति होती है। इसमें सौधी, दुर्गिवत तथा रक्तमय बसगम का आना, खाती में दर्द, प्रनियमित स्वरूप का ज्वर तथा प्रमुतिगों के सिरों का मोटा होना प्रादि लक्षण होते हैं।

फुफ्फुस में कवक के उपसर्ग के परिणामस्वरूप निम्न विकृतियाँ उपपत्त होती हैं: ऐस्परिजलस रोग (aspergillosis), मोनिलिएसिस (moniliasis), कॉक्सीडियो प्राइडोमाइकोसिस (coccidioidomycosis), स्पोरोट्राइकोसिस, (sporotrichosis), क्लास्टोमाइकोसिस (blastomycosis), तथा एक्टिनोमाइकोसिस (actinomycosis) सादि। इनमें सामान्यरूप से क्वर, जीर्णकास, कपोत्सारण, वसा में पीड़ा, कभी रक्तोत्सारण तथा बलक्षीणता प्रादि क्काण होते हैं। रोग की उप या तक्ण प्रवस्था बहुत कुछ न्युमोनिया के प्रमुक्प तथा दीर्घकालिक प्रवस्था फुफ्फुसीय राजयक्षमा के प्रमुक्प होती है।

व्यावसायिक एवं उद्योगवंघों के कारकानों, मिलों तथा खानों में काम करने वाले व्यक्तियों एवं संगतराशी का काम करने-वालों में, या इसी प्रकार की सन्य दस्तकारी में, सिलिका के सुक्षम कर्ण श्वसन के साथ फुफ्फुसों में पहुँचकर यजतम जमा होकर, कालांतर में सिलिकोसिस (silicosis) की स्थित उत्पन्न कर देते हैं, जिससे फुफ्फुसों में सूत्रग्रारोग (fibrosis) उत्पन्न हो बाता है। रोगी में मंदश्वसन, जो ग्रायास से धिषक स्पष्ट होता है, कास, कफोस्सारका एवं उरोबेदमा ग्राह सक्ष्यग्र प्रकष्ट

होते हैं। कभी कभी रक्तोत्सारण (haemoptysis) भी होता है। दिनोंदिन शक्ति का अब होता जाता है। दीर्यकासिक सिलिकोसिस से फुफ्तुसाबरणों का मोटा होना, वातस्फीति शादि उपद्रव होते हैं तथा फुफ्फुसीय राजयक्ष्मा के समान सक्षरण दिकाई देते हैं। इन रोगियों में हृद्घात् की भी आशंका रहती है। रोग से बचने के लिये मुख भीर नासा पर कपड़ा बीधकर काम करना चाहिए। प्रवृद्ध सिलिकोसिस में राजयस्मा की निर्देष्ट चिकित्सा से भी कोई विशेष लाभ नहीं होता भीर रोगी को प्राण से हाथ घोना पहता है। इसी प्रकार ऐस्बेस्टॉस के कारखानों मे काम करनेवालों को तथा ईख की लोई (begasse) के छोटे छोटे करा। के काररा इसुपूलिमयता (begassosis) एवं रूई के सूक्ष्म रेशों के कारण तूलोगंमयता (byssinoris) नामक विकृतियाँ होती हैं। इन सभी के स्वभाव एवं उपद्रवक्रम प्राय: समान हैं। कभी कभी उग्र स्वरूप 🕏 रासायनिक द्रव्यों के ब्राझारान द्वारा फुप्फुर्सों में शोध होने से क्वासावरोध उत्पन्न होकर सहसा दुर्घटनाएँ हो जाती हैं। कभी कभी श्वसन द्वारा ऐसे द्रव्यों के सूक्ष्म कर्णों के फुल्फुसों मे पहुँचने से, जिनके प्रति व्यक्ति को ऐलर्जी हो, सहसा ऐलर्जीजन्य विकृति पैदा हो जाती है, जिससे श्वसनकष्ट, छींक झाना तथा नाक से पानी बहना मादि लक्षरापैदाहो जाते हैं भौर रोगीको दमाजैसे कष्टकी भनुभूति होती है। ऐसी स्थिति में संवेदनशीलता परीक्षण द्वारा कारण का क्षान कर उसका परिवर्णन करना चाहिए। चिकित्सार्थ विसुग्राहीकरण करने तथा हिस्टामीन प्रतिरोधी शोवधियों के प्रयोग से बहुत लाम होता है।

कभी कभी अकस्मात् ऐसे विजातीय द्रव्यों के, जो वायुष्य में स्थित होकर भवरोध उत्पन्न कर देते हैं, स्वसनपद्य में पहुंचने से फुज्युस अनुन्मीलन (एटिलेक्टेसिस) की आत्यिषक स्थिति उत्पन्न हो जाती है। ऐसी स्थिति में अविलंब स्वसनीवर्शक की सहायता से उक्त अवरोधक घटक का निर्दुरण आवश्यक हो जाता है। श्वास या दमा दौरे से होनेवाला रोग है। दौरे के समय रोगी को श्वसनहरूखता होती हैं, जिसका मुख्य कारण श्वासनिकाओं का संकोच होता है। दौरे के समय श्वासनिकाओं को विस्तृत करनेवाली धोषधियों का अविलंब उपयोग होना वाहिए।

रोगिनदान — श्वसनतंत्र के रोगों का निदान सामान्यतया उत्त-दिशिष्ट भौतिक एवं लाकाणिक चिह्नों के परीक्षण द्वारा किया जाता है। संप्रति वैकृतिक दृथ्यों के प्रयोगमालीय परीक्षणों द्वारा रोग एवं उसके जनक कारणों के निश्चयात्मक निर्धारण में विशेष सहायता मिलती है। घोपस्रिक रोगो एवं पूयजनक विकृतियों में इनका विशेष महत्व है। एक्सिकरण फोटोग्राफी एवं प्रत्यक्षदर्शी यंत्रों द्वारा विकृति के स्वरूप एवं स्थलनिर्धारण में विशेष बहायता मिलती है।

चिकित्सा — रोगी को भाराम की स्थिति में स्वच्छ स्थान में रक्षना चाहिए। लाक्षणिक चिकित्सा के साम साथ मद यथावस्थक सरफा वर्ग एवं ऐंटिबायोटिक वर्ग की भोषधियों के उपयोग से चमत्कारी लाग होता है। इसके भतिरिक्त रोग के कारखों से परहेब करना एवं पच्यापच्य का भी पालन होना चाहिए। रक्तमांस्सी- तीसाता की स्थिति में कृतिम रूप से भावसीजन का भाष्ट्रातान कराना चाहिए। [रा॰ सु॰ सि॰ एवं भृ० ना॰ सि॰]

सान, थियोडीर (Schwann, Theodor, सन् १८१०-१८८२), जर्मन जैववैज्ञानिक, का जन्म राइनलैंड प्रदेश के नांयस (Neuss) नगर में हुमा था। इन्होंने बॉन तथा बॉलन में शिक्षा पाई थी।

कुछ कास तक जोहैनीज मुलर के धावीन कार्य करने के पश्चात् ये लूर्व (Louvain) के विश्वविद्यालय में शारीरशास्त्र के प्रोफेसर नियुक्त हुए। सन् १८४७ में लिएउह (Liege) में प्रोफेसर का पद पाने पर, ये वहाँ खले गए धीर मृत्यूपर्यंत वही रहे।

इन्होने शरीर-किया-विज्ञान सबधी विविध अनुसंघान किए, जैसे मुर्गी के अर्ण के असन तथा पेशियों के कार्य करने की रीतियों को और पेप्सिन नामक एंजाइम को खोज निकाला तथा पदार्थों के सड़ने में सूक्ष्म जीवागुमों की भूमिका का होना आवश्यक सिद्ध किया। विज्ञान को इनकी प्रमुख देन यह प्रतिपादित करना था कि जीवों के ऊतक भी उसी प्रकार कोशिकाओं के बने होते हैं जैसे बनस्पतियों के तथा ये मुख्यतः एक सहश होते हैं। इस विचार ने पीछे अन्य वैज्ञानिको द्वारा किए गए महत्व के अनेक अनुसंधानों को जन्म दिया।

श्वासनलस्कीति (Bronohiectasis) कुप्कृत का रोग है, जिसमें आसनलिकामों का विस्फारण (dilatation) हो जाता है। यह विस्फारण प्राकार में बतुंल अथवा यैले या पुटी के समान हो सकता है। साथ ही निककामों की श्वित्तियों में शोध हो जाता है भीर वे गलने लगती हैं। आससंबंधी जीएं रोगों में राजयक्षमा के पश्चात् इसी रोग का स्थान है। अतएव यह रोग बहुत फैला हुआ है। रोग के लक्षणों के कारण जीवाग्युसक्रमण और आसनिकामों की रचन्म में परिवर्तन होते हैं, जिनके कारण जनमें बना हुमा आव पूर्णतया बाहर नहीं निकल पाता। चेषक, कुकरखीसी या बाल्यकाल में कुकरखीसी के कई आक्रमणों से इस रोग की प्रवृत्ति उत्पन्न हो जाती है।

रोग के विशेष लक्षण निरंतर खाँसी का भाना भीर दुर्गेषयुक्त स्नाव का बहुत ग्रामिक माणा में निकलना है। रुधिर का भाना दूसरा लक्षण है। फुप्फुल से भाषक माणा में रक्तस्नाव हो सकता है। चिकित्सा में सावधानी की भावश्यकता है (देखें स्वसनतंत्र के रोग)। [मू० स्व० व०]

सासनलीशीथ (Bronchitis) श्वासनली की श्लेष्माकला का प्रदाह है, जो तीव हो सकता है अथवा दीर्घकालक । नासिका से वायु के फेड़े तक पहुँवाने के साथ ही वायु से जीवागु तथा प्रत्य संकामी पदायों को, जो नासिका की श्लेष्माकला द्वारा नहीं रोके जा सकते, श्वासनली रोकती है। श्लेष्माकला की भीतरी सतह पक्माणिकामय उपकला होती है। ये पक्ष्माभिका एक लहर के रूप में वित्रीस होते हैं तथा बाह्य पदायों को ऊपर की भोर प्रेरित करते हैं। श्लेष्माभ्रंख, जो चियाचिया पदार्थ प्रर्थात् श्लेष्मा उत्पन्त करती है, उसमें जीवागु तथा बाह्य पदार्थ विपक जाते हैं तथा पक्ष्माभिका की सहायता से बाहुर आते हैं। खीसी भी एक सुरक्षारमक

कार्य है। बाह्य पदार्थ जब श्लेष्माकला के संपर्क में बाते हैं तो तंत्रिका या स्तायुको उत्तेजना प्राप्त होती है तथा मांसपेशियों के एकाएक संकुषन से वायुका एक तीन्न फ्रोंका फेफड़े से बाहर निकलता है तथा निर्यंक पदार्थ को बाहर कर देता है।

उप्र श्वासनबीशोध — कुछ रासायनिक, जीतिक तथा जीवित पदार्थ श्वसनी की श्रमेष्माकला को इस रूप में प्रभावित करते हैं कि सीसी, जबर, सीस फूलना, धादि उत्पन्न हो जाते हैं तथा यह दशा उप्र श्वासनबीशोध कहताती है। कुछ विवैने कुएँ, जैसे युद्ध गैस (मस्टर्ब गैस, क्लोरीन), तीव धम्ल के बाब्य, धमोनिया, गैस धादि, कुछ जीवागु तथा कुछ रोग, जैसे इनयस्पूर्णा, कुकर-सीसी, सस्या वगैरह भी तीव श्वासनकीशोध उत्पन्न करते हैं।

इन परार्थों के क्षोभ हारा श्लेब्याकला की दिवरनिकाएँ फैल खाती हैं तथा उनसे दिवर घोर द्रव पदार्थ बाहर निकल माते हैं। श्लेब्यसाव ग्रेथिक होता है। ये सब खाँसी तथा पदमानिका की सहायता से बाहर ग्राते हैं। ग्रत्यिक क्षोभ होने पर कोशिकाओं की सतह नब्द हो सकती है। ग्रिथिक श्लेब्या एकत्र हो जाने पर भास की गति बढ़ खाती है।

बाबारा — बुकार, ठंढ लगना, शरीर में दर्ब, नाक से स्नाद, बक्ष में कलावट महनूस होना, खाँसी पहले सूस्ती, फिर बलगम के लाब तथा सीस फूलना झादि। स्युमोनिया होने का मय रहता है।

चिकिरसा — विश्वास करना, द्रव मोजन, तथा कारण दूर करना। खाँसी की दवाइयाँ — वदि सूसी खाँसी है तो कोडीन जैसी दवाइयाँ, यदि कफ निकलता है तो प्रमोनियन कार्बोनेट, टिंबर इपिकाक इत्यादि कफोल्सारक घोषबियाँ देनी चाहिए। भाप में साँस लेना भी कफ निकालने में सहायता करता है। पेनिसिलिन, सल्फोनामाइड, तथा मन्य जीवाग्युनाशक घोषबियों का प्रयोग भी घावश्यक है।

दीर्घकालिक श्वासनसीशीय — जब भ्रसनी की श्लेब्माकला का प्रदाह प्रविक समय तक बना रहता है तथा श्रसनी में अन्य शोध उत्पन्न कर देता है तो वह दीर्घकालिक श्रासनसीशोध कहलाता है।

ऐसे व्यवसाय, जिनमें शूल, गर्द तथा शूर्य का श्रविक संपर्क होता है, शौर कुछ जीवागु इस रोग के कारण होते हैं।

इस रोग में श्वसनी की क्लेब्साकला को सत्यिक स्नति पहुँचती है। कोशिकाएँ नष्ट हो जाती हैं, पक्ष्मामिका समाप्त हो जाते हैं। श्वसनी टेढ़ी मेढ़ी हो जाती है तथा आव स्थिक होता है। सन्य रोग, जैसे वातस्फीति, सूत्रण रोग, दमा सादि, हो सकते हैं।

सक्त — दीवंकालिक सीसी तथा कथा। सीसी ताप के झाकस्मिक परिवर्तन तथा जाड़े में बढ़ जाती है। कभी कभी तीव आसनसीक्षोध का रूप से सेती है।

चिकित्सा — कफोस्सारक भोषधियाँ या खाँसी दूर करनेवाची सोषधियाँ आवश्यकतानुसार दी जाती हैं। यदि श्वासनिकाएँ संकुषित हो जाती हैं, तो ऐफेड़ीन, ऐमिनोफाइसीन नामक दवाएँ बी जाती है। जब रोग तीत्र रूप धारण करे तो जीवाणुनासक दवासों का प्रयोग तथा जाने में गरम, सुक्त वाताबरस सामप्रद होगा। धार्याधक धूमपान से इस रोग में खाँसी बढ़ जायगी, किंदु साधारण व्यक्ति को खाँसी नहीं होगी। [गो० दा० घ०]

रवासावरोप बगर कोई प्राणी एक छोटी फोली में रखी उच्छ्वसित वायु को बार बार धंदर खींचता है धौर उमे शुद्ध वायु नहीं भिलती है, तो क्वासावरोध के कारण धंत में वह मर जाना है। ऐसी स्थित क्वासावलों के रोध, वातिलवक्ष के द्वारा श्वसन, मांसंपेशियों के पक्षाधात इत्यादि कारणों से भी हो सकती है। यह घटना तीन कमों में होती है: (क) प्रतिश्वसन, इसमें क्वासगति प्रविकता से सयबद्ध होकर धागे बढ़नी है धौर इस कम के धंत में प्राणी चेतनाहीन हो जाता है, (ख) दूसरे कम में उच्छ्वसन एंठन उत्यन्न होती है। रक्तवाहिका में संकुचन होता है। सार के साव तथा श्रावणित में या तो अवरोध होना है या वृद्ध तथा (ग) दूसरे कम के धंत में उच्छ्वास एंठन बंद हो जाती है तथा प्रश्वसन ऐठन होती है। ऐसी अवस्था मे प्राणी सांस केने के लिये प्रपना मुँह बाहर निकालता है। सांस लेने के लिये मुख चौड़ा करता है धौर तब तीन बार मिनट के बाद धंतिम सांस लेता है।

सं शं - डेविस, हॉल्डेन, किनैवे: जे० फिजिमॉल, १६२०,४४, १२; वी० ई० उसर एव सॉडरवर्ग: जे० फिजियाल, १६५२, ११८, ४४४. [रा० च० गु०]

रिवंड, मोरित्स फीन (१८१४-१८७१) वियना के वित्र कार। वित्रकला के साथ साथ संगीत भीर किवता के भी शौकीन। १७ वर्ष की उस में कलाकारों की जमात में सिम्मिलन हो गए। जमंनी में कला के पुनर्जागरता के कारता उन्होंने अपनी कुछ मिन्न धारताएँ मौर मत स्थिर किए। गेटे भीर भग्य कियों की किवताएँ वित्राक्तित कर करवना की कैनी उडानें मरीं। शुडिंग डितीय के नए राजमहल में मिसिविजों का निर्माण किया। १८४४ में वह फैंकफर्ट जा बसे, पर कुछ असें बाद स्युनिक यूनिविद्यों में प्रोफेसर नियुक्त हो गए जहाँ जीवनपर्यंत कार्य करते रहे।

उन्होंने किसे और महुल के विशाल प्राचीरों पर विजयना प्रस्तुत की। सैकड़ों कवितामों भीर पुस्तकों के डिखाइन बनाए। जसरंगों में अनेक काम किए। रेखाचित्र भीर पोट्रेटचित्र दोनो में उनका दखल था। 'सात रेबेन' (seven ravens) चित्रमालाकम में उन्हे पर्याप्त सफलता मिली। म्यूनिस भीर वियना कलासप्रहालय में आज भी उनके अनेक चित्र उपलब्ध हैं। [श॰ रा० गु०]

र्षेत को तो यह मन्द एक द्वीपविशेष तथा मुक ग्रह के लिये माता है पर श्रीमद्भागवत में किसी क्षेत पर्वत का परिमाणादि विणित है (स्कंत ५, मध्याय १६)। पर उससे भी प्रसिद्ध है शिव जी का क्षेत-ग्रवतार जिसका विवरण की मंकि ५० वें ग्रध्याय में इस प्रकार दिया है:

'धादी कलियुगे खेती देवदेवी महाद्युतिः। नाम्ना हितास दिशागो प्रमू वैतस्वतेऽतरे।। हिमकिद्धलरे रम्बे विमक्ते पर्वतोत्तमे। तस्य शिष्या शिलायुक्ता वसुवुरमिद्यप्रभाः।। श्वेतः श्वेतिशिखश्चैव श्वेतास्यः श्वेतलीहितः ।

चत्वारस्ते मह्वारमानो बाह्यणा वेदपारगाः ॥

+ × ×

श्वेतस्तथा परः भूली तिडी मुंडी च वै कमात् ।
सहिष्णुः सोमशर्मां च नकुलीशोऽन्तिमे प्रमु ॥
वैवस्वतेऽन्तरे सम्भोरवतारा स्विमूलिन ।
प्रष्टाविशतिराख्याता ह्यन्तेकलियुगे प्रभोः ॥"

रामायण में श्वेत नामक एक बलवान वानर का भी वर्णन है— 'श्वेतो रजतसकाश. चपलो भीमविकम.। बुद्वमान वानर वरश्विषु लोकेषु विभूत.। [रा॰ द्वि॰]

रवेति प्रिप्ति प्रसिद्घ राजा जो परम धर्मपरायस्य तथा यागश्चील था। इसने सौ वर्ष में पूर्ण होनेवाले एक महान्यज्ञ का धानुष्ठान किया जिसमे महर्षि दुर्वासा पुरोहित बने थे। [रा॰ डि॰]

श्चे तिकेति इस नाम के कई व्यक्ति हुए हैं; (१) महर्षि उद्दालक के पुत्र जो नहीं उत्तराखड़ में रहते थे। इन्होंने एक नार बाह्याएं। के साथ दुव्यंवतार किया जिससे इनके पिता ने इनका परित्याग कर दिया। इन्होंने यह नियम प्रचारित किया कि पित को छोड़कर पर पुरुष के पास जानेवाली स्त्रों तथा ध्रपनी पत्नी को छोड़कर दूसरी स्त्री से सबध पर लेनेवाला पुरुष दोनों ही अंगुणहत्या के अपराधी माने जाये। इनकी कथा महामारत के आदिपवं में है और उनके द्वारा प्रचारित यह नियम धर्मशास्त्र में अब तक मान्य, है।

- (२) महर्षि प्रक्षा के पुत्र घाक्या जिन्हे बाक्येय भी कहते हैं। इन्होन पात्राजराज महर्षि प्रवाहण से ब्रह्मविद्या संबंधी घनेक उपदेश ग्रह्मा किए। इनकी कथा छादोग्योपनियद् में दी गई है।
- (३) पुरुपंशीय सर्वजित् के पुत्र जिनके तीन भाई धौर थे। इन भाइयों में संवत्स धवती के धांधपित हुए जिनकी कथा हरिवज्ञ-पुरागु में मिलती है।
- (४) रवायंभुव मन्वतर में हुए एक राजिष को शिव की के लागली भीमवाले अवतार के उपासक परम शिवअक्त माने गए हैं। इन्होंने प्रभास क्षेत्र में शकर की दीर्घकालीन आराधना करके वहाँ एक शिवलिंग की स्थापना की थी। इनकी तपस्या का विवरण शिव तथा स्कदपुराणों में मिलता है। उसमें यह भी लिखा है कि इनके एक यज्ञ में अधिक भृतपान करने से अग्निदेव को अजीएं का रोग हो गया जिसे उन्हें खाडव वन की सारी सकड़ी खाकर मिटाना पड़ा था।

श्वेताश्वतर उपनिषद् जो ईशादि दस प्रधान उपनिषदों के अनंतर एकादश्व एव शेव उपनिषदों में अग्रंगी है कृष्ण यजुर्वेद का अंग है। खह अध्याय और ११३ मंत्रों के इस उपनिषद् को यह नाम इसके प्रवक्ता श्वेताश्वतर ऋषि के कारण प्राप्त है। मुमुक्षु संन्यासियों के 'कारण ब्रह्म क्या है अथवा इस मृष्टि का कारण ब्रह्म है अथवा अन्य कुछ, हम कहाँ से आए, किस आधार पर ठहरे हैं, हमारी अतिम स्थित क्या होगी, हमारे सुझ दुःश्व का हेतु क्या है, इत्यादि प्रश्नों के समाधान में ऋषि ने जीव, जगत् और ब्रह्म के स्वरूप तथा ब्रह्मप्राप्ति के साधन बतलाए हैं।

उनके मसानुसार कुछ मनीवियों का काल, स्वभाव, नियसि, यहच्छा, पृथिवी धादि सूत अथवा पुरुष को कारण मानना भ्रांतिमूलक है। व्यान योग की स्वानुभूति से प्रत्यक्ष देखा गया है कि सब
का कारण बहा की सक्ति है भीर वही इन कथित कारणों की
धाविष्ठाची है (१३)। इस शक्ति को ही प्रकृति, प्रधान धायवा माया
की धाविष्ठाची है। यह सब धीर धनादि है, परतु परमात्मा के
धाविन सीर उससे अस्वतंत्र है।

वस्तुतः जगत् माया का प्रपंच है। वह क्षर घौर धनित्य है। धौर मूलतः जीवात्मा ब्रह्मस्वरूपी है, परंतु माया के वधीभूत होने से अपने को उससे पृथक् मानता हुआ नाना प्रकार के कमं करता धौर उनके फल भोगने के लिये पुनः पुनः जन्म धारण करता हुआ सुस दु स के भावतं में अपने को घिरा पाता है। स्थूल देह मे सूक्षम अपवा लिंग भरीर जो कमंफल से लित रहता है उसके साथ जीवात्मा जन्मांतर में प्रवेश करता है। इस प्रकार यह संसार निरतर चल रहा है। इसे ब्रह्मचक्र (१ ६.६-१) या विश्वमाया कहा गया है।

जब तक प्रविद्या के बारगा जीव प्रपने की भोक्ता, जगत् की भोग्य और ईश्वर की भेरिता मानता प्रववा जाता, जेय धीर जान को प्रथक् पृथक् देखता है तब तक इस बहायक से यह मुक्त नहीं हो सन्ता । सुख दुख से निवृत्ति तथा अधूतत्व की प्राप्ति का एक-मात्र उपाय जीवारमा और बहा का प्रभंदारमक ज्ञान है। जान के बिना ब्रह्मोपलब्बि धाकाश की चटाई बनाकर लपेटने जैसा प्रसंभव है (६,१४.२०)।

बहा का स्वरूप केयल निर्मुंग, सगुग्निर्मुंग भीर सगुग्न **बतनापा गया है। जहाँ सगुरानिर्गुरा रू**प से विरोधाभास दिखाने-वाले विशेषणो से युक्त परमेश्वर के वर्णन और स्तुतियाँ मिलती हैं, दो तीन मत्रो में हाथ में बारा लिए हुए मगलमय शरीरधारी हद्र की ब्रह्ममान से प्रार्थना भी पाई जाती है (३.५.६,४.२४) बह्म का अब्द रूप निर्नुस, त्रियुस्तातीत, भ्रज, ध्रुव, इद्रियातीत, निरिद्रिय, भवर्ण भीर भक्त है। वह न सत् है, न मसत्। जहाँ न रात्रि है न दिन, वह त्रिकालातीत है — इत्यादि । सर्वेद्रियविविज्ञित होकर भी उसमें सर्वेद्रियो का भास होता है, वह प्रशु से प्रशु, महान् से महान्, प्रकर्ता होता हुया भी बह्या पर्यंत समस्त देवताओं का, अर्थात् समस्त ब्रह्मांड का कर्ता, भोक्ता भीर संहर्ता है। इसी प्रकार ब्रह्म के केवल सगुरारूप के वर्र्णन में उसे भादित्यवर्षा, सर्वव्यापी, सवभूतातरात्मा, हजारों शिर, हाय पैर-वाला, भावप्राह्म, त्रिगुरूमय भीर विश्वेरूप इत्यादि कहा गया है। निविशेष बह्य का चितन घरयंत दुस्तर होने से मनुष्य की घाड्यात्मिक पहुँच के बनुसार अधिक सुसाध्य होने से सगुरा भीर सगुरानिगुरिंग रूप से उपासनाका विस्तार हुआ। है।

प्रस्तु, इंपन पर इंपन रसकर उसमें प्रध्यक्त रूप से व्याप्त प्रिनिन को अकट कर लेने की तरह देह में क्याप्त ब्रह्म का प्रशास द्वारा निरंतर क्यान करके उसका साक्षात्कार कर लिया जा सकता है। एतदर्थ दितीयाच्याय में प्राशायाम भीर योगाभ्यास की विधि विस्तारपूर्वक सत्त्वाई गई है।

पोडश शृंगार मारतीय साहित्य में सोलह शृंवारों की यह प्राचीन परंपरा रही है:

> धंगगुषी, मंजन, वसन, माँग, महावर, केश। तिनक माल, तिल चित्रुक में, भूषण मेंहदी वेश।। मिस्सी काजन धरगजा, वीरी धीर सुगंध।

षर्यात् श्रंगों में जबटन, स्नान, स्वच्छ वस्त्रधारण, मौग भरना, महावर लगाना, बाल सँवारना, तिसक सगाना, ठोढी पर तिस बनाना, श्राभूषण धारण करना, मेंहदी रचाना, दौतों में मिस्सी, घौसों में काजल सगाना, श्रादि सुगंबित द्रव्यों का प्रयोग, पान साना, माला पहनना, सीला कमल धारण करना।

इस देश में आदि काल से ही स्त्री और पुरुष दोनों प्रसाधन करते आए हैं भीर इस कला का यहाँ इतना स्थापक प्रचार था कि असाधक भीर प्रसाधिकाओं का एक अलग वर्ग ही बन गया था। इनमें से प्राय: सभी श्रुंगारों के दश्य हमें रेलिंग या द्वारस्तंभों पर श्रंकित (उमारे हुए) मिलते हैं।

स्तान के पहले उबटन का बहुत प्रचार था। इसका दूसरा नाम प्रांगराग है। प्रतेक प्रकार के चंदन, कालीयक, धगर घोर सुगंध मिलाकर इसे बनाते थे। जाड़े घीर गर्मी में प्रयोग के हेतु यह भलग प्रकार का बनाया जाता था। सुगंधि घोर शीतलता के लिये स्वी पुरुष दोनों ही इसका प्रयोग करते थे।

स्नान के घनेक प्रकार कान्यों में विश्वित मिलते हैं पर इनमें सबसे घिक लोकप्रिय जलविहार या जलकी हा था। घिकांशतः स्नान के जल की पुष्पों से सुरिभत कर लिया जाता था जैसे घाजकल 'बायसाल्ट' का प्रयश्न किया जाता है। एक प्रकार के साबुन का भी प्रयोग होता था जो 'फेनक' कहलाता था धीर जिसमें से फाग मी निकलते थे।

वसन वे स्वश्व वस्त थे जो नहाने के बाद नर नारी कारशा करते थे। पुरुष एक उत्तरीय भीर भवीयस्त्र पहनते वे भीर स्थियों चोली भीर घाघरा। यद्यपि वस्त्र रंगीन भी पहने जाते थे तथापि माचीन नर नारी श्वेत उपवस वस्त्र अविक पसंद करते थे। इनपर शोने, चौदी भीर रहनों के काम कर भीर भी सुंदर बनाने की भनेक विधियों थीं।

स्नान के उपरात सभी सुहागवती स्त्रियों सिंदूर से माँग अरती थीं। वस्तुतः वारविनताओं को छोड़कर श्रीवकतर विवाहिता स्त्रियों के र्युगारप्रसाधनों का उल्लेख मिलता है, कन्याभो का नहीं। सिंदूर के स्थान पर कभी कभी फूर्लों भीर मोतियों से भी माँग सजाने की प्रधा थी।

षाल सँवारने के तो तरीके हर समय के प्राप्त थे। स्नान के बाद केशों से जल निकांड़ लिया जाता था। ऐसे घनेक दश्य पत्यर पर उत्कीर्यां मिलते हैं। सूबे बालों को धूप धीर चंदन के धुएँ से सुगंधित कर धपने समय के धनुसार धनेक प्रकार की वेशियों, धलकों भीर पूड़ों से सजाया जाता था। बालों में मोती भीर पूल यूँ धने का भाम रिवाज था। विरहिश्यियों भीर परित्यक्ता वधुएँ सूझे धनकों वाली ही काक्यों में विश्वित की गई हैं; वे प्रसाधन नहीं करती थीं।

महावर सगाने की रीति तो भाष भी भ्रचनित है, विशेषकर त्यौहारों या मांगलिक अवसरों पर । इनसे नासून भीर पैर के तबवे तो रचाए ही जाते थे, साथ ही इसे होठों पर सगाकर भाषुनिक 'लिपस्टिक' का काम भी लिया जाता था। होठों पर महावर सगाकर लोझ चूर्ण खिड़क देने से भ्रत्यंत मनमोहक पांदुता का भ्राभास मिलता था।

मुँह का प्रसावन तो नारियों को विशेष रूप से प्रिय था। इसके 'पषरचना', विशेषक, पत्रलेखन और भक्ति आदि अनेक माम थे। लाल और श्वेत चंदन के लेप से गालों, मस्तक और भवों के आस पास अनेक प्रकार के फूल पत्ते और खोटी बड़ी बिदियों बनाई जाती थीं। इसमें गीली या सूखी केसर या कुमकुम का भी प्रयोग होता था। बाद में इसका स्थान बिदी ने ले लिया वो प्राज भी इस देख की स्थियों का प्रिय प्रसाधन है। कभी केवल काजल की अकेली बिदी भी लगाने की रीति थी। आजकल की भौति ही बीच ठोढी पर दो खोटे खोटे काजल के तिल खगाकर सींदर्य को आकर्षक बनाने का चलन था।

धाजकस की तरह प्राचीन भारत में भी ह्येसी धीर नालूनों को मेहँदी से लाल करने का घाम रिवाज था।

श्राभूषणों की तो अनंत परंपरा थी जिसे नर नारी दोनों ही शारण करते थे। मध्यकाल में तो शाभूषणों का प्रयोग इतना बढ़ा कि श्रारीर का शायद ही कोई भाग बचा हो जहाँ गहने न पहने जाते हो।

श्रीकों में काजल या अंजन का प्रयोग क्यापक रूप से होता था।
मूर्तिकवा में बहुबा खलाका से अजन लगाती हुई नारी का चित्रसा
हुआ है।

ग्ररगजा एक प्रकार का लेप है जिसे केसर, चंदन, कपूर झादि मिलाकर बनाते थे। धाधुनिक इत्र या सेंट की तरह शारीर की सुगंधित करने के लिये इसका मधिकतर प्रयोग किया जाता था।

मुहिको सुगंधित करने के लिये स्त्री झीर पुरुष दोनों ही तांबूल यापान काते थे। राजाओं की परिचारिकाओं में ताबूलवाहिनी का अपना विशेष स्थान था।

भारतीय नारी की धरने प्रसाधन में फूलों के प्रति विशेष मोह है। जूडे में, वेशियों में, कानों, हाथों, बाहो कलाइयों ग्रीर कटि-प्रदेश में कमल, कुंद, मंदार, शिरीष, केसर ग्रादि के फूल ग्रीर गजरो का प्रयोग करती थीं।

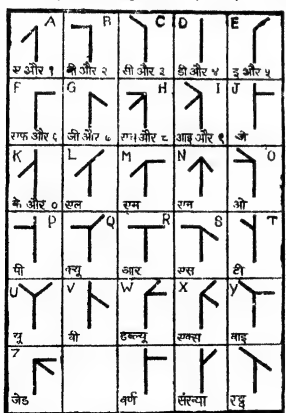
श्रंगार का सोलहवाँ शंग है जीला कमल, जिसे लियाँ पूर्वोक्त पंद्रह श्रुंगारों से सज्जित हो पूर्ण विकसित पुष्प या कली के दंड सहित श्रारण करती थी। नीले कमलो का चित्रण प्राचीन मूर्तिकला में प्रमूत रूप से हुमा है। [२० च०]

रों केतन (Signalling), या संकेत संप्रेषस्य, का युद्ध में दीर्घ काल से प्रयोग हो रहा है। साधारस्य जीवन में भी संदेश भेजने की धावश्यकता बहुधा परती ही है, पर सेना की एक टुकड़ी से दूसनी को, प्रथवा एक पीत से धन्य को, सूचनाएँ, धादेश धादि भेजने के कार्य का महत्व विशेष है। इसके सिथे प्रत्येक संधव उपाय काम में

नाए जाते रहे हैं। पैदल भीर पुरसवार संदेशवाहकों के सिवाय, प्राचीन काल में खंडियों, प्रकास तथा घुएँ द्वारा संकेतों से संदेश नेजने के प्रमाण मिनते हैं। धफोका में यही कार्य नगाड़ों से लिया जाता रहा है। धाषुनिक काल में संकेतन का उपयोग सड़कों पर धावागमन तथा रेलगाड़ियों के नियंत्रण में भी किया जा रहा है।

कहा जाता है, ग्रीसवासियों ने ट्रॉय नगर की विजय (११६४ ई० पू०) की सूचना प्रज्वलित ग्रांग के प्रकाश द्वारा ३०० नील दूर पहुँचाई थी। इंग्लैंड में स्पेन के जहाजी बेढ़े, ग्रामॅंडा, की चढ़ाई (१४८८ ई०) की सूचना, ६ से द मील की दूरीवाले स्थानों पर ग्रांग जलाकर, समस्त दक्षिणी इंग्लैंड में भेजी गई। संकेतो द्वारा संदेशों के पहुँचाने के इसी प्रकार के ग्रन्य ग्रनेक उदाहरण इतिहास में उपस्थित हैं। कालांतर में जिस प्रकार स्थल पर संकेतन का विकास हुया उसी प्रकार ग्रीर सगभग वैसे ही साधनों से सागर पर जहाजों के बीच भी संदेश भेजने की रीतियाँ प्रचलित हुई।

सन् १६६६ मे घड़ी मुख्य की सूद्यों से मिलते जुलते उपकरण की सहायता से ग्राचुनिक सेमाफोर कूट (code) सध्य सकेतन का ग्राविष्कार इंग्लंड में हुगा भीर सन् १७६२ में क्लॉड शाप (Claude Chappe) नामक फरासीसी ने सेमाफोर संकेतन (देखें चित्र १.) नियमों के ग्रनुसार, जीन (Lille) ग्रीर पैरिस



चित्र १. सेमाफोर संकेत चौर उनके बास्पर्य के पथ्य, दूरसंदेश भेजने का प्रबंध किया। आगे चलकर कई ओगों ११-४४

ने सेमाफोर पद्धति का विकास किया, किंतु इनमें सबसे सरस तथा उपयोगी दो बाँहों से सेमाफोर सकेतन प्रणाली थी, जिसको ऐडिमिरस सर होम पॉर्फम ने सन् १८०३ में जन्म दिया भीर जो आज सक नीसेनाओं में प्रयुक्त होती हैं (देखें बिन्न १.)।

दूरसंकेतन के लिये सूर्यं के प्रकाश का उपयोग बहुत प्राचीन काल से चला आ रहा है। कहते हैं, सिकदर ने इस कार्यं के लिये उसस पर चमचमाती बातु की सतह का प्रयोग किया था, कितु बाद में दर्पणों का तथा इन्हीं के समुन्तत रूप, हीलियोग्नाफ़, का प्रयोग होना आरंभ हुआ। इस उपकरण द्वारा सदेश भारत में सत् १८७७-७६ में, सन् १८६९-६० के अफ़गान और जुन्त युद्ध में, सन् १८६९-१६०१ के दिक्षण अफ़ीकी युद्ध में और प्रथम विश्वयुद्ध के समय पूर्वी क्षेत्रों में, बराबर भेजे गए। सकतन के लिये ऐसे लीगों का, जिनके संमुख चनकपाट लगे होते हैं, प्रयोग सन् १६१४ तक होता रहा है। विजलों के लिय बन जाने पर, इनके जलाने और बुक्ताने का काम चनकपाट के स्थान पर स्विचों से लिया जाने लगा। इनका भी अथम विश्वयुद्ध में बहुन प्रयोग हुआ।

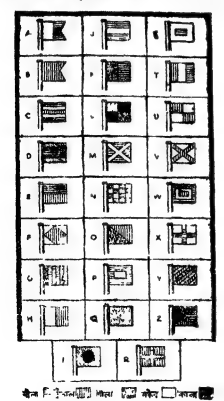
सन् १८५२ में मॉसं कूट (code) के ब्राविष्कार दिसे तार्यंत्र, हिंदी विश्व को गा, सह ५, एष्ठ ३५०-३५१ तथा बिजली के विकास क कारणा, ब्राविस से सकत अजने की रीति निकली । मन् १८५४ के की मिया युद्ध में क्षेत्रीय तार (टेलियाफ) का सबंप्रयम उपयोग किया गया । दिसियी क्रफीका के युद्ध में विभिन्न मुख्यावासों को क्षेत्रीय टेलियाफो से संबद्ध किया गया था, यद्यपि युद्ध के क्रयक्षेत्रों में संपर्क स्थापित करने का कार्य हीलियोग्राफ कीर क्ष को से ही लिया जाता रहा। संदेश भेजने के लिये टेलिफोन का प्रयोग सबं-प्रयम सन् १६०४-०५ के इस जापान युद्ध में कीर सन् १६०७ से ब्रिटिश सेना में किया गया, पर सैन्यदलों में ब्यापक इप से इसका प्रयोग सन् १६१४ के विश्वयुद्ध से प्रारंभ हुया।

बेतार के तार का उपयोग भी सर्वप्रथम दक्षिणी श्राफीका के युद्ध में हुशा, पर सन् १६१ - तक यह हयदन की स्वतंत्र दुकड़ियाँ तक सीमित रहा। युद्ध के श्रीग्रम क्षेत्रों में उपयोग के लिये, सन् १६१६ से १६३६ तक के काल में, बेतार के टेलिफोन बनाए गए श्रीर इन्हें कवित दुकडियों के उपयोग के लिये विकसित किया गया। सन् १६४१ से १६४४ के बीच सब सैन्यदलों में रेडियो टेलिफोन का प्रयोग होने लगा। तार वाले टेलिफोनों का प्रयोग निश्चल स्थित के समय तथा बेतार के टेलिफोनों का चल कार्यवाहियों में सामान्य हो गया। बेतार (wireless) के तार (telegraph) या टेलिफोन के प्रयोग का फल यह हुया कि भेजे हुए सदेश शत्र सैन्य द्वारा भी प्राप्य हो गए श्रीर इस कारण सुरक्षा के विचार से संदेशों को कूट रूप में भंजना आवश्यक हो गया तथा संकेत विमाग के कर्तव्यों में कूटों तथा बीजाकों को तैयार करने, सांवित अनुमार्गे तथा सैन्य दुकड़ियों में इनका वितरण करने, श्रीर बेतार के तार की श्रव्छाओं की जीच करने का कार्य बढ़ गया।

श्रानुससुद्री शेकेतन — एक जहाज से दूसरे जहाज के बीच संकंतन की सबसे श्राधिक श्रावश्यकता होती है। यह कार्य प्राचीन काल से प्रकाश, पाल भीर फर्डों के, विविध प्रयोगों, या तोषों की बाढ़ से, किया खाता रहा है, कितु ये पुरातन रीतियाँ सर्वधा संतोधजनक सिद्ध नहीं हुई। सन् १७७७ में बिटिश जहाजी बेढ़े के प्रधान, लॉर्ड हाउ (Howe), ने फड़ो द्वारा संदेश भेषने की प्रणाली पर एक पुस्तक तैयार की। बाद में इसमें दिए संकेतों में भनेक सुचार हुए, कितु फिर भी ये संकेत पूर्णत: संतोधजनक नहीं सिद्ध हुए। धागे असकर जिन संदेशों के लिये निर्देश उपयुक्त पुस्तक में नहीं थे, उनके लिये १६वीं शती में सेमाफोर (देखें बिच १.) तथा स्फुरित लेपों का प्रयोग किया आने सगा। सर्चलाइटों (searchlights) में खसकपाट सगाकर धीर बादलों से प्रकाझ का परावर्तन कराकर, संदेश स्विक स्पष्ट भीर बहुत दूर तक मेजना संभव हो गया।

२०वीं जाती के प्रारंभ में यह स्पष्ट हो गया कि समुद्र पर संवादवहन के लिये वेतार का तार नड़े काम की चीज है। इसमें बीझ प्रमित हुई और मन् १९१४ तक बेतार के तार से संकेतन का सब जयह प्रचलन हो गया। द्वितीय विश्वयुद्ध के समय जहाजी वेडों में संकेतन तथा तोपों की मार के नियंत्रण के लिये बेतार के तार का प्रयोग पूर्ण रूप से विवसित हो गया और सब जहाजों पर प्रकालित कुटजा, बेतार के तार का प्रयोग जाननेवाले नाविक तथा उच्च योग्यता वाले संकेतज्ञ नियुक्त किए गए।

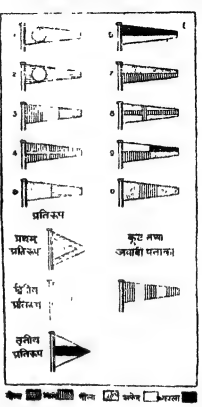
श्रंतरराष्ट्रीय संकेतन — १६वीं शती के शारंग में शंतरराष्ट्रीय प्रयोग के निये संकेत प्रशानियाँ तैयार और प्रकाशित की गईं।



चित्र २. अंतरराष्ट्रीय संकेतन क्ट वर्णमालात्मक मंडे ।

इनमें समसे चिवक प्रसिद्ध कैप्टेन मैर्पैट की प्रशाली बी, जिसमें

किसी भी खंकेतन के लिये अधिक से अधिक चार मंडों का प्रयोग कर, १,००० संकेत भेजे जा सकते थे। सन् १८४५ में



चित्र ३. चंतरराष्ट्रीय संकेतन कूट संख्यात्मक पताकार्य ।

एक समिति ने ऐसा कूट तैयार किया जिसमें ७०,००० संकेत वे बीर १८ मंडों (flags) का प्रयोग कर, (X) बीर पोड (Z) को छोड़कर, बंग्नेजी वर्णमाला के सब ध्यंजनों का निरूपण हो **काता था। सन् १८०६ मे व।शिंगटन में हुई अंतरराब्ट्री** य**रिवद्** ने अंग्रेजी वर्णनाला के प्रत्येक शक्षर के लिये एक ऋडा, ग्रामीत् कुल २६ कंडों का, एक कूट तथा जवाबी पताका (pendant) स्थिर की (देसें चित्र २.)। इस जूट का प्रयोग प्रथम विश्वयुद्ध में किया गया, पर यह भी असंतोषजनक सिद्ध हुन्ना। इसलिये सन् ११२७ वाली विभिन्न राष्ट्रों की वाशिगटन परिषद् ने सुघार के लिये निम्नलिक्तित सुकाव विए: (१) रेडियो टेलिग्राफी तथा चास्व संकेतन के लिये धलग घलग संकेत पुस्तकों तैयार की जाएँ, (२) शंकों के सिये दस कांडे तथा तीन प्रतिस्थापित कांडे भीर बढ़ा दिए जायें, (देखें चित्र ३.), (३) मॉस के संकेतन को रेबियो टेलि-षाफी के अनुकूल कर विया जाय, (४) दूरसंकेत और अवल सेमाफीर को बंद कर दिया जाय तथा (५) जहार्जों के संकेतासर वे ही होने चाहिए जो रेडियो द्वारा ब्लाने के हों तथाये चार अक्षरों से बनने चाहिए। इन सुम्हावों के धनुसार स्थिर निश्वयों में भी बावस्थकतानुसार सामान्य परिवर्तन किए गए हैं।

सेमाफोर वर्णमाना का, जिसका उपयोग हाथों में लिए ऋड़ों हारा किया जाता 🕻 तथा माँचे कोड का, विसको स्कूर प्रकास ध्वनि, या बेतार के तार द्वारा संकेतन के काम में भाया जाता है, प्रयोग सभी देश समान रूप में करते हैं। महत्व के सब बंदरमाहों में तूफामों के तथा ज्वारमाटा के आने की सूचनामों के निये विशिष्ट संकेत ऊँबाई पर, या मस्तूसों पर, प्रशक्ति किए जाते हैं।

वैमानिकीय संकेत — वैमानिकी में चासुष सकेतन का स्थान रेडियो टेलिफोन तथा रेडियो टेलिग्राफी ने से लिया है, किंतु एयरो-ब्रोम की कार्यविधि का निर्देश करनेवाले कुछ चाधुष सकेत एयरोड्रोम की मूमि पर तथा ऊँचे ध्वजदंड पर प्रदेशित निए जाते हैं। जिन बायुयानों में रेडियो टेलिफोन नहीं होता, उनको एयरोड्रोम नियंत्रक के मादेश मॉर्स बूट में, एक विशेष प्रकार के सेप द्वारा, दिए जाते हैं। प्रम्य संदेशों धीर संकेतों के लिये रेडियो टेलिफोन का प्रयोग किया खाता है।

रेखवे संकेवन — श्रिगरी ने सन् १८४१ मे, यातायात की सुरक्षा के सिये, यंत्रचासित सेमाफोर संकेतन की युक्ति निकासी थी, पर बाद में इसका स्थान अन्य रीतियों ने, जैसे रंगीन प्रकाश द्वारा सकेतन, मार्ग परिषय (track circuit) तथा स्त्रयचासित गाड़ीनियत्रण उपस्कर (automatic train control equipment) ने से लिया।

रंगीन प्रकाश द्वारा सकेतन की एक विशि में तीन रगों के प्रकाश का प्रयोग किया जाता है। लाल रंग से "इक जाग्रो", पीले से "मांगे के सिगनल पर इकने के लिये तैयार रहते हुए आगे बड़ो" तथा हरे प्रकाश से "आगे बढ़े जाग्रो" का सकेत किया जाता है (देखें सिगनल, रेखवे भी) चार प्रकार की प्रकाशवाली विशि में एक के ऊपर दूसरा, ऐसे दो पीले प्रकाशो का प्रयोग भी किया जाता है, जिसका अर्थ होता है कि "सावधानी से आगे बढ़ो भीर आगे एक पीले, अथवा दो पीले प्रकाशो पर अभ्य संकेत के लिये तैयार रहो।"

मार्गपरिपथवाली रीति में लाइन पर गाड़ी का धागमन एक रिक्षे स्विच द्वारा संकेत प्रचालन परिपथ को सोल देता है।

स्वयं वासित गाड़ी नियंत्रण उपस्कर में, रेलपण पर स्थित ऐसी युक्ति होती है, जो रेल के इंजन तथा गाड़ी के बाहर रहते हुए भी, रेस के इंजन के नियंत्र कों का भावश्यकतानुसार परिचासन करती है।

उपयुंक्त रीतियों के सिवाय, संदेशप्रेषण के लिये प्रव उच्चा-वृक्ति, सबुपरास रेडियो के तथा रेडार के उपयोग की संजावनायों की जीव की जा रही है। [भ॰ दा॰ व॰]

र्शंक मुख्य (Infection) मत्यं लोक के सभी प्राशायों के जीवन-कम में जम्म के पश्चात् मृत्यु एक अपरिहायं घटना है। जीवनकाल में प्राणी अनेक बाह्य एवं आभ्यंतर, विषम परिस्थितियों एवं करीर विनाशक तस्वों का प्रास होता रहता है। इनका सामना करने की खरीर की शक्ति के कीएा या दुवंश होने पर, प्राय: वह मृत्यु का सिकार हो जाता है। इन कारएगें में रोग एक प्रधान कारए है। रोगों में भी कुछ रोग तो ऐसे हैं जो पीड़ित प्राशायों से प्रस्थक या अप्रथक्त संबंध होने पर दूसरे व्यक्तियों के प्रस्थक ध्रवन अप्रथक्त धंपकं, या जनके रोगोस्पादक, विश्वाच्य तस्यों से दूशित प्रवाणों के सेवन एवं निकट संपर्क, से एक से दूसी व्यक्तियों पर संक्रमित हो जाते हैं। इसी प्रक्रिया को संक्रमण कहते हैं। सामान्य बोलवाल की भाषा में ऐसे रोगों को खुतहा रोग कहते हैं। रोगप्रस्त या रोगवाहक पणु या मनुष्य संक्रमण के कारक होते हैं। सक्रामक रोग तथा इन रोगों के संक्रमित होने की किया समाज की दृष्टि से विशेष महत्व की है, क्यों कि विशिष्ट उपचार एवं प्रनागत बाधाप्रतिषेष की सुविषाओं के प्रभाव में इत्रे महामारी (epidemic) फैस सकती है, जो कभी कभी फैलकर सावंदेशिक (pandemic) इप भी धारण कर सकती है।

१६वीं सताब्दी में पाश्चात्य वैज्ञानिक पैस्टर ने अने प्रयोगों द्वारा यह प्रमाखित किया कि जीवासुओं (bacteria) द्वारा विशिष्ट व्याक्ष्यों उत्पन्न हो सकती हैं। काँक नामक वैज्ञानिक ने वैक्टीरिया अध्ययन की कतिपय प्रयोगशालीय पद्धतियों पर भी प्रकाश बाला। तत्यव्यात् इस प्रकाश से प्रेरणा नेकर अनेक वैज्ञानिक संहारक रोगों के जनक इन जीवासुभों की खोज में लग गए और १६वीं शताब्दी के खंतिम चरण में वैज्ञानिकों ने रोगजनक जीवासुभों की खोज यथा प्रयोत्पादक, राजयक्ष्मा, डिप्यीरिया, टाइफाइड, विसूचिका (cholera), जनूरतंभ (tetanus), प्लेग एवं प्रवाहिका (dysentery) आदि सकामक रोगों के विशिष्ट जीवासुभों का पता लगाकर इनके गुण्यभं, सकमसा एवं नैदानिक पद्चतियों पर भी प्रकाश डाला (देसें जैवालुक एवं संकामक रोग)।

भव इस विद्या में भत्यिकि सफलता प्राप्त की गई है तथा इस प्रकार के अधिकांस रोगों के जीवागुओं का निष्टिनत रूप से पता लगा लिया गया है। परिखामतः इनके राक्रमण की रोक्याम की तथा विकित्सा में भी पर्याप्त सफलता मिलने लगी है। ये रोगजनक जीवागु भत्यंत सूक्ष्म होते हैं भीर केवल सूक्ष्मदर्शी द्वारा ही देखे जा सकते हैं। इसलिये इनको जीवागु कहते हैं। सूक्ष्माकार के ही कारण इनकी लवाई माइकीन (माइकोन = १ मिली० का भठते ह वौ भाग) में बतलाई जाती है (देखें जीवागु, जीवागु विद्यान तथा विषायु)। वे जीव वर्ग के एक को सिकावाले भितस्थम जीव होते हैं।

रोगजनक सक्तवण में किसी न किसी जीवाणु का प्रायः हाथ होता है। ये जीवाणु वायु, जल, भूमि तथा प्रािण्यो के शरीर में कहीं कम, कही अधिक तथा समय विशेष एव विशेष जलवायु क्षेण में क्यूनाधिक संस्था में पाए जाते हैं। प्रायः एक विशिष्ट प्रकार की विकृति तथा लक्षण उत्पन्न करनेवाले संक्रमण में एक विशिष्ट प्रकार का जीवाणु उत्तरदायी होता है, किंतु कभी कमी एक से अधिक प्रकार के जीवाणुओं का सक्तमण एक साथ भी होता है, जिसे मिश्र सक्तमण कहते हैं, और कभी एक ही प्रकार की विकृति अनेक भिन्न प्रकार के जीवाणुनंकमण से भी होती है।

संकामी व्यक्ति से प्रम्य स्वस्थ व्यक्ति के भागर में सक्तमण जिन्न भिन्न प्रकार से होता है। फिरंग (syphilis), सूजाक (gonorrhoea) तथा विसर्ग (erysipelas) एवं मसूरिका भादि रोगों का संकारण मृत, सकात या बाहक मनुष्य या पशु के प्रस्थक्ष संसर्ग से होता है। कुछ संकारण, वैसे जलसंत्रास भादि, कुत्ते, स्यार तथा चूहे के काटने से होते हैं। स्वस्ततत्र के कुछ रोगों का

संक्रमण सीसने, खींकने या जोर से बोलते समय छोटे छोटे बिदुमों के बाहर निकलने से समीप में बैठनेवालों को हो जाता है। इसे विदुक्त संक्रमण होना (Droplet infection) कहते हैं। संकांत, व्याखन या वाहक व्यक्ति के दूषित बख, पान, खांच, पेय, हाय, यंत्र, शांच, वायू एवं मुख सबसी वस्तुमों के सेवन से म्रप्रत्यक्ष साक्रमण होता है। पाचन तंच के संकामक रोगों को फैलाने में घरेलू मक्की एक प्रमुख यांत्रिक वाहक (machanical carrier) है। कुछ रोग जैसे मलेरिया, कालावार, श्लीपद, प्लेग मादि का सक्तमण कीटालुमों के बाहक मच्छर, पिस्सू, मुनगे, जूँ घौर किलनी के दश से होता है।

सक्षमण के कुछ समय बाद रोगों के लक्षण उत्पन्न होते हैं। इस काम को उद्भवन काल (Incubation period) कहते हैं। विभिन्न रोग जनक-जीवागुओं के उद्भवन काल भिन्न भिन्न होते हैं।

सप्रति श्रष्टिकांश रोगजनक सक्तमस्यो के विशिष्ट निदान एवं विश्वस्ता उपलब्ध हैं भीर श्रागे इस दिशा में तीव्रतापूर्वक कार्य हो रहा है। [रा० सु० सिह० तथा भू० ना० सि०]

रिष्या (नंबर, Number) ऐतिहासिक संबद्ध रिटकीण से संस्था की विचारवारा प्राकृतिक संस्थाओं १, २, ३, ... के अनुक्रम से है। सामान्यतः संस्था का अर्थ घनात्मक पूर्णांक, वास्तविक राशि या घनात्मक पूर्णांकों, या वास्तविक संस्थाओं के विन्यास के अनेक अमूतं, गिर्णातीय व्यापकीकरणों में से एक से संयोजित तस्व है। इन व्यापकीकरणों में संमिन्न, अतिसंमिन्न (hypercomplex), परिमितातीत (transfinite), गराम (cardinal) एवं कमसूचक (ordinal) संस्थायं समाविष्ट हैं।

संस्था की विचारधारा को सर्वप्रथम गति देनेवाले हिंदू ही थे, जिन्होंने उपयुंक्त अनुक्रम के आरम में ० (सून्य) को स्थान देकर, तरसबंधी विचारों के प्रयोजनों में बृद्धि की। सून्य के समावेश के कारण अंकगणनाओं की पद्धति में काफी सरसता मा गई। हिंदुमो द्वारा भाविष्कृत स्थैतिक पद्धति, जिसमे दशमलव बिंदु के बाई मोर किसी मंक की स्थिति मूलांक (radix) का बात, भषवा भाषार दस, निर्देशित करती है, मन्य प्राचीन पद्धतियों की भपेक्षा गुष्कर है। प्रयोग एवं सिद्धात रूप में किसी पूर्णांक को २ की मापनी द्वारा स्थक्त करना बहुत सुगम है।

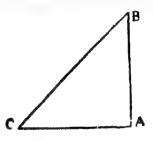
भनारमक प्राांक — प्रागितिहासिक काल में सम्या की विचारभारा समान समुदायों से प्रस्फुटित हुई। दो समुदाय समान कहे जाते
हैं, यदि उनके तस्य एक एक की सवादिता द्वारा संबद्ध हों। किसी
समुवाय की गणना संस्था उन समस्त समुदायों का कुलक है जो
उसके समान हैं। उदाहरणार्थ समस्त युग्मों का कुलक संस्था २ का
निरूपण करता है, समस्त नियों का कुलक संस्था ३ निर्दिष्ट करता
है, इत्यादि। संस्था ० वह कुलक है जिसका सदस्य केवल मोच समुदाय है। मतः इस परिभाषा के द्वारा हम दो संस्थामों का योग्
भीर गुणन व्यक्त कर सकते हैं भीर योग के कमविनिमेथ (commutative) एवं साहच्यं (associative) नियमों को सिद्ध कर
सकते हैं: a + b = b + a भीर a + (b + o) ==

(a+b) + c। गुरान के कमिनिनेय, साहचर्य और वितरसा (distributive) नियम भी सिद्ध किए जा सकते हैं, जैसे $a \times b = b \times a$, $a \times (b \times c) = (a \times b) \times c$ शीर $a \times (b+c) = (a \times b) + (a \times c)$ ।

ऋषात्मक पूर्वोक — ऋगात्मक गराना संस्थाओं — १, — २, — ३,... के उपानयन के फलीभूत स्थाकतन (subtraction) की किया का निर्वाध उपयोग किया जा सकता है। यदि दो पूर्णांक a भौर b दिए हों, तो एक भन्य निश्चित पूर्णांक d ऐमा होगा कि a = b + d बटित हो, भीर हम d = a - b जिल्ल सकते हैं।

पिनो (Peano) ने १६०० ई० के लगभग धनात्मक पूर्णीकों का समग्र अंकगिरात पाँच स्वयंसिद्धियों (axioms) के समुदाय से विकसित किया है।

भाग की कठिनाइयाँ दूर करने के लिये परिमेय (rational) संख्याओं का समावेश किया गया है। ये संख्याएँ p/q बौसी होती हैं, जिनमें p कोई पूर्णीक भीर q कोई भ्रन्य भ्रशून्य पूर्णीक हैं। परिमेय संख्याओं के समुदाय में योग, ब्याकलन, गुर्णन भीर भाग की कियाएँ संभव हैं, किंतु किसी पिन्मेय संख्या का भिन्नारमक घात सामान्यतः संभव नहीं है। उदाहरण के लिये, √२ परिमेय



संस्था नहीं है। ज्यामितीय रूप में यदि हम एक दिसमबाद्व समकोशीय त्रिमुज A B C ऐसा बनावें कि A B = A C = 1 हो, तो (BC) = 2 होगा। $\sqrt{2}$ जैसी एक वास्तविक संख्या, जो परिमेय नहीं है, अपरिमेय (irrational) कहलाती है। जॉर्ज केंटर (१८७१ ई०) ने अपरिमेय संख्यामों के सिद्धात को विकसित किया है। वास्तविक संख्यामों की, जिनमें परिमेय भीर अपरिमेय संख्यामों x_n , y_n के अनंत अनुकामों $x = (x_1, x_2, x_3, ...)$, $y = (y_1, y_2, y_3, ...)$ द्वारा इस प्रकार व्यक्त करते हैं कि x_n , y_n इस मौति अमिसरित (converge) होती हैं कि m और n के अनंत की ओर बढ़ने पर $1x_n - x_n$ ।, $1y_n - y_n$ । सून्य की ओर अधसर हों। हम x को अनुकाम $\{x_1, x_2, x_3, ...\}$ की सीमा मानते हैं। दो सक्याएँ x और y समान होंगी, यदि n के अनंत रूप से बढ़ने पर $1x_n - y_n$ । सून्य की ओर अधसर हों।

हेड किंड (१८७२ ६०) ने वास्तविक संख्याओं को परिमेय संख्याओं के दो वर्गों L और R की चारणा देकर व्यक्त किया है। प्रत्येक परिमेय संख्या या तो L वर्ग में घाती है या R वर्ग में, बीर L का अस्येक सदस्य R के प्रत्येक सदस्य के समान, या उससे खोटा, होता है। परिमेय संख्याओं का इन दो वर्गों, L घोर R, में विमाधन डेडेकिड (Dedekind) परिच्छेद कहजाता है घोर परिमेय संख्याओं का एक परिच्छेद, जिसमें दोनों वर्ग आते हो घोर चयुतर वर्ग में कोई महत्तम संख्या न हो, वास्तिविक संख्या कहा जाता है। बट्टेंड रसेल ने इस परिभावा में कुछ परिवर्तन किया है, तद्नुसार परिमेय संख्याओं की राशियों के कम में धवस्थित भेगी का एक खंड वास्तिविक संख्या होगा। डेडेकिड की परिभावा कैटर की परिभावा के समतुल्य सिद्ध की जाती है।

इस पद्धित द्वारा ध्यक्त वास्तिविक संख्याएँ योग, ध्याकलन, गुणुन और भाग (शून्य द्वारा खोड़कर) की कियाओं के योग्य होती हैं। किंतु यदि हम एक बीजीय समीकरण, यथा $x^2=-1$, पर विचार करें, तो ऐसी कोई वास्तिवक संख्या x का भस्तित्व नहीं होगा जिसके लिये $x^2=-1$ हो। यदि हम $i=\sqrt{-1}$ को एक कास्पिनक संख्या मान लें भीर योग तथा गुणुन के नियमों का पालन करें, तो हमें संमिश्र संख्यामों: $a+ib=a+\sqrt{-1}b$ की घारणा स्पष्ट हो जाएगी। बीजगिण्त के मृलभूत प्रमेय द्वारा यह सिद्ध किया जा सकता है कि वास्तिवक भववा संमिश्र गुणुकों a_n , $n \geqslant 1$, $a_n = 0$, वाले प्रत्येक बीजीय समीकरण

पूर्णाक गुरणकोवाले समीकररण (1) की तुष्ट जो संख्याएँ करती हैं, उन्हें बीजीय सख्याएँ कहते हैं। वास्तविक या समिश्र संख्याएँ, जो बीजीय नहीं हैं, भवीजीय (transcendental) कहलाती हैं। उदाहरण के लिये, ता == ३.१४... भीर e= २.७९६ भवीजीय सख्याएँ हैं। आयः समस्त वास्तविक सख्याएँ इस अर्थ में भवीजीय होती हैं कि यदि R मंतराल (0, 1) में भवस्थित परिमेय संख्याभों के कुलक को, A उसी मंतराल में भवस्थित बीजीय सख्याभों के कुलक को, I उसी मंतराल में भवस्थित आपरिमेय सख्याभों के कुलक को भीर T उसी मंतराल में भवस्थित संख्याभों के कुलक को भीर T उसी मंतराल में भवस्थित संख्याभों के कुलक को भीर T उसी मंतराल में भवस्थित संख्याभों के कुलक को भीर T उसी मंतराल में भवस्थित संख्याभों के कुलक को पीर T उसी मंतराल में भवस्थित संख्याभों के कुलक को पीर T उसी मंतराल में भवस्थित संख्याभों के कुलक को पीर M उसी मंतराल में भवस्थित संख्याभों के कुलक को निरूपित करें, तो R C A भीर m(R) = कुलक R का मान = 0, m(A) = 0, m(I) = 1 भीर m(T) = 1 होगा। स्थूवील (Liouville) ने सिद्ध किया है कि प्रधात वाली वास्तविक बीजीय संख्या n से भिष्ठ किसी वर्गा को उपत्यन-भील नहीं है। इस प्रमेय द्वारा हम सिद्ध कर सकते हैं कि संख्याएँ:

$$\begin{cases} = 10^{-1!} + 10^{-2!} + 10^{-2!} + \dots, \\ \eta = \frac{1}{10^{1!}} + \frac{1}{10^{2!}} + \frac{1}{10^{2!}} + \dots \end{cases}$$

घबीजीय हैं।

ज्यामितीय दिन्दिकी ए से सिमिश्र संस्थाओं को समतम पर निक-पित कर सकते हैं; संस्था z=x+i y उस बिंदु द्वारा निकपित होगी जिसके नियामक (x, y) हों। इस समतन को तब संमिन समतन कहते हैं।

संभिश्र संस्थाओं को विस्तार देने पर चतुर्मिश्र संस्थाएँ (Quarternions) प्राप्त होती हैं। इनका क्षप a + bj + ck + dl जैसा हीता है, जिसमें a, b, c, d, वास्तविक है। ऐसी दो संख्यामों का योग संभिन्न संख्यामों की भौति ब्यक्त किया जाता है, धौर युसन की व्याख्या $j^2 = k^2 = l^2 = -1$, jk = l, kj = -l, kl = j, lk = -j, ly = k, jl = -k जैसे समीकरसो (जो $i^2 = -1$ के ब्यास रूप हैं) की सहायता से होती है। मित-सिन्न संस्थार में इसी प्रकार ब्यक्त की जा सकती हैं।

सं श्रं • — जी • एव • हार्डी: ए को सं इन प्योर मैथे मैटिक्स (१६३५); ई • लडाऊ: ग्रंडलागेन डर ऐना खसिस (१६३०); बी रसेल: इंट्रोडक्शन द मैथे मैटिकल फिलॉसो फी (१६१०); जी ॰ वर्क ही फ गीर एस • मैकलेन: ए सर्वे ऑव मॉडर्न ऐस्जेवरा (१६४०) ई • डब्स्यू • हॉबसन: थ्योरी ऑव फंक्शस ग्रॉव ए रीयल वेरियेबिल, खंड १ (१६२७)।

संख्या पद्धितयाँ (Numeral Systems) हरेक भाषा में कुछ न कुछ मक सर्वश्य होते हैं। इकाई की सकल्यना से 'एक' की घोर प्रनेकता की सकल्यना से 'दो' की रचना हुए बिना नहीं रहती। प्रव्यवस्थित सक्यालेखन कदाचित् ही किसी भाषा में होगा। कॉस्ट्रेलिया की भाषामो, यूइन — कुरी घादि, तथा वहीं की मध्य स्थिती भाषाओं में ऐसी प्रव्यवस्था है। घंडमन दीपो घौर मलक्का के वासियों ने एक घौर दो के लिये अक तो बनाए हैं, लेकिन जोड़ते के एक एक करके ही हैं। ऐसी ही बात दक्षिए। धमरीका की सिकीटो के बारे मे हैं। व्यवस्थित पद्वितयों के सक्षित विवरण में हैं:

युगमक पद्यति में एक भीर दो के लिये मंत्र हैं भीर ३ को २+१ (भर्यात् एक युग्म भीर एक), ४ को २+२ इत्यादि के कप में प्रकट करते हैं। यह पद्यति मॉस्ट्रलिया भीर न्यूगिनी की जातियों, सफीका की बुशमैन, दक्षिण समरीका की पचू जियन, यमन, ग्वादिकी, शिपया भादि जातियों में है। इस पद्यति की उत्पत्ति सरीर के उन बंगों को देसकर हुई जो जोड़ों में हैं।

चतुष्टक पद्वति में चार से भविक संस्थाएँ, संयोजन द्वारा, इस प्रकार प्रकट की जाती हैं: १ = ४ + १, ७ = ४ + ३, ६ = ४ + ४ या २ × ४ ! विशेष रूप से कैलिफोनिया में सलिना जाति द्वारा यह पद्वति प्रयुक्त होती है। वहाँ भाकाश के चार भागों का धर्म, परंपरा भीर देवकवाओं में विशेष महत्व है।

बष्टक पद्वति मूल रूप से उत्तर-पश्चिमी घफीका की हुका, बुलंदा, एप्को जातियों में प्रचलित है। घागे जनकर यह द्वादल पद्वति में विकसित हुई। इसकी विशेषता यह है कि १२ के नि:शेष खंड कितने ही हो जाते हैं। इसी कारण यह उथीतिप, लंबाई मापन घौर मुदाप्रणाली में प्रचलित हुई।

पंचक पद्चति व्यविकल कप से दक्षिण प्रमरीका के सरावेका की ग्ररोबक आवा में मिलती है। प्रम्थण इसका स्योजन दशमक या विश्वति पद्धति के साथ हो गया है। विश्वति पद्धति में बाबार २० है। इसे पंचक, दशमक भीर ग्रुग्मक पद्धतियों से संगुक्त पावा जाता है। इन पद्धतियों का ग्रारंभ हाथ भीर पैर की बंगुलियों से हुआ। इस प्रकार 'पांच' का ग्रयं हाथ, दस का ग्रवं बोनों हाथ भीर एक पैर

तथा २० का धर्व दोनों पैर धीर हाथ, अर्थात् पूर्वा मनुष्य, ही भारत है।

पंचक निश्चति पद्वति प्रायः धाँस्ट्रेलिया तथा न्यूगिनी के कुछ भागों में, एशिया-यूरोप की सीमा पर घौर तिब्दती-वर्मी भाषाघों के हिमासयी वर्ष में है। दक्षमक निश्चति पद्वति, मुंडा भाषाघों, हिमासय के तिम्बती-चीनी वर्गों घौर काकेशिया की भाषाघों में प्रचलित है।

दसमक पद्यति के पनक — दसमक कप में द्वितीय पंचक की संस्थाएँ पाँच में बोड़कर बनती हैं, यथा ६ = ५ + १, या युग्मों द्वारा, यथा ६ = १ × २, या ज्याकलन द्वारा भी, यथा ६ = १० - १। यह पद्यति क्वथियवान सन्यतामों में प्रचलित दूर्ष। मकीका की बंदू, नीलोटी, ब्यूल, श्योन्की भीर मन्तू भाषामों में इसका विशेष प्रचलन है।

मुद्द दशमक पद्वित में पंवक का प्रयोग नहीं होता। इसकी खरपित यायावर (कानावदोश) वर्गों में हुई, जिन्हें गाय, चोड़े, क्वेंट, भेड़ के मुंबों को गिनने होते थे। तब से फैलते फैलते प्रव यह पद्वित विश्ववपापी हो गई हैं। केवल मेक्सिको भीर मध्य सब-रीका में, सब भी ज्योतिय में प्रयुक्त होने के कारण, विश्वित पद्वित सुरक्ति है।

संस्थासिद्धांत को गाउस (Gauss) गणित की रानी कहता था। वह सिद्धांत मुख्यतः प्राकृतिक संस्थाओं 1, 2, 3..... के गुए धर्मों का प्रध्ययन करता है। पूर्णता के विचार से इन संस्थाओं में हम ऋए संस्थाओं तथा सून्य को भी संगिष्टित कर लेते हैं। जब तक निश्चित कप से न कहा जाय, तब तक संस्था से कोई प्राकृतिक संस्था, धन, या ऋएए पूर्ण संस्था या सून्य समस्ता चाहिए।

बमाज्य (prime) तथा संयुक्त (composite) संस्थाओं का भेद बतलाना ही प्राकृतिक संस्थाओं का पहला वर्गीकरण है, जिसका उपानयन इनके प्रध्ययन में हुआ है।

उन संस्थाओं को सभाज्य कहते हैं, जिनके बन विभाजक केवस दो ही होते हैं। संयुक्त संस्थाओं के धन विभाजक दो से अधिक होते हैं। 1 का विभाजक केवल एक ही है, चतः 1 न तो सभाज्य संस्था है भीर न संयुक्त । सभाज्य संस्थाओं को p से निरूपित किया पाता है।

बंकगिशित के मूल प्रमेय (fundamental theorem) की प्रतिक्षा के भनुसार, प्रत्येक पूर्ण संक्या (integer), जो एक से बड़ी है, या तो भ्रमाञ्य है, या भ्रमाञ्य संक्याओं के भद्रितीय गुरानफल के रूप में निरूपित हो सकती है। उन दो गुरानफलों को, जिनमें एक ही गुरानखंड भिन्न भिन्न कम में रखे गए हैं, सर्वस्म (identical) कहते हैं, उदाहरसार्थ: 360 = 2. 2. 2. 3. 3. 5. 1 यह भ्रमेय स्वयंसिद्ध सा भ्रतीत हो सकता है, परंतु ऐसी बात नहीं है। इसको सिद्ध करने के लिये धनेक उपयक्तियाँ उपलब्ध हैं।

इस गणित की रानी के अनुपम गुर्खों में से एक गुण, जिसके कारण छोटे बड़े समी प्रकार के गणितज्ञ इसकी छोर प्राक्षवित हुए^{*} हैं, यह है कि संस्था सिद्धांत के धनेक प्रश्न सामारण विश्वालयों के विद्यांचियों की समक्ष में तो या जाते हैं, परंतु हुन करने में वे

इतने सरल नहीं हैं। उदाहरण्हनकप, गोल्डवैक (Goldbach) के अनुमान को में, जिसके अनुसार प्रत्येक सम संस्था > 6, दो अभाज्यों के योगफल के क्य में निकिपत की जा सकती है। इस अनुमान का सत्थापन तो बहुत अधिक हो गया है, परंतु अभी तक इसको सिद्ध करने में, या इसको असत्य करने में किसी गिएतक को सफलता नहीं मिली है। इसके विपरीत एक ही उदाहरण्ड इसको असत्य ठहराने के लिये पर्याप्त होगा, जब कि इसके पक्ष में लाखों उदाहरण्ड इसकी सत्थता को सिद्ध ठहराने के लिये पर्याप्त नहीं हो सकते। विनोग्नेडोव (Vinogradov) की विधि से हम इस अनुमान के निकट पहुंचते हैं। यह सिद्ध किया जा चुका है कि सब बड़ी विषम संस्थाएँ तीन अभाज्यों के योगफल हैं।

यदि कोई संस्या यदण्छ्या (at random) दी गई है, सो सामान्यतः यह कहना संभव नहीं है कि वह संस्था समाज्य है सम्बा नहीं, जबिक किसी भी संयुक्त संस्था के का एक विभाजक सवश्य ही द√ि है। यदि के बड़ी सम्बाह, तो इसकी जॉन में बहुत सम करना पड़ेगा। इस सम को कम करने की कई विभियाँ निकासी गई हैं, परंतु समस्या ज्यों की त्यों बनी हुई है।

सिद्बांतत: n एक भमाज्य संस्था है, यदि भीर केवल यदि n द्वारा (n-1)!+1 विभाज्य है। (उदाहरणुत:, 6!+1.=721, जो भमाज्य संस्था 7 से विभाज्य है तथा एक संयुक्त सस्था 6 द्वारा 5!+1 विभाज्य नहीं है)। यद्व विल्सन (Wilson) का भमेय है।

यूनिलड (Euclid) ने एक बहुत ही सरल ढंग से यह सिद्ध किया है कि धनाज्यों की संस्था धनंत है। मान लिया कि धनाज्यों की संस्था सीमित है घीर ये सस्थाएँ केवल 2, 3, 5......, p हैं। निम्नलिखित संस्था पर विचार करें:

$$N = 2.3.5...p+1$$

N एक ऐसी संस्था है जो 1 से बड़ी है भीर 2, 3, 5....., p भनाज्यों में से किसी भी भनाज्य से विमाज्य नहीं है, तब यह सस्था N या तो भनाज्य होगी, या किसी ऐसी भनाज्य संस्था से विभाज्य है जो हमारे भनाज्यों की सूची में नहीं है। इससे सिद्ध होता है कि भनाज्यों की हमारी सूची भपूर्ण है भीर प्रमेय सत्य है।

बसक अभाज्य (Twin primes) — उन दो अभाज्यों की, जिनमें 2 का अंतर होता है, यमल अभाज्य कहते हैं। इस प्रकार के बमल 3, 5; 5, 7; 11, 13; 17, 19; 29, 31.....हैं। यह बात नहीं है कि यमल अभाज्यों की संस्था सीमित या धसीमित है। यमल अभाज्यों के संबंध में एक दूसरी दिकर बात यह है कि समाय अभाज्यों के अपुरक्रमों (reciprocals) से बनी हुई खेणी:

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \frac{1}{7} + \dots$$

अपसारी (divergent) 🕻 तथापि घेशी

$$\left(\frac{1}{8} + \frac{1}{5}\right) + \left(\frac{1}{5} + \frac{1}{7}\right) + \left(\frac{1}{11} + \frac{1}{13}\right) + \dots$$

जो यमल समाज्यों के म्युत्कर्यों से बनी है, समिसारी (convergent) है।

श्वभाज्य संख्या प्रमेष (Prime Number Theorem) — श्रभाज्यों का वितरेश (distribution) बड़ा बेलुका है शीर क्षेत्रें (k th) श्रभाज्य के लिये कोई सुत्र बेना संभव नहीं है। यदि द बड़ी संख्या है, तो उन श्रभाज्यों की संख्या का श्राकलन (estimate) जो ≼ द है, दिया जा सकता है। यदि ॥ (к) उन श्रभाज्यों की संख्या है जो ≼ द है, तो

$$\lim_{x\to\infty} \frac{\pi(x)}{x/\log_{x} x} = 1$$

यही सभाजय संस्था प्रमेय है। एरवाँस (Erdos) और सेलवर्ग (Selbetg) ने १६४६ ई० में इसकी प्रारंत्रिक उपपत्ति दी थी। हैडामार्ड (Hadamard) और दी ला वाली पाँशिन (de la' valle Paussin) ने इसकी वैश्लेषिणक उपपत्ति १८६६ ई० में ही दी थी।

शॉयखर का टोरोंड फक्षन (Euler's Totient Function)—दो संख्याओं के श्रीर b के महत्तम समापवर्तक (G. C. D.) को साधारणतः संकेत (a, b) द्वारा निरूपित करते हैं; खदाहरणस्वरूप (36, 28) = 4। जब (a, b) = 1, तो a श्रीर b को परस्पर समाश्य कहते हैं। ϕ (n) से हम उन संस्थाओं की संस्था निरूपित करते हैं जो n के प्रति सभाज्य हैं और n से बड़ी नहीं हैं। यह श्रायलर का टोर्सेंट फलन हैं। इस फलन का सस्या सिद्धांत में महस्वपूर्ण स्थान है।

 ϕ (1) = 1, ϕ (2) = 1, ϕ (3) = 2, ϕ (4) = 2,... where ϕ eigenvalues

$$\phi(n) = n \text{ II } (1-p^{-1})$$
 p/n

जहाँ p/n से आत होता है कि गुरानफल में n के सभी धनाज्य विभाजक समितित हैं।

समशेषताएँ (Congruences) — दो पूर्ण शक्यामों a मीर b (भन, ऋषा या शून्य) को मापांक m (modulo m) के प्रति समशेष (congruent) कहते हैं, अब m से a - b विमाज्य है। इसकी हम कोग निम्नलिखित प्रकार से लिखते हैं:

क्यापकता को कुछ प्राचात पहुँचाए बिना, यह कहा वा सकता है कि m घनारमक पूर्णीक है।

समग्रेषता के गुणवर्म समीकरणों के गुणवर्गों के समान है। यदि $a \equiv b \pmod{m}$ भीर $c \equiv d \pmod{m}$, तब $a+c \equiv b+d \pmod{m}$ भीर $ac \equiv bd \pmod{m}$ ।

यदि x का एक बहुपदीय फलन f(x) है, जिसमें x के भुखक पूर्खिक है भीर $a \equiv b \pmod{m}$, तो $f(a) \equiv f(b) \pmod{m}$, परंतु यदि $ab \equiv ac \pmod{m}$, तो यह सावश्यक नहीं है कि $b \equiv c \pmod{m}$, उदाहरखार्थ $2 \equiv 6 \pmod{4}$, परंतु 1 भीर 3 समशेष नहीं हैं $\pmod{4}$ के प्रति ।

 $ab \equiv ac \pmod{m}$ से जो जिनत फल निकासा जा सकता है, वह केवल यही है कि $b \equiv c \pmod{m/(a,m)}$ । सम-शेवता की इस संकन पद्धित (notation) का एक बढ़ा लाभ यह है कि इसकी सहायता से संख्या सिद्धांत के बहुत से फलों की सुंदर इंग से निकपित किया जा सकता है।

संपूर्व चौर बायुकृत व्यवशेषों का समुख्यम (Complete and Reduced Residue Sets) — समझेषता संबंध तुल्यता संबंध है। इसका मर्च यह है कि निम्नोंकित सबस सत्य है:

(1) a = a (mod m); (2) a = b (mod m) 有 取着 b = a (mod m) 費 i

(3) a = b (mod m), b = c (mod m) 和 可可 a = c (mod m) } 1

इसिनिये समशेषता सर्वाच पूर्णांकों (integers) के समुच्चय को अतुल्यता के वर्गों में इस प्रकार बंटता है कि एक वर्ग के प्रत्येक दो पूर्णांक मांपक m के प्रति समशेष हैं और मिन्न भिन्न वर्गों के दो पूर्णांक मापक m के प्रति समशेष नहीं हैं। यदि m वर्गों में से प्रत्येक वर्ग से एक एक पूर्णांक निया जाए, तो मापाक m के प्रति संपूर्ण अवशेषों का एक एक समुच्चय प्राप्त होगा। इस प्रकार — 3, 3, 2, 12, 14, 20, — 6 मापाक 7 के प्रति संपूर्ण अवशेषों का समुच्चय (१) 0, 1, 2, 3...m — 1 है और (२) निरपेक्ष लखुतम संपूर्ण अवशेषों का समुच्चय निम्नाकित है:

0, ± 1 , ± 2 ,....., $\pm (m-1)/2$, जब m विषम है तथा 0, ± 1 , ± 2 ,..... $\pm (m-2)/2$, जब m सम है।

इसी प्रकार यदि m के प्रति अभाज्य पूर्णीको का समुक्यय ित्या आए, तो वे ϕ (m) तुल्यता के ऐसे वर्गों में बँट सकते हैं कि विसी एक वर्ग की प्रत्येक 2 सक्याएँ मापांक m के प्रति समशेष होगी और भिन्न मिन्न वर्गों की कोई 2 सक्याएँ मापांक m के प्रति समशेष नहीं हैं। पहले की भौति यदि प्रत्येक वर्ग से एक एक संस्था ली जाय, तो मापांक m के प्रति लघुकृत अवशेषों का एक समुज्यय प्राप्त होता है। m=12 के लिये इस प्रकार का एक समुज्यय 1, 5, 7, 11 है।

यह स्मरणीय है कि यदि मापांक m के प्रति संपूर्ण प्रवशेषों के समुच्चय अवयवों को m के सापेक्ष किसी अभाज्य संख्या r से गुणा किया जाए, तो मापाक m के प्रति सपूर्ण भवशेषों का एक दूसरा समुच्चय प्राप्त होता है। इसी प्रकार यदि मापांक m के प्रति सपुक्त अवशेषों के समुच्चय के सभी अवयवों को m के सापेक्ष किसी अभाज्य संख्या r से गुणा किया जाए, तो मापांक m के प्रति लघुकृत अवशेषों का एक दूसरा वर्ग प्राप्त होगा। इससे निम्नांक्त आयसर केर्मा (Euler-Fermat) प्रमेय प्राप्त है:

$$r^{\phi(m)} \equiv 1 \pmod{m}$$
, बहि (r, m) = 1

कुछ संस्थासेकांतिक फलन (Some Number-Theoretic Functions) — उन फलनो को जो पर के पूर्णीक मानों के किसी समुख्यम के लिये परिमाणित हैं, संख्यासेद्वांतिक फलन

कहते हैं। इस प्रकार का एक फलन ø (n) है, जिसकी परिजावा पहले ही दी जा 🖫 की है। कुछ प्रन्य फलन निम्न कित हैं:

- (१) o(n): प्राष्ट्रतिक संस्था n के विभावकों का चोड़;
- (२) d(n): n के विभाजकों की सक्या।

यदि किमी संख्या n का निक्पस $p_1^{\alpha_1}, p_2^{\alpha_2}, p_3^{\alpha_3} \dots p_k^{\alpha_k}$ 🐉 जहाँ सभी p एक दूसरे से भिन्न प्रभाज्य हैं, तो

$$d(n) = (\alpha_1 + 1)(\alpha_3 + 1)(\alpha_3 + 1)......i$$

$$k$$

$$(\alpha_k + 1) = \prod_{i=1}^{k} (\alpha_i + 1)$$

with
$$\sigma(n) = \prod_{i=1}^{k} \frac{a_i+1}{p_i-1}$$

(3) pot, (n) (जिसको मामार p पर n का पोटेंसी पहते हैं) प्रभाज्य p का वह महत्तम बात है, जो n को विभाजित करता है। उदाहरसार्थ pot_8 (300) = 2 भीर pot_9 (n!) = $[n/p] + pot_p$ ([n/p]!), जब यहाँ, धीर धागे भी, [x] का षर्ष 🗴 में महत्तम पूर्णीक होता है। उदाहरखार्थ: [3·2] = 3।

एक दूसरा बहुत महत्वपूर्ण संख्या सैद्घातिक फलन मोवियस (Moebius) फलन है, जो निम्नवत् परिभाषित होता है:

 μ (1) = 1;

 μ (n) = 0, we n to the factor of the μ (n) = 0, we note that the μ

 μ (n) = $(-1)^r$, we n = $p_1 p_2 p_3 \dots p_r$ with the p एक दूसरे से जिल्ल अमाज्य हैं।

यह स्मरणीय है कि n>1 के लिये

$$\sum \mu (d) = 0$$

जहाँ संकेत din से प्रकट होता है कि जोड़ n के सभी विभाजकों से होकर जाता है। उदाहरगार्थ मान लिया कि n=12, तब $\sum \mu(d) = \mu(1) + \mu(2) + \mu(3) + \mu(4) + \mu(6) + \mu(12)$ d:12

1 + (-1) + (-1) + 0 +1 + 0 = 0टोशेंट फलन (Totient function) के लिये इसी प्रकार का फल निम्नलिखित है:

$$\sum_{\mathbf{d}_1 \mathbf{n}} \phi \left(\mathbf{d} \right) = \mathbf{n}$$

विख्यात मोबियस न्युत्कम सूत्र (Moebius inversion formula) की प्रतिज्ञा के सनुसार

यदि
$$F(n) = \sum_{d \mid n} f(d)$$
, तस $f(n) = \sum_{d \mid n} \mu(d) F(n/d)$

उदाहरणार्थ, चूँ कि $n = \sum \phi$ (d), इसलिये

$$\phi (n) = \sum_{d \mid n} \mu (d) n/d = n \sum_{d \mid n} \mu (d)/d$$

यहाँ पर स्युवीस फलन (Liouville's function) λ (n) का, जो निम्नलिखित संबंधों द्वारा परिभाषित है, वर्णन किया जा सकता है:

 λ (1) == 1; λ (pn) = $-\lambda$ (n), जहाँ p एक समाज्य है। पोल्या (Polya) ने धनुमान लगाया था कि

L (n) =
$$\sum_{j=1}^{n} \lambda_{(j)}$$
, 0 से बड़ा नहीं है, जब n>1

हाल ही में भार • शरमैन लीमैन (R. Sherman Lehman) ने इसको असत्य सिद्ध किया है। इन्होंने दिखा दिया है कि L (n) चनारमक है, जब n=90.62,00,000; 90,63,00,000; 90,64,00,000 at 90,64,70,000 i

रैक्सिक समशेपता (Linear Congruence) - उन सम-शेषतार्थों को, जिनका रूप a x+b 😑 0 (mod m.) की तरह है, जहाँ a, b, भीर m पूर्ण संख्याएँ हैं, रैखिक समशेषता कहते हैं। ऐसी समशेषतामों के हल हैं यदि, भीर केवल यदि, (a, m2) ı b (किसी समशेषता के मुल या हुल के अस्तिस्य का अर्थ है कि इस प्रकार की पूर्ण संख्याएँ (integers) x हैं, जो समशेषना को संतुष्ट करती हैं)।

यदि किसी समशेषता का एक ही हल, मान लिया ट है, तब मापांक m के प्रति c के समशेष सभी संख्याएँ भी इस समशेषता के हल है। इस प्रकार के सभी हल सर्वसम (identical) माने जाते हैं। भाषांक 🕮 के प्रति किसी समशेषता को हल करने के लिये ${f x}$ के केवल ${f 0, 1, 2, 3,, m-1}$ मानो पर ही विचार करना चाहिए, जब (a, m) / b, तब समशेषता का कोई हल नही होता अन्यथा इसके यथार्थत. (a, m) हल होते हैं।

इस स्थल पर इसका भी उल्लेख कियाजा सकताहै कि यदि f(x), x में एक बहुपदीय फलन है, जिसके सभी गुलक पूर्ण सस्याएँ हैं भीर जिसमें x का k है, तो समगेषता f (x) 🚃 0 (mod m) के हलों संस्था, जहाँ p सभाज्य है, k से अभिक नहीं हो सकती। यदि इस प्रकार की कोई ऐसी समगेषता है, जो x के k अधिक श्रसमञ्जूष मानों से संतुष्ट होती है, तो अवश्य ही यह एक सर्वसम समभोजता होगी, भर्यात् f(x) में x के सभी गुएक p से विभाजन है। उदाहरलार्थ, समगेषता

 $(x-1)(x-2)(x-3)(x-4) \equiv x^4-1 \pmod{5}$ एक ऐसी समन्तेषता है, जिसमे 🗴 का महत्तम घात 3 है, परंतु, जो 🗴 के चार मानों 1, 2, 3, 4 से संतुष्ट होती है। ग्रतः ग्रवण्य ही यह एक सर्व समझेषता है। इसका सरलीकरण करने पर हमे झात होता है कि वास्तव में यह समशेषता निम्नलिखित प्रकार से लिखी जा सकती है:

$$10x^{8} - 35x^{8} + 50x - 25 \equiv 0 \pmod{5}$$

इसका प्रत्येक गुराक 5 से विभाज्य है।

प्रयम n प्राकृतिक संस्थामों में से किन्हीं र संस्थामों के गुलन-फर्नों के योगफर्लों को निकपित करनेवाले फलन G (n,r) के गुरावनौ तथा उनके व्यापीकरण का शब्ययन हुंसराज गुप्त हारा कुछ विस्तारपूर्वेक किया गया है, जिससे शॉयलर फेर्मा प्रमेय, विस्तन प्रमेय तथा इन्हीं के सदम कुछ धन्य प्रमेयों का व्यापीकरता हो सका है।

वर्ग प्रवरीप (Quadratic Residues) — रैसिक समशेवता के पश्चात् कोई भी व्यक्ति स्वमावतः वर्ग समशेवता पर विचार करना बाहेगा। इस प्रकार की समशेवताएँ, वैशा अंतिम विश्लेवगा (finel analysis) से ज्ञात होता है, ऐसी समशेवताओं पर निर्भर है जिनका क्य निम्नसिक्तित है:

 $x^2 \equiv n \pmod{p}$, p एक समाज्य है सोर (n, p) = 1

n के उन मानों को, जिनके लिये इस समशेषता के हल हैं, मापांक p के वन अवशेष कहते हैं और n के उन मानों को, जिनके लिये इनका कोई हल नहीं है, मापांक p के वर्ग अनावशेष (Quadratic non-residues) कहते हैं। विषम अभाज्य p के लिये यथार्वतः (p-1)/2 वर्ग अवशेष और इतने ही वर्ग अनावशेष हैं।

मापांक p के प्रति n के वर्ग प्रविशेष के सक्षाण को दिसाने के लिये लजहीं (Legendre) ने एक सकेत (n/p) का उपानयन किया। परिभाषा के प्रनुसार (n/p) = 1. जब p का वर्ग प्रविशेष n है भीर (n/p) = -1, जब p का वर्ग प्रनावशेष n है भीर (n/p) = 0, जब p n 1

$$\frac{p-1}{2}$$

धायल r ने सिद्व किया कि $(n/p) \equiv n \pmod{p}$ ।

गाउस ने बहुत मिषक ज्यापक निकष (criterion) प्रदान किया, जिससे वर्गात्मक ज्युत्कमता (quadratic reciprocity) का नियम प्राप्त होता है। इसके मनुसार यदि p भीर q दो विषम श्रभाज्य हैं, तब

$$(p/q) (q/p) = (-1)^{pQ}$$

जहाँ P = (p-1)/2 मीर Q = (q-1)/3। इस फल के पूरक के तीर पर हमको प्राप्त है:

$$(2/p) = (-1)^R$$
, wet $R = (p^2 - 1)/8$

सायलर के निकथ से यह फल निकलता है कि 4 k+1 के रूप के सभी सभाज्यों का वर्ग सबशेष −1 है भीर 4k−1 रूप के किसी भी सभाज्य का सबशेष −1 नहीं है। इसका सर्थ यह है कि ऐसी पूर्ण सहयाओं x का सस्तित्व है कि

$$x^2+1 \equiv 0 \pmod{p}$$

केवल उसी समय जब p का रूप 4k+1 का है। यहाँ पर यह स्मरलीय है कि केवल इसी प्रकार के अमाज्यों का ही निक्पता दो वर्गों के योग के रूप में, और वह भी एक अद्वितीय ढंग से, हो सकता है। उदाहरणार्थ,

$$29 = 5^{*} + 2^{*}$$

बस्तुत: यदि कोई संख्या दो बगाँ के योग के रूप में दो या दो ते अधिक भिन्न भिन्न विधियों से निरूपित की था सकती है, तो वह संयुक्त संख्या है, परंतु इसका विशोग सत्य नहीं है। इसपर अधिक वर्षा हम लोगों को वर्ग रूपों (quadratic forms) वैसे मोहक विषय के अध्ययन की थोर सींच के बाएगी।

पूर्वगत सूस और भातांक (Primitive Roots and Indices) — यदि (a, m) = 1, तब एक ऐसे पूर्णांक k>0 का अस्तिस्य है कि

 $a^k \equiv 1 \pmod{m}$, परंतु a भीर 1 समशेष नहीं हैं \pmod{m} के प्रति, जब 0 < j < k। इस k को a मापांक m का कम (order) कहते हैं। हम लोग यह भी कहते हैं कि k मापांक से a संबद्ध है।

यदि किसी ऐसी पूर्ण संस्था g का, जो m के लिये प्रमाण्य है, इस प्रकार मस्तित्व है कि यह मापाक m के φ (m) से सबद्ध है, तो g को m का पूर्वगत मूल (Primitive Root) कहते हैं। पूर्वगत मूलों का मस्तित्व सर्वदा नहीं रहता। 15 का कोई पूर्वगत मूल नहीं है। 15 से खोटी घीर इसके प्रति घमाज्य संस्थाएँ केवल 1, 2, 4, 7, 8, 11, 13 घीर 14 है। ये कम से 1, 4, 2, 4, 4, 2, 4 घीर 2 मापाक 15 से संबद्ध हैं। इस प्रकार 15 के प्रति कोई ऐसी घमाज्य सस्या नहीं है जो φ (15) = 8 मापांक 15 से संबद्ध हो। ऐसी संस्थाएँ जिनके पूर्वगत मूल है, निम्नाकित हैं.

 $n = 2, 4, p^k, 2 p^k$;

जहाँ p एक यिषम भाभाज्य है भीर $k\geqslant 1$ । इनमें से प्रत्येम के पूर्वगत मूलों की सस्या ϕ $\{\phi(n)\}$ है। उदाहरणार्थ, 7, 9 98 343 के पूर्वगत मूल हैं।

यदि nu का पूर्वगत मूल g है, तो सस्याएँ

$$g, g^2, g^3, \dots, g^{\phi(m)}$$

मापार m के लशुकृत प्रवशेषों का एक समुच्चय बनाती हैं। प्रत्येक n के लिये, जो m के प्रति भ्रभाज्य है, एक ऐने प्रवितीय $j\leqslant\phi$ (m) का प्रस्तित्व है कि

$$g^{i} \equiv n \pmod{m}$$

मापांक m के प्रति भाषार g के n का धार्ताक यही j है। हम सोग इसको निम्निलिखित प्रकार से लिखते हैं:

बात
$$_{x}$$
 $n = j$, $\{ ind_{x} n = j \}$

यहाँ पर मापांक m सुप्त है। चूँ कि

$$g^{j+\phi(m)} \equiv g^j \equiv n \pmod{m}$$

चात, $n_1 +$ चात, $n_2 \equiv$ चात, (n, n_2) $\{ \mod \phi(m) \}$ । यह देखा जाएगा कि सधुगुएक के नियमों के समान ही नियम चाताकों पर लागू हैं। यदि चाताकों की सारणी दी हो, तो कुछ, विशेष प्रकार की समशेषताएँ हल हो जाती हैं। उदाहरण के लिये, निम्निखिखित समशेषता पर विचार करें।

$$x^4 \equiv 2 \pmod{7}$$

श्रव ें का पूर्वगत मूल 3 है और घात 3 2 = 2 । इसलिये चाताकों को लेकर

यह एक रैलिक सममेषता है। इसको हल करने से

$$\equiv 2, 5 \pmod{7}$$

संक्याओं का बैटवारा (Partitions of Numbers) - वह

उन प्रकरशों में से एक है, जिनकी और पिक्क ४० वर्षों में बहुत ध्यान दिया गया है। इसका मुख्य उद्देश्य उन विधियों की संख्या प्राप्त करना है जिनसे एक दी हुई प्राकृतिक संख्या n दूसरी प्राकृतिक संख्या प्रतिविधत (restricted), या प्रवृतिवंधित (unrestricted), हो सकती है। घटक स्वयं निर्दिष्ट (specified) या प्रनिर्दिष्ट हो सकते हैं। उदाहरशा स्वरूप, 7 को लोजिए। योग के क्य में यह निम्नलिखित विभिन्न विधियों से ध्यक्त किया जा सकता है (घटकों का कम विसंगत है):

7 के ये 15 सप्रतिविधित बँटवारे हैं। n के सप्रतिविधित बँटवारे की संस्था को हम p(n) लिखते हैं घीर n को ठीक k घटकों के रूप में निरूपित करने की विधियों की सस्या को p(n,k) लिखते हैं। इस प्रकार

p(7, 1) = 1; p(7, 2) = 3; p(7, 3) = 4; p(7, 4) = 3; p(7, 5) = 2, p(7, 6) = 1; p(7, 7) = 1 when p(7) = 15.

भोलक, चावला भोर गुप्त ने मनुमान किया कि पर्याप्त रूप छे एक बड़ी संस्था n के लिये यथार्थत. एक ऐसी संस्था k है कि

p(n, 1) < p(n, 2) < < p(n, k-1) < p(n, k) > p(n, k+1) > > p(n, n-2) > p(n, n-1)

जी • जेंकरीजं (G. Szekeres) ने ऐसे k के लिये एक सूत्र जात किया है, परंतु बनी तक इस धनुमान की व्यापकता की उत्पत्ति नहीं दी गई है।

प्रस्थात भारतीय गणितम रामानुजन ने $n\geqslant 200$ के p(n) के मानों की सारणी का प्रध्ययन करते समय निम्नाकित धनुमान लगाया था :

यदि $24n-1 \equiv 0 \pmod{5^a 7^b 11^c}$, a, b, c, $\geqslant 0$ तब प्रवश्य ही p (n) $\equiv 0 \pmod{5^a 7^b 11^c}$

यह भद्भृत भनुमान गलत निकल गया, नयोंकि जब गुप्त ने बँटवारे की सारगी को n = 300 तक बढ़ाया, तो देखा गया कि जब n = 243, तब

 $24n-1 \equiv 0 \pmod{7^8}$ p (n) = 13397 82593 44888 $\equiv 0 \pmod{7^8}$, परंतु 0 समशेष नहीं है (mod 7 °) के प्रति

रामानुजन के धनुमान के गलत सिद्ध हो खाने पर डी • एच • सेहमर (D. H. Lehmer), बाटसन (Watson) धीर धन्य खनों ने इसपर बहुत काम किया धीर धंत में बी • एन • बाटसन (G. N. Watson) धीर ए • बो • एक • बाट्सन (A. O. L. Atkin) यह सिद्ध करने में सफल हो गए कि

यदि $24n-1 \equiv 0 \pmod{5^{\circ} 7^{\circ} 11^{\circ}}$, a, b, c $\geqslant 0$ तव p (n) $\equiv 0 \pmod{5^{\circ} 7^{\circ} 11^{\circ}}$, जहाँ d = [(b+2)/2] ।

p(n) के लिये समझेषता के प्रनेक संबंध ज्ञात हो गए हैं, परंतु ध्रमी तक यह ज्ञात नहीं हुआ हैं कि n के किस प्रकार के मान के लिये p(n) विषम है धौर किसके लिये सम है।

एच । राखेनाकर (H. Rademacher) ने p (n) के लिये एक समिसारी (convergent) श्रेणी दी है। हार्डी भीर रामानुजन (Hardy and Ramanujan) ने एक भपसारी (divergent) श्रेणी दी थी, जिसके त्रयम कुछ पदों से p (n) का ऐसा निकटतम मान प्राप्त होता था जिसके p (n) का मान बड़ा नहीं हो सकता। इस प्रकार हार्डी-रामानुजन-श्रेणी के प्रथम 8 पदों से यह प्राप्त होता है कि

 $p(300) = 9\ 25308\ 29367\ 23602\cdot0040$ जिसना सही उत्तर से केवल $\cdot0040$ का प्रतर है।

बारिंग का १४न (Waring's Problem) — बारिंग के बादर्श प्रमेय की प्रतिका के अनुसार शत्येक प्राकृतिक संस्था n का निरूपण प्रधिकतम I पूर्ण सस्याओं के k वें घात के जोड़ के रूप में हो सकता है, जहाँ

$$1 = [(3/2)^{1}] + 2^{1} - 2$$

एस॰ एस॰ पिल्ले (S S Pillai) तथा एल॰ ई॰ डिक्सन (L E. Dickson) ने इस प्रमेय को प्राय: सभी k के लिये सिद्ध कर दिया है।

समाज्यों तथा 1 के चातों से सावधित प्रश्नो का सब्ययन गुप्त द्वारा किया गया है, परंतु निश्चित रूप से कुछ सिद्ध नहीं हो सका है। [ह० रा० गु०]

संगिद्धर १. जिला, पंजाब राज्य (भारत) का एक जिला, तहसील तथा नगर है। जिले का क्षेत्रफल ७,८५० वर्ग किमी॰ तथा जनसंस्था १४,२४,६८८ (१६६१) है। इसमें १,००६ गाँव तथा १७ नगर है। प्रति वर्गमील जनसंस्था का जनत्व ४७० है। संगरूर जिला, लुधियाना जिला के दक्षिण तथा पटियाला जिला के पिक्स में स्थित है। घरातल मैदानी है, जहाँ कुएँ भीर नहरो से सिचाई होती है। कृषि मुस्य उद्यम है, जिलकी प्रमुख उपजें गेहूँ, गन्ना, कपास, तिलहन धौर दलहन हैं। पहले के मालेरकीटला, नाभा, धौर जींव राज्यों के आग धब इसी जिले के धंतर्गत आ गए हैं। घरगर नदी जिले के मध्य से प्रवाहत होती है।

२. नगर स्थिति: ३०° १२' उ० अ० तथा ७५° १३' पू० दे०। नगर की जनसंस्था २८,३४४ (१६६१ ई०) तथा क्षेत्रफल १८'१३ वर्ग किमी० है। यह उपर्युक्त नाम के जिला एवं तहसील का मुक्यासय है। यह रेलों द्वारा थोरी से होकर लुवियाना, पटियासा और मटिंडा से मिला हुमा है। [शां० ला० का०]

संगीत यान मानव के लिये प्रायः उतना ही स्वामाविक है जितना भाषका । कब से मनुष्य ने गाना प्रारंभ किया, यह बतलाना उतना ही कठिन है जितना कि कब से उसने बोलना प्रारंभ किया । परंतु बहुत काल बीत जाने के बाद उसके गान ने व्यवस्थित रूप धारण किया। जब स्वर भीर लय व्यवस्थित रूप धारण करते हैं तब एक कला का प्रादुर्माव होता है भीर इस कला को सगीत, म्यूजिक या मीसीकी कहते हैं।

मुद्ध, उत्सव भीर प्रार्थना या भजन के समय मानव गाने बनाने का उपयोग करता चला धाया है। संसार मे सभी जातियों में बौसुरी इस्यादि भूँक के वाद्य (सुषिर), कुछ तार या ताँत के बाद्य (तत), कुछ चमड़े से मढ़े हुए वाद्य (भवनद्ध या भानद्ध), कुछ ठोंककर बजाने के वाद्य (भन) मिलते हैं।

ऐसा जान पड़ता है कि भारत में भरत के समय तक गान को पहले के बल गीत कहते थे। बाद्य में जहाँ गीत नहीं होता था, के बल दाड़ा, दिड़दिड जैसे शुक्त ग्रक्षर होते थे, वहाँ उसे निर्गीत या बहिगीत कहते थे धीर नृत्त भयवा नृत्य की एक भ्रलग कला थी। किंतु धीरे धीरे गान, बाद्य भीर नृत्य तीनों का 'संगीत' में भतर्भाव हो गया — 'गीतं वाद्यं तथा नृत्यं तथा संगीतमुच्यते''। भारत से बाहर भग्य देशों में केवल गीत भीर वाद्य को संगीत में गिनते हैं, नृत्य को एक भिन्न कला मानते हैं। भारत में भी नृत्य को संगीत में केवल इसलिये गिन लिया गया कि उसके साथ बराबर गीत या बाद्य भयवा दोनों रहते है। हम ऊपर कह चुके हैं कि स्वर धीर लय की कला को संगीत कहते हैं। स्वर धीर लय गीत धीर वाद्य बोनों में मिलते हैं, किंतु नृत्य में लय मात्र है, स्वर नहीं। हम संगीत के भंतर्गत केवल गीत घोर वाद्य की चर्चा करेंग, क्योंकि संगीत केवल इसी भ्रथं में भ्रथ्य देशों में भी स्थवहत होता है।

भारतीय सगीत में यह माना गया है कि सगीत के मादि प्रेरक शिव भीर सरस्वती हैं। इसका तारपर्य यही जान पडता है कि मानव इतनी उच्च कला को बिना किसी देवी प्रेरखा के, केवल भपने बल पर, विकसित नहीं कर सकता।

भारतीय संगीत का धादि रूप बेदों में मिलता है। वेद के काल के बिख्य में विद्वानों में बहुत मतभेद है, किंतु उसका काल ईसा से सगमग २००० वर्ष पूर्व था — इसपर प्रायः सभी विद्वान् सहमत हैं। इसिलये भारतीय सगीत का इतिहास कम से कम ४००० वर्ष प्राचीन है।

वेदों में वास्तु, वीसा श्रीर कर्करि इत्यादि तत वासों का उल्लेख मिलता है। अवनद वासों में दुंदुभि, गर्गर इत्यादि का, बनवारों में भाषाट या भाषाटि भीर सुविर वासों में बाकुर, नाही, तूस्त्व, शंख इत्यादि का उल्लेख है। यजुर्वेद में ३०वें काड के १९वें भीर २० वें मंत्र में कई वास बजानेवालों का उल्लेख है जिससे प्रतीत होता है कि उस समय तक कई प्रकार के वासवादन का व्यवसाय ही बसा था।

संसार अर में सबसे प्राचीन संगीत सामवेद में मिलता है। उस समय 'स्वर'' को 'यम' कहते थे। साम का संगीत से इतना चनिष्ठ संबंध था कि साम को स्वर का पर्याय समझने लग गए थे। स्वादीन्योपनिषद में यह बात प्रश्नोत्तर के रूप में स्पष्ट की गई है। 'का सामनो गतिरिति ? स्वर इति होवाच' (स्वा॰ ड॰ १।८।४)। (प्रका 'खाम की गति क्या है?' उत्तर 'स्वर'। साम का 'स्व' अपना-पन 'स्वर' है। 'तस्य हैतस्य साम्नो यः स्वं वेद, भवति हास्य स्वं, तस्य स्वर एव स्वम्' (वृ० उ० १।३।२५) अर्थात् जो साम के स्वर को जानता है उसे 'स्व' प्राप्त होता है। साम का 'स्व' स्वर ही है।

वैदिक काल में तीन स्वरों का गान सामिक कहलाता था। 'सामिक' शब्द से ही जान पड़ता है कि पहले 'साम' तीन स्वरों से ही गाया जाता था। वे स्वर 'ग रे स' थे। घीरे धीरे साम गान चार, पींच, छह भीर सात स्वरों के होने लगे। छह भीर सात स्वरो के ती बहुत ही कम साम मिलते हैं। अधिक 'साम' तीन से पाँच स्वरीं तक के मिलते हैं। साम के यमो (स्वरो) की जो संज्ञाएँ हैं उनसे उनकी प्राप्ति के कम का पता चलता है। जैसाहम कह चुके हैं, सामगायको को स्पष्ट रूप छ पहले 'ग रे स' इन तीन यमों (स्वरो) की प्राप्ति हुई। इनका नाम हुमा-प्रथम, द्वितीय, वृतीय। ये सब मदरोही कम ने थे। इनके अनंतर नि की प्राप्ति हुई जिसका नाम चतुर्यहुमा। मधिकतर सःम इन्ही चार स्वरों के मिलते हैं। इन चारों स्वरों के नाम सङ्यात्मक शब्दों मे हैं। इनके धनंतर जो स्वर मिले उनके नाम वर्णनात्मक शब्दे। द्वारा बक्त किए गए हैं। इससे इस कल्पना की पुष्टि होती है कि इनकी प्राप्ति बाद में हुई। 'गाबार'से एक ऊर्वेस्तर 'सब्यम' की भी प्राप्ति हुई जिसका नाम 'क्रुब्ट' (जोर से उच्चारित) पड़ा। निषाद से एक नीचे का स्वर जब प्राप्त हुन्नातो उसकानाम 'सद्र' (गंभीर) पङ्गा जब इससे भी नीचे के एक भीर स्वर्की प्राप्ति हुई तो उसका नाम पड़ा 'मतिस्वार ग्रयवा प्रतिस्वार्य'। इसका ग्रथं है स्वरण (ध्वनन) करने की श्रंतिम सीमा।

सामान्य स्वरों के नियत कम का जो ममूह है वह संगीत में साम' कहनाता है। यूरोपीय सागीत में इसे 'स्केल' कहते हैं।

हम देश सकते हैं कि घीरे घीरे विकसित होकर साम का पूर्ण पाम इस प्रकार बना —

कृष्ट, प्रथम, दिनीय, तृतीय, चतुर्थ, मद्र, प्रतिस्वार्य। यह हम पहले ही कह चुके हैं कि साम का ग्राम भवरोही कम का था। नीचे हम सामग्राम गौर उनकी भ्राधुनिक साक्षाभी की एक सारणी में देते हैं:

साम	द्याधुनिक	
कुष्ट	मध्यम	(म)
घष म	गोबार	(ग)
दि तीय	ऋषभ	(₹)
तृ तीय	षह ंत्र	(B)
चतुर्व	निषाद	(नि)
मद्र	धै वत	(ঘ)
श्रतिस्यार्थे	पंचय	(P)

सामगान के प्रायः सात माग होते हैं —हुँकार प्रथवा हिकार, प्रस्ताव, ब्रादि उद्गीव. प्रतिहार, उपद्रव घीर निधन। इसके मुख्य गायक को उद्गाता कहते हैं। उद्गाता के दो सहायक गायक होते है जिनको प्रस्तोता भीर प्रतिहर्ता कहते हैं। गान एक हिंकार अववा हुंकार से प्रारंग होता है जिसका उच्चार उद्गाता. प्रस्तौता और प्रतिहर्ता एक साब करते हैं। उसके मुख्य भाग को उद्गाय कहते हैं। इसे उद्गाता गाता है। इसके भनंतर एक भाग होता है जिसे प्रतिहार कहते हैं इसे प्रतिहर्ता गाता है। इसके भनंतर जो भाग धाता है उसे उपद्रव कहते हैं। इसे उद्गाता गाता है। निवन या संतिम भाग को उद्गाता, प्रस्तोता और प्रतिहर्ता तीनों एक साथ मिन्नकर गाते हैं। धत में सब एक साथ मिनकर प्रग्रव धर्मात् स्रोकाण का सस्वर उच्चारग्र करते हैं।

सामगान की स्वरिष्ठि — सामगान की अपनी विकिन्द स्वरनिपि (मंदेशन) है। जोगों में एक आंत बारणा है कि जारतीय
संगीत में स्वरित्तिप नहीं थीं और यह यूरोपीय संगीत का
पिटान है। सभी वेदों के सस्वर पाठ के लिये उदास, अनुदास और
स्वित के विकिन्द चित्त हैं। किंतु सामवेद के गान के लिये ऋषियों
में एक यूरी स्वरितिष्ठ विद्यार कर नी वी। ससार अर में यह सबसे
पुरानी स्वरितिष्ठ । सुमेर के गान की भी कुछ स्वरितिष् यत्रतत्र खुदी हुई मिलती है। किंतु उसका कोई साहित्य नहीं मिलता।
सतः उसके विषय में विशिन्द रूप से कुछ कहा नहीं जा सकता।
किंतु साम के सारे मंत्र स्वरितिष् में सिखे मिलते हैं, इसलिये वे
साज भी उसी कप में गाए जा सकते हैं।

झाजकल जितने भी सामयान के प्रकाशित संब मिलते हैं उनकी स्वरिलिय संस्थात्मक है। किसी साम के पहले सक्षर पर लिसी हुई १ से ५ के जीतर की जो पहली संस्था होती है वह उस साम के सारंत्रक स्वर की सुचक होती है। ६ मीर ७ की संस्था मारंग में कभी नहीं दी होती। इसलिये इनके स्वर मारंगक स्वर नहीं होते। हम यह देख खुके हैं कि सामग्राम स्वरोही कुन का था। सत: उसके स्वरों की सुचक संस्थाएँ स्वरोही कुन में ही केनी चाहिए।

प्राय: १ से ५ के धर्यात् मध्यम से निवाद के भीतर का कोई त कोई धारंभक स्वर धर्षात् वस्त्र स्वर होता है। सस्या के पास का 'र' शक्षर दोवंस्य का खोतक है। उदाहरखायं निम्निविसित 'खाक्यदोहम्' साम के स्वर इस प्रकार होंगे:

> २र १र २र २र ३ हाउ हाउ। मा हम्। हाब सऽस सऽस । सऽ नि 24 म्र भनि दाइ। वार ३ ₹1 रेऽरेरेरे सं इ नि ₹ E 2 बर वे ४८ ४ २८ व ज्य दो हम्। सा उय दो ्युडण्सडनिष्डप तिर पूर विषे आः"। नि

इस साम में रे, स, नि, धूप-ये गाँच स्वर समे हैं। संस्था के सनुसार भिन्न भिन्न सामों के भारंसक स्वर बदस वाले हैं। यारं अक स्वरों के बदस जाते से जिल्ल जिल्ल मूर्जेनाएँ बनती हैं जो जाति और राज की जनती हैं। सामवेद के काक्य में स्वर, प्राम और मूर्जेना का विकास हो जुका था। सामवेद मे ताल तो नहीं था, किंतु सथ थी। स्वर, द्वाम, सथ और मूर्जेना सारे संगीत के पाचार हैं। इससिये सामवेद को संगीत का साथार मानते हैं।

प्रतिशास्य शौर तिका काल में स्वरों के नाम बहुज, ऋषम, गांधार, मध्यम. एकम, धैवत शौर निवाद हो गए। श्राम का कम आरोही हो गया: स्वर के लीनों स्थान मंद्र, मध्य धौर उत्तम (जिनका पीछे नाम पड़ा मंद्र, मध्य धौर तार) निर्धारित हो गए। ऋक्प्रतिशास्य में उपगुँक्त तीनों स्थानों शौर सातो स्वरों के नाम मिसते हैं।

बाल्मीकि रानायस्य में नेरी, दुंदुभि. मृदंग, पटह, घट, पराव, विहिम, घाडवर, बीसा इत्यादि वाची भीर जातिगायन का उल्लेख मिलता है। जाति राग का धादिरूप है। महाभारत में सस स्वरों भीर गंबार ग्राम का उल्लेख भाता है। महाजनक जातक (सगभग २०० ई० पू०) में चार परम महाशब्दो का उल्लेख है। इन्हें राजा उपाधि रूप में विद्वाल की प्रदान करता था।

पुरनातुरू और परनुपाट्टु (१००-२०० ई०) नामक तिमन प्रंथों में भवनद्व (चमड़े से मड़े हुए) वाद्यों को बहुत महस्व दिया गया है। ऐसे वाद्य का विशिष्ट स्थान होता था जिसे 'मुरसुकट्टिल' कहते थे। तिमल के परिपादल (१००-२०० ई०) प्रंथ में स्वरों भीर सात पासद का उल्लेख है। 'पानद' मूर्छना से मिलता है। उसमें 'यात' नामक तंत्री वाद्य का भी उल्लेख है। 'यान' के एक प्रकार में एक सहस्र तक तार होते थे।

विकाश के एक बौद्ध नाटक सिलय्यिकगारम् (३०० ई०) में भी कुछ संगीतिविषयक बातों का समावेश है। इसमें वीएग, यान, बौसुरी, पटह रस्थादि बाधों के वादकों का जिक है। उस समय के प्रवित्ति रागों का भी इसमें उल्लेख है। उसी समय के 'तिवाकरम्' नामक एक जैन कोश में भी संगीत के विषय में कुछ जानकारी दी गई है। इसमें संपूर्ण वाढव भीर भोडव रागों का उल्लेख है तथा २२ भृतियों भीर सात स्वरों का भी वर्णन है।

कालियास के नाटकों में संगीत की चर्चा इतस्ततः प्राई है। मालिकाग्निमत्र में तो संगीत में यो शिष्यों की पूरी प्रतियोगिता ही विकास गई है।

गारतीय संगीत का जो सबसे प्राचीन ग्रंथ मिसता है वह है
गरत का नाट्यसाल । घरत के काल के विषय में विश्वाद है।
यह एक संप्रह ग्रंब है। इसिनये इसके काल का निर्णय करना भीर
कठिन हो गया है। बिहार लोग इसका काल सगमग ई० पू० ५००
से ४०० ई० तक मानते हैं। नाट्यसाल में सृति, स्वर, ग्राम,
मूर्स्ता, बाति धौर ताल का विश्वद विवेचन किया गया है। मरत ने
अतियों का विचार स्वर की स्थापना के लिये किया है। उन्होंने
४ श्रुतियों के गंतराल पर पहचन, र श्रुतियों के गंतराल पर गोधार,
४ श्रुतियों के गंतराल पर मध्यम, फिर ४ श्रुतियों के गंतराल पर गोधार,
४ श्रुतियों के गंतराल पर मध्यम, फिर ४ श्रुतियों के गंतराल पर पहचन, स्वर पंचन, स्वर १ श्रुतियों के

संतरात पर नियाद रसा है। इस प्रकार श्रुतियों की कुल संस्था २२ मानी है। मरत ने वड्जप्राम धौर मध्यमप्राम ऐसे दो प्राम माने हैं। ऊपर जो सुतियों का संतरात दिया है वह वड्ज ग्राम का है। यह ग्राम वड्ज से प्रारंग होता है। इसलिये इसका वड्जप्राम नाम पड़ा। जो ग्राम मध्यम से प्रारंग होता है उसका नाम है 'मध्यम ग्राम'। मध्यम ग्राम में मध्यम चतुःश्रुति, पंचम त्रिश्रुति, वेवत चतु श्रुति, निषाद द्विश्रुति, षड्ज चतु श्रुति, ऋषम त्रिश्रुति, एवं गोप्रार द्विश्रुति होता है। योषार ग्राम भरत को मान्य नहीं है।

मूर्छना का प्रयं है उभर या चमक। सात स्वरों के क्रमयुक्त प्रयोग की संज्ञा मूर्छना है (क्रमयुक्ता स्वरा: सप्त मूर्च्छनास्त्विज्ञिता:- भरत, ब॰ स॰ ध० २८ पू० ४३५)। गरत ने पड्ज घौर मध्यम होनों याँमों में सात सात मूर्च्छनाएँ मानी हैं। मूर्च्छनाएँ 'जाति' गान का धाधार थीं। विशिष्ट स्वर विशेष प्रकार के सक्षिवेश में 'जाति' कहलाते थे। जिसमें ग्रह, संग, तार, मंद्र, न्यास, ध्रन्यास, ध्रन्यस्व, बहुत्य, वाडवत्व ग्रीर धोडुवत्व के नियमों हारा स्वर्धिवेश किया जाता था, वह 'जाति' कहलाता था। जातिगान संगीत की बहुत विकसित ध्रवस्था का सूचक है। भरत के समय में जातिगान परिपूर्ण ध्रवस्था पर पहुंचा हुमा था। जाति ही राग की जननी है। भरत ने सात ग्रामराग भी गिनाए हैं धौर यह बतलाया है कि वे जाति से प्रादुर्मृत होते हैं।

नाद्यशास्त्र में चण्यत्युट, चाचपुट प्रयवा चंत्रपुट, षद्धितापुत्र प्रयवा पंचपारिए, संवत्केष्टक, उद्वद्ध प्रयवा उद्घट तासों का उल्लेख है। ये कमशः ८, ६, १२, १२, और ६ मात्रामी के ताल वे।

मद्रास प्रदेश के कुबुमियमाल इस्थान में एक उत्की गुं लेख मिला है जो संभवतः ७ वी ई० शती का है। इसमें सात जातियों, सात स्वरों भीर कुछ श्रृतियों का तथा अंतर गांचार भीर काकलि निषाद का उल्लेख है। इससे यह सिद्ध होता है कि भारत में सातवी क्षती तक संगीत की पर्याप्त उसति हो जुकी थी भीर उसके मुख्य विषय उत्तर से दक्षिण तक प्रसिद्ध भीर ग्राह्म हो जुके थे।

कुछ लोग नारवीय शिक्षा को भी ७ वीं मती के आसपास का मंग्रमानते हैं। इस मंग्रम के देखने से तो यही पता कलता है कि यह भरत के नाट्यसास्त्र से अधिक प्राचीन है। इसमें श्रुति, स्वर, साम का उल्लेख तो है ही, वैदिक संगीत और गात्रवीखा का भी विशाद वर्शन है। नाट्यशास्त्र में वैदिक संगीत का वर्शन नहीं है।

भरत के अनंतर मतंग ने संगीत पर बहुत प्रकाश काला है। उनका काल लगभग ५५० ई० है। उनकी बृहदेशी जाति और राग, गांधर्व और देशी संगीत के बीच की एक महत्वपूर्ण कड़ी है। उन्होंने 'द्वादशस्वर मूर्च्छना' पद्धति चलाई, जिसका लगभग २०० वर्ष तक प्रमुख रहा। अभिनव गुप्त (लगभग १००० ई०) ने अपने अंच ''अभिनव भारती'' में द्वादश स्वर मूर्छनावाद का खंडन किया है।

१ वीं अती में मिथिला के राजा नान्यदेव ने 'सरस्वती हृदयासं-कार' ग्रंथ की रचना की। यह भरत के संगीत पर एक विस्तृत भीर सारगर्भ भाष्य है। इस ग्रंथ के सभी तक थोड़े से ही माग गिचे हैं। पश्चिमी चालुक्यों के बंशज महाराज सोमेश्वर संगीत के मकांड विद्वान थे। उन्होंने अपने 'अभिलक्तियां चितामिए 'के बोथे प्रकर्श में एक हजार एक सी सोलह बलोक संगीत पर लिखे हैं। जिन्न प्रकार के प्रबंधों का उदाहरण इस ग्रंथ की विशेषता है। इनका राज्यकास ११२७-११३४ ई॰ है।

सोमेश्वर के पुत्र प्रतापचकत्रतीं हुए जिनका दूसरा नाम जगदेकमहत्त था। इनका राज्यकाल ११३४ से ११४३ ई० तक रहा।
इन्होंने 'संगीत खूड़ामिएं' नामक ग्रंथ की रचना की। यह बहुत
प्रामाणिक ग्रंथ था। यह यह केवल खडित रूप मे मिलता है।
बड़ोदा घोरिएंटल इंस्टिटफूट ने इस संडित ग्रंथ को १९५८ में
प्रकावित किया है। इसमें स्वर, प्रबंध, ताल घोर राग के प्रकरण
दिए हुए हैं। ताल का बर्णन इसमें बहुत विस्तृत है।

चालुक्यवंशीय सौराष्ट्रतरेश महाराज हरिपाल संगीत के प्रसिद्ध विद्वाद थे। इनका काल ११७५ ई० है। इन्होंने 'संगीत सुधाकर' नामक प्रंथ की रचना की है को अभी तक अप्रकाशित है। इसमें सगमग ७० रागों का वर्णन है। इसमें तृत्य, बाद्य और गीत तीनों का प्रतिपादन हुमा है।

सोमराज देव ने ११८० में 'सगीतरत्नावली' की रचना की । इनका दूसरा नाम सोमभूगल था। यह सम्राट् भजयपाल के वेत्रधर थे। इनके भंग में स्वर, ग्राम, प्रबंध, राग, ताल, सभी का विश्वद वर्षान है। इन्होंने एकतंत्री भीर भालापिनी वीग्रा के भी लक्षागु दिए हैं।

१२वीं सती ६० में अयदेव ने 'गीतगोविद की रचना की। इनका जन्म बोलपुर के पास केंदुला ग्राम में हुणा था। अयदेव ने विभिन्न राग भीर तालों में प्रबच्च लिखे हैं। उन्होंने मालव, गुजंरी, वसंत, रामकरी, मालवगीड़, कर्गाट, देशाख्य, देशी राडी, गोडकरी, भैरवी, वराडी, विभास, इत्यादि रागो भीर रूपक, यति, एकताख, इत्यादि तालों का प्रयोग किया है। भपने प्रबंधो की उन्होंने स्वर-विभि नहीं दी है, अतः यह कहना कठिन है कि वह दन्हें किस प्रकार गाते वे। किंतु इतना स्पष्ट है कि १२वीं सती तक प्रवध की गायन-वैसी स्याति प्राप्त कर चुकी वी भीर कई राग भीर ताल लोकप्रिय हो गए थे।

पास्कुरिक सोमनाच ने तेलगु मैं १२७० ६० में 'पंडिताराज्य-चरितम्' नामक एक संच लिखा। इसमें लगभग ३२ प्रकार की बीखामों का उल्लेख है घीर मृदंग में समहस्त घीर वेशलम् इत्यादि की चर्चा है। इसके घितरिक्त गमक, ठाय, उत्य इत्यादि का भी इसमें विस्तृत वर्णन है।

भारतीय संगीत का 'नाटचशास्त्र' के संनतर सबसे प्रसिद्ध यंथ बाक्वेंदेव का 'संगीतरत्नाकर' है। बाक्गेंदेव के पूर्वज कश्मीर से बाए वे और दक्षिण के यादववंश के देवगिरि के राजा के यहाँ नियुक्त हो गए। बतः बाक्गेंदेव को उत्तर सीर दक्षिण दोनों की संगीतपद्धतियों के सञ्ययन का सुम्रवसर प्राप्त हुमा भीर उन्होंने समस्त भारतीय संगीत का विस्तृत शास्त्र 'संगीतरत्नाकर' में दिया है। इसमें मृति, स्वर, साम, बाति, राग, मबंब, त्रस्य, तास सभी पर प्रकास डाला गया है। इसमें संदेष्ट नहीं कि यह जारतीय संगीत का ब्राकर ब्रंथ है। इसकी रचना १३ वीं शती में हुई थी।

श्वाकं भरि के राजा हम्सीर ने लगभग १३०० ई० में 'भ्रुंगारहार' की रचना की । इसमें भाषारागों भीर देशी रागों का वर्णन है। १२० ताल भीर एकसंत्री, नकुला, किन्नरी भीर भालापिनी इत्यादि वीसाओं की भी चर्चा है। जैन भाषायं पाष्वदेव ने लगभग १३०० में 'संगीत-समय-सार' की रचना की, जिसमें उस समय के सगीत का बहुत ही विशव वर्सान है।

१४वीं भीर १४वीं शती में उत्तरी भारत के संगीत पर मुसलमानों के प्रमुख के कारण ईरानी संगीत का प्रभाव पड़ने लगा। सुल्तान भाषाउद्दीन (१२६४-१३१६ ६०) के दरवार में भ्रमीर खुसरी संगीत के भ्रष्टे आता थे। उन्होंने कव्वाली गान का प्रचार किया। कहा जाता है, सितार बाख का भी निर्माण इन्हों ने किया। कितु "सहतार' वाख ईरान में पहले से वर्तमान था। हो सकता है, इसका कुछ क्यातर करके उन्होंने इसे भारत में प्रोत्साहन दिया हो। कहा खाता है, तबला भी इन्हों को निर्माण किया हुया है। स्थान गायकी का भी भारंग इन्होंने किया। इन्होंने ईरानी धुनो का मिश्रण करके कुछ नए राग भी बनाए।

कौनपुर के सुसतान इबाहीम को (१४००-१४४० ई०) के समय मिलक सुसतान कहा (प्रयाग के समीप) के प्रविपति थे। इनके पुत्र बहुदुर मिलक संगीत के बहुत प्रेमी थे। इन्होंने प्राय. सभी सगीत-संबों को एकत्र किया और सारे भारत से संगीत के विद्वानों को सामंत्रित किया। उनको प्रादेश दिया कि सब प्रंथों का प्रव्ययन करके एक ऐसे प्रंथ की रचना करें जिसमें संगीत संबंधी मतभेदों का निर्ण्य हो। इन पंडितों ने बहुत कुछ विचार विमर्श के प्रनतर एक प्रंथ की रचना की जिसका नाम उन्होंने 'संगीतिश्वरोमिण्' रखा। भारतीय संगीत के इतिहास में यह पहला प्रयत्न या जब विविध मतौं पर विचार करके एक समन्वयात्मक ग्रंथ लिखा गया। इस दृष्टि से यह प्रंथ बहुत ही महत्वपूर्ण है। दुर्भाग्यवण इस ग्रंथ के इस समय केवल प्रथम और चतुर्थ ग्रंथ्याय ही प्राप्य हैं। यदि संपूर्ण ग्रंथ मिल जाय तो भारतीय संगीत पर बहुत बड़ा प्रकाश पर सकता है।

मेवाड़ के महाराणा कुंग (१४३१-१४६६ ई०) जैसे वीर वे वैसे ही संगीत के भी बहुत प्रस्थात विद्वान थे। यह भरत पद्धित से पूर्णतया परिचित वे। इन्होंने 'गीतनोशिंद' पर रसिकत्रिया नाम की एक टीका विस्ती और संगीत पर 'संगीतराज' नामक ग्रम की रचना की प्रमुखंग १६ सहस्र श्लोकों से पूर्ण हुआ है और गीत, वास, नृश्य सभी पर इसमें पूर्ण प्रकाश डाला गया है।

लोषन किन रागतरंगिए। का प्रमायन संभवतः १५वीं सती मैं किया। इसमें रागों का वर्गीकरए बारह ठाठों में किया गया है। १५वीं सती में महाप्रमु चैतन्य के प्रमाय से बंगाल में भक्तिसंगीत का क्षिक प्रचार हुआ और संकीतंन बहुत ही लोकप्रिय हो गया।

ग्वालियर के राजा मानसिंह तोगर (१५वीं सती) ने श्रुवण्यं चीती के गायन का विकास किया। संमवतः नायक वैज इनके दर-बार में थे। इन्होंने हिंदी में 'मानकुतूहल' नामक ग्रंथ की रचना की। संगीत पर हिंदी में कदाजित् यह पहला ग्रंथ है। इसमें उस समय के रागों पर वर्षात प्रकाश डास गया है।

मुगल बादलाहों में मकबर (१४५६-१६०५ ई०) ने संगीत को सबसे मिलक प्रोत्साहन दिया। इस काल में वृंदानन में स्वामी इरिदास संगीत के बहुत हो प्रस्थात धाषायं थे। कहा जाता है. तानसेन ने संगीत में इनसे सिक्षा पाई थी। इन्होंने सैकड़ों घ्रृवपद भीर धमार की रचना की। सूरदास, नंददास, कुभनदास, गोविद-स्वामी इत्यादि वैष्णुव कवियो ने 'विष्णुपद' की रचना की जो मदिरों में गाए बाते थे। ये छंद में भावद थे, किंतु घृवपद की शैली में गाए बाते थे।

तानसेन पहले रीवा के महाराज रामचंद्र बधेल के दरबार में थे। सकदर ने उन्हें वहाँ से बुलनाकर सपना दरबारी गायक नियुक्त किया। तानसेन को प्रचलित गानपढित का झान तो था ही, वह प्राचीन संगीत पढित से भी परिचित थे। इन्होंने दरबारी कानडा, मिया की तोड़ो, मिया पल्लार इत्यादि रागों का निर्माख किया। वह सनुरम गायक थे। उनके वंशजों ने घ्रुवपद धमार की गायकी सौर वीखा भीर रवाब वादन को २०वी शती तक जीवित रखा।

१६वीं शती में पुंडरीक विद्वल संगीतशास्त्र के अच्छे विद्वान् हुए हैं। वह कर्णोट के शिवगंगा नामक गाँव मे पैदा हुए थे किंतु जनका प्रश्विक समय बीता लानदेश प्रांत के बुरहानपुर नगर में। जब अकबर ने लानदेश को १४६६ में जीत लिया तो संभवतः वह दिस्ली आए। वह उत्तर मारतीय भीर कर्णाटक संगीत दोनों के पंडित थे। उनके लेख से ऐसा जान पड़ता है कि बुरहान लाँ ने उन्हें दोनों के समन्वय का आदेश विया था। उन्होंने षड्रागचंद्रोदय, रागमाला, रागमंजरी और नर्तनित्रांय नाम के चार पंथ लिखे। उनके प्रथों में स्वयंभू स्वर का उल्लेख मिलता है।

कर्गाटक संगीत के विद्वान रामामात्य ने १४५० ई० के लगभग "स्वरमेलकल।निधिंकी रचना की। उन्होंने १६ मेलों में रागों का वर्गीकरण किया। उनके संख में भी स्वयंसू स्वर का उल्लेख मिलता है।

१६०६ ६० में सोमनाथ ने रागिववीध लिखा। यह दक्षिए में संमवतः राजमुंदी के पास के रहनेवाले थे। इन्होंने रुद्रवीएगा, शुद्ध भीर मध्यम मेल वीएगा का विस्तृत वर्शन दिया है। इन्होंने जनक भीर जन्म के साधार पर रागों का वर्गीकरण किया है।

तंत्रोर के राजा रचुनाम ने भपने मंत्री गोविद दीक्षित की सहायता से १६२० ई० में 'संगीतसुषा' का प्रख्यम किया। उन्होंने पंद्रह मुक्य नेत्रों भीर पचास मुक्य रागों का विस्तृत वर्णन किया है। उन्होंने २६४ रागों का साथारण परिचय दिया है।

सन् १६६० ६० में व्यंकटमकी ने 'बतुर्दे होप्रकाशिका' लिखी। यह तंत्रीर के राजा रचुनाय के सुपुत्र विजयराधन के आश्रय मे थे। यह गीविद वीक्षित के सुपुत्र थे। इन्होंने ७२ मेलों में रागों का वर्णिकरण किया है, और शुद्ध तथा मध्यममेल वीखा का वर्णिन दिया है। सगमग सन् १६३० ई० मैं बामोबर मिश्र ने 'संगीतवर्षस्य' सिखा जो उस समय के उत्तरी भारत के संगीत पर सम्बा प्रकाश बासता है। इन्होंने गीत, ताल भीर नृत्त तीनों का विस्तृत वर्शन किया है।

रैं पती में गोविंद ने 'संग्रहचूड़ामिशा' निसा। इसमें ७२ मेलकर्ता भीर वीगा का विस्तृत वर्णन है। गोविंद दक्षिण के निवासी थे। उम्होंने संभवतः १६८० भीर १७०० के बीच मे उपगुंक्त ग्रंथ लिखा।

१७वी शती में ही महोबल ने 'संगीतपारिजात' नामक ग्रंथ लिखा। इस ग्रंथ का महत्त्र यह है कि इसमें बीए। के तार की लंबाई के द्वारा स्वरों के संतराल समफाए गए हैं।

१ भवी शाती में श्रीनिवास ने 'रागतत्विविशेष' निस्ता। इन्होंने भी बीखा के तार द्वारा शुद्ध भीर विकृत स्वरों के स्थान बतलाए हैं। १७वी-१८वीं शाती के बीच भावभट्ट ने अनुपविलास, भनूप सगीत-रत्नाकर भीर भनूपाकुश भी रचना की। यह बीकानेर के महाराज अनुपसिंह (१६७४ १७०६ ६०) के दरबार के पडित थे। इनके प्रय उत्तर भारत के संगीत पर अच्छा प्रकाश डालते हैं। अपने प्रय मे इन्होंने शुवपद का भी उल्लेख किया है।

बैसे तो स्थाल की गायकी अमीर खुनरों से प्रारम हो गई थी, किंतु जीनपुर के अकी राजाओं के समय में यह अधिक पनपी और मुहम्मद शाह (१७१६) के समय में पुष्पित हुई। इनके दरवार में प्रदारग और सदारग दो प्रसिद्ध बीनकार और गायक थे। इन सीगों ने सबसे प्रधिक स्थाल गायकी को प्रोत्साहन दिया और सैकड़ों स्थालों की विभिन्न रागों में रचना की।

१६वी सती में तंजीर के मराठा राजा तुलजा जी ने 'संगीतसारा-मृतम्' की रचना की। यह संगीत के सच्छे विद्वान् थे। इन्होने २१ मेल माने हैं।

१०२३ ई॰ में पटना के मुहम्मद रखाने 'नगमाते असकी' की रखना की। इन्होंने मुख्य समानताओं के आधार पर रागों का वर्गीक गा विया है, और विलाबल को मुद्य ठाठ माना है।

जयपुर के महाराज प्रतापसिंह (१७७६-१६०४ ई०) ने देश भर के संगीत के थिद्वानी की एक न किया। उन सबके परामर्श से 'संगीतसार' नामक ग्रंथ रचा गया। इसमें भी विलावल गुद्ध ठाठ माना गया है।

१६वीं शाती में दक्षिया में स्थागराज ने बहुत सी कृतियों भीर कीतंनों की रचना की। इन्होंने अपनी रचनाओं में रागों की स्वरसंगतियों को बहुत सुंदर रीति से प्राधित किया है। मुत्तुस्वामी दीक्षित भीर स्थाम शास्त्री उनके समकालीन थे। इन्होंने भी बहुत सी सुंदर कृतियों भीर कीसंनों की रचना की।

र १६वीं शती के अंतिम भाग में बंगाल के राजा शौरींद्र मोहन ठाकुर ने भारतीय संगीत को बहुत प्रोत्साहन दिया भीर ध्यूनिवर्सल हिस्टरी माफ़ म्यूजिक' नामक प्रंथ लिखा।

२०वीं शती में पंडित विष्णु विगंबर पलुस्कर ने शास्त्रीय संगीत के प्रचार के लिये बहुत प्रयत्न किया और सगभग ३५-४० पुस्तकों में गीतों को स्वरलिपि में प्रकाशित किया। पंडित विष्णु नारायण भातसंह ने संगीतशास्त्र पर 'हिंबुस्तानी संगीत पद्धति'' नामक ग्रंथ चार भागों में प्रकाशित किया भीर भूवपद, थमार, तथा स्थाल का संग्रह करके 'हिंबुस्तानी संगीत कमिक' नामक ग्रंथ के खह भाग प्रकाशित किए।

तत वाशों में भारत में इस समय मुख्यत: वीखा, सितार, इसराख और सरोद तथा सारगी जिपयोग में झा रहे हैं। मुक्तिर वाशों में बौसुरी, असगोजा, शहनाई, तूर या तुरही, सिगी (श्वगी) और शंख, भवनद या आनद वाशों में मृदंग (पखावज), मदंल (मादस या मादिलरा) हुदुक्क, हुंदुशि (नगाडा). ढोलक या ढोल, ढमक, इफ, खजाी, तथा घन वाशों में कठताल. ऋफ, और मजीरा प्रवासत हैं।

म।रत से बाहर सबसे प्राचीन संगीत सुमेर, बवेरू (बाबल या वैविकोनिया), असुर (असीरिया) भीर सुर (सीरिया) का माना जाता है। उनका कोई साहित्य नहीं मिलता। मंदिरों भीर राजमहलों पर उद्यृत कुछ, वाद्यों से ही उनके संगीत का प्रमुमान किया जा सकता है। उनके एक बाध बलग्युया बलगुका उल्लेख मिलता है। कुछ विद्वाद इसका अर्थ एक भवनद्ध बाद्य लगात हैं भीर कुछ लोग धनुषाकार वीरणा। एक तब्बलु याद्य होता या जो आधृनिक डफ जैसावना होताचा। कुछ मदिरोपर एक ऐसा उद्घृत तत वाद्य मिला है जिसमें पाँच से सात तार तक होते थे। एक गिगिद नामक बॉसुरी भी थी। बैबिलोनियाकी कुछ चिक्रतामों में कुछ शब्दों के साब म, इ, उ इत्यादि स्वर लगे हुए मिलते हैं जिससे कुछ बिहान् यह अनुभान सगाते हैं कि यह एक प्रकार की स्वरलिपि थी। जिस प्रकार से वेद का सस्वर पाठ होता था उसी प्रकार वैविलोनिया में भी होताचा भीर 'म' स्वरित का चिह्न या, 'ए' विकृत स्वर का, 'इ' उदात्तका 'उ' अनुदात्तका। वितु इस कल्पनाके पोवक प्रमासा मभी नहीं मिले हैं।

चीन में प्राय पौच स्वरों के ही गान मिलते हैं। सात स्वरों का उपयोग करनेवाले बहुत ही कम गान हैं। उनकी एक प्रकार की बहुत ही प्राचीन स्वरिलिप है। बौद्धों के पहुँचने पर यहाँ के सगीत पर कुछ भारतीय संगीत का भी प्रभाव पहा।

इकानी संगीत भी बहुत ही प्राचीन है। यहाँ के संगीत पर सुमेर — बैबिलोनिया इत्यादि के संगीत का प्रभाव पड़ा। वे लीग मंदिरों में जो गान करते थे उसे समग्र या साम कहते थे। इनका एक तत बाद्य होता था जिसको ये 'किन्नर' वहते थे।

मिस्र देश का संगीत भी बहुत ही प्राचीन है। इन लोगो का विश्वास था कि मानव में संगीत देवी भाइसिस भववा देव थाथ द्वारा भाषा है। इनका प्रसिद्ध तत वाच बीन या बिगत कहलाता था। मिस्र देश के लोग स्वर को हवं कहते थे। इनके मंदिर संगीत के केंद्र बन गए थे। अफलातून, जो मिस्र देश में भव्ययन के लिये गया था, कहता है, वहाँ के मदिरों में संगीत के नियम ऐसी पूर्णता से बरते जाते थे कि कोई गायक वादक उनके विपरीत नहीं जा सकता था। कहा जाता है कि कोई ३०० वर्ष ई० पू० मिस्र में सगभग ६०० बादकों का एक वाद्य वृंद था जिसमें ३०० तो केंवल बीन बजानेवाले थे। इनके संगीत में कई प्रकार के नत, सुषिर, अवनद्ध भीर थन वाद्य थे। मिस्र से पाइयागोरस भीर अफलातून दोनों ने संगीत

सीका । यूनान के संगीत पर मिका के संगीत का बहुत बड़ा प्रभाव पड़ा ।

यूरोप में सबसे पहले यूनान में संगीत एक व्यवस्थित कथा के रूप में विकसित हुआ। भारत की पूर्वनाओं की तरह यहाँ भी कुछ 'मोड़' बने जिससे सनेक प्रकार की 'झुनें' बनती थीं। यहाँ नी तत, सुधिर, सवनद्व भीर चन बादा कई प्रकार के थे। यूरोप में पाइचा-गोरस पहला व्यक्ति हुआ है जिसने गिरात के नियमों द्वारा स्वरों के स्थान को नियमिंत किया।

सगमग १६वीं सती से यूरोप में संगीत का एक नई विधा में विकास हुमा। इसे स्वरसंहति (हार्मनी) कहते हैं। उंहित में कई स्वरों का मधुर मेस होता है, जैसे स, ग, प (वड्ज, गांघार, पंचम) की संगति। इस प्रकार के एक से प्रविक्त स्वरों के गुच्छे को 'संचात' (कार्ड) कहते हैं। एक संवात के सब स्वर एक साब मिन्न जिल बाधों से निकलकर एक में मिलकर एक मधुर कलारमक वातावरण की सृष्टि करते हैं। इसी के माबार पर यूरोप के मारकेस्ट्रा (वृंदवादन) का विकास हुमा है। स्वरसंहति एक विशिष्ट लक्षण है जिससे पाश्वास्य संगीत पूर्वीय संगीत से मिन्न हो जाता है।

सं • ० थं — नारदीय शिका; रामकवि-मरतकोक; भातसहे—
'ए झार्ट हिस्टारिकल सर्वे घाँक द म्यूजिक घाँव घपर इंडिया'; कुर्तसासस — 'ए झार्ट हिस्टरी घाँव वरूड म्यूजिक'। [ज॰ दे॰ सि॰]
संगीतगोष्ठी पहले गायक या नादक घपने गायन या नादन का
प्रदर्शन राजाघाँ या रईसों के समुख करता था घयना किसी धार्मिक
उत्सव के समय मंदिरों में करता था। कभी कभी नह मेले इत्यादि
में भी जाकर घपनी कला का प्रदर्शन करता था। किंतु उसके पास
ऐसा कोई सायन नहीं था जिसके द्वारा वह संगीत के एक पूर्वनिर्वारित कार्यक्रम को जनता के सामने प्रस्तुत कर सके।

यूरोप में इंग्लैंड, फ्रांस, जर्मनी, इटली, इत्यादि देशों में संगीत-गोध्ठी का आयोजन प्रारंभ हुझा। इसे 'कंसर्ट' (concert) कहते हैं। संगीत सभाएँ या संगीत विद्यालय भवता कुछ व्यवसायी सोगों ने संगीतगोब्दी का बायोजन प्रारंग किया । किसी बच्छे कलाकार या कलाकारों के गायन बादन का कार्यक्रम निश्चित करके विश्वापन प्रकाशित किया जाने लगा। यह कार्यक्रम किसी बड़े भवन में संपन्न होता था। इस संगीतगोष्ठी में जनता का प्रवेश टिकट या चंदे के द्वारा होने लगा। इस प्रकार की संगीतगोष्ठियाँ समरीका भीर प्रत्य देशों से प्रारंभ हुई। बड़े बड़े नगरों में इस प्रकार की बोडिठयों के लिये विशाल गोष्ठीभवन (concert hall) या समामवन (Auditorium) बन गए। भारत में इस प्रकार की संगीतगीकी का प्रायोजन बंबई, पूना, कसकला इत्यादि बढ़े नगरों में प्रारंभ हो गया है। इन संगीतगोष्ठियों के अतिरिक्त भारत में कई स्थानों में संगीतोस्सव या संगीतपरिचरों का आयोजन भी होता है जिनमें बहुत से कलाकार एक व होते हैं और उनका कार्यक्रम प्रस्तुत किया जाता है। इनमें श्रीताघीं का प्रवेश टिकट द्वारा होता है।

यूरोप में १८ वीं शती में संगीतगीष्ठी के सायोजन और सबंध के सिवे बहुत सी संस्थाएँ स्थापित हो गई। वे संस्थाएँ संगीत- वीष्टियों का बायोजन करते सवीं भीर संचित हम्य में से कलाकार त्या बायोजन बीर प्रबंध के लिये एक भाग लेने लगीं। सामंतों भीर रईतों का बाध्य समान्त होने पर कवाकारों के कार्यक्रम के धायोजन के लिये स्थान स्थान पर संस्थाएँ स्थापित होने लगीं भीर १६वीं सती तक इन संस्थामों ने एक मंतरराष्ट्रीय व्यवसाय का कप बारगा कर सिया।

संगीतगोष्ठी के धर्म के मतिरिक्त फांस, जर्मनी भीर इटली में कंसर्ट एक विकिष्ट बास-संगीत-प्रबंध के भर्म में भी प्रयुक्त होता है। जि॰ दे॰ सि॰ ी

संगीत नाटक अकादमी भारत सरकार ने एक संसदीय प्रस्ताव द्वारा एक स्वायत्त संस्था के रूप में संगीत नाटक सकादमी की स्थापना करने का निर्मय किया। तदनुसार १६५३ में अकादमी की स्थापना हुई। १६६१ में अकादमी अंग कर दी गई भीर इसका नए रूप में संगठन किया गया। १८६० के सोसाइटीज रजिस्ट्रेशन के सधीन यह संस्था पंजित हो गई। इसकी नई परिषद् भीर कार्य-कारिगी समिति का गठन किया गया। अकादमी सब इसी रूप में कार्य कर रही है।

संगठन न्यवस्था - संगीत नाटक भ्रकादमी की एक महापरिषद् होती है जिसमें ४८ सदस्य होते हैं। इनमें से ५ सदस्य भारत सरकार द्वारा मनोबीत होते हैं - एक शिक्षा मंत्रालय का प्रतिनिधि, एक सूचना भीर प्रसारण मंत्रालय का प्रतिनिधि, भारत सरकार द्वारा नियुक्त विक्त सलाहकार (पदेन), १-१ मनोनीत सदस्य प्रश्येक राज्य सरकार का. २-२ प्रतिनिधि सलित कला धकादमी भीर साहित्य भकादमी के होते हैं। इस प्रकार मनोनीत ये २० सदस्य एक बैठक में २० भीर सदस्यों का भूनाव करते हैं। ये व्यक्ति संगीत, नृत्य भीर नाटक के क्षेत्र में विक्यात कलाकार भीर विद्वान होते हैं। इनका चयन इस प्रकार से किया जाता है कि संगीत भीर नृत्य की विभिन्न पद्धतियों भीर शैलियों तथा विभिन्न क्षेत्रों का प्रतिनिधित्व हो सके। इस प्रकार गठित महापरिषद् कार्यकारिएी का जुनाव करती है जिसमें १५ सदस्य होते हैं। सभापति का मनोनयन शिक्षा-मंत्राक्षय की सिफारिक पर राष्ट्रपति द्वारा किया जाता है। उप-समापति का खुनाव महापरिषद् करती है। सचिव का पद वैतनिक होता है भीर सचिव की नियुक्ति कार्यकारिशी करती है।

कार्यकारिशो कार्य के संचालन के लिये अन्य समितियो का गठन करती है, जैसे विश्व समिति, अनुदान समिति, प्रकाशन समिति आदि। अकादमी के संविधान के अधीन सभी अधिकार सभाषति को प्राप्त होते हैं। महापरिषद्, कार्यकारिशी तथा सभापति का कार्यकाल पाँच वर्ष होता है।

शकादमी के सबसे पहले समापति श्री पी० वी० राजमन्तार वे। दूसरे समापति नैसूर के महाराजा श्री जयसामराज वडयर थे भीर वर्तमान सभापति श्रीमती इंदिरा गांधी हैं। वर्तमान समिव का० सुरेश सबस्यी हैं।

वर्षेत्रय --- संगीत नाटक सकादमी की स्थापना संगीत, नाटक बीर नृत्य कलायों को त्रोत्साहन देना तथा उनके विकास भीर उन्तित के सिवे विविध प्रकार के कार्यकर्मों का संचादन सरना है। संगीद नाटक सकादमी सपने मूल उद्देश्य की पूर्ति के लिये देख अर में संगीत,
नृत्य सौर नाटक की संस्थाओं को उनकी विभिन्न कार्ययोजनायों के
लिये सनुदान देती है, सर्वेक्षण भीर सनुसंघान कार्य को प्रोत्साहन
देती है; संगीन, नृत्य भीर नाटक के प्रशिक्षण के लिये संस्थाओं को
वाधिक सहायता देती है; विचारगोष्ठियों भीर समारोहों का
संगठन करती है तथा इन विषयों से संगीवत पुस्तकों के प्रकाशन के
लिये प्राधिक सहायता देती है।

कार्यक्रम: प्रकादमी का इन कलाग्नों के ग्रमिनेकन का एक व्यापक कार्यक्रम है जिसके ग्रभीन पारंपरिक संगीत ग्रीर तृत्य तथा नाटक के विविध रूपों ग्रीर ग्रीलयों की फिल्में सनाई जाती हैं, फोटोग्नाफ लिए जाते हैं भीर जनका संगीत टेपरिकार्ड किया जाता है। ग्रकांदमी सगीत, नृत्य भीर नाटक के कार्यक्रम भी अस्तुत करती है ग्रीर नवीदित प्रतिभाग्नील कलाकारों को प्रोत्साहन देती है। इसका सीमिन प्रकाशन कार्यक्रम भी है जिसके ग्रभीन इन विषयों की विशिष्ट पुस्तकें प्रकाशित की जाती हैं। ग्रकादमी ग्रंगों में एक प्रमासिक पत्रिका 'संगीत नाटक' का प्रकाशन करती है।

पुरस्कार: प्रकादमी प्रतिवर्ष संगीत धौर तृत्य तथा नाटक के क्षेत्र मे विभिष्ट कलाकारों को पुरस्कृत करती है। पुरस्कारों का निर्णाय प्रकादमी महापरिषद् करती है। पुरस्कार समारोह में पुरस्कारवितरण राष्ट्रपति द्वारा होता है। संगीत नृत्य भीर नाटक के क्षेत्र में प्रकादमी प्रतिवर्ष कुछ रत्नसदस्यों (फेसो) का चुनाव करती है। सन् प्र१ से अब तक पुरस्कृत कलाकारों की नामावली नीचे दी जाती है:

रत्नसद्स्यों एवं पुरस्कार विजेताओं की सूची सन् १६४१ से १६६६ तक

रत्नसदस्य — १. उस्ताद ब्रल्लाउद्दान साँ, २. उस्ताद हाफिब मली साँ, ३. श्री पृथ्वीराज कपूर, ४. श्री केराईक्कुडो सांबधिव अन्यर, ४. श्री घरियक्कुडि रामानुज मायंगर, ६. श्रीमती धंजनी बाई माल-वेकर, ७. श्री गोपेश्वर वंखोपाध्याय, ६. श्री पापनाशम झार० शिवन, १. श्री डी० घण्णास्वामी चागवतर, १०. श्री उवयसंकर, ११. श्री बी० वी० (मामा) वरेरकर, ११. डॉ० एस० एन० रातनजनकर, १३. श्रो० पी० सांबम्रति, १४. स्वामी प्रशानानंद, १४. डॉ० पी० वी० राजमन्तार, १६. श्री टी० एन० वेंकटराम श्रय्यर १७. श्री वीरेंद्र-किशोर रायवीधरी, १व. डॉ० बी० राघवन, १९. डॉ० बी० झार० देवधर, २०. श्रीमती सी० सरस्वती बाई, ११. श्री दिसीपकुमार राय, २२. पं० विनायकराव पटवर्धन, २३. डॉ० डी० जी० व्यास, २४. ठाकुर जयदेव सिंह, २४. प्रो० जी० एव० रानडे, २६. महामहिम श्री० जयचामराज वडयर बहादुर, २७. श्री ६० कृष्ण ध्रयर, २६. श्री धंमु मित्र, तथा २६. डॉ० झासुतोब महावार्य।

हिंदुस्तानी संगीत गायन — १. श्री मुक्ताक हुसैन साँ, २. श्रीमती केसर बाई केरकर, ३. श्री रजब धली साँ, ४. श्री धनंत मनोहर जोशी, ५. श्री राजा मैया पूँछवान, ६. श्रीमती रसूनन बाई, ७. श्री गरोश रामचंद्र बेहरे बुधा, ६. श्री कृष्णुराव शंकर पंडित, ६. श्री धल्ताफ़ हुसेन साँ, १०. श्री यश्चंत एस । मिराशी बुधा, ११. उस्ताद बढ़े गुलाग मली ली १२. श्री रहीमुदीन ली डागर, १३. श्रीमती हीरावाई बरोडेकर, तथा १४. श्रीमती सिद्धेश्वरी देवी।

हिंदुस्तानी संगीत बादन — १. उस्ताद प्रस्लाउद्दीन सां २. श्री हाफिन घसी खाँ, ३. श्री धहमद जान धिरकवा, ४. श्री गोबिष राव नुरहानपुरकर. ५. श्री विहिमल्ला खाँ, ६. श्री यूसुफ धली खाँ, ७. श्री जहाँगीर खाँ, म श्री वहीद खाँ ६. श्री कठे महाराज १०. श्री रिवर्शकर, १२. श्री घली धकनर खाँ, १२. प० सखाराम तावडे, तथा १३. श्री शकुर खाँ।

कनौटक संगीत गायन — श्री श्रियमकुडि रामानुज श्रायगः २. श्री केन्नागुडि भार अिनिनास सम्यर, ३. श्री केन्न वासुदेवाचारं, ४. श्री महाराजपुरम निश्वनाच सम्यर, १. श्रीमती एम ० एस ० सुब्ब-स्था, ६. श्री मसुरी सुबह्याएयम् सम्यर, ७. श्री चेंबई वैद्यानाच भागः नतर ८. श्री गृदसुर एन ० बालसुब्रह्माएयम्, १. श्री मतुरई मिशा सम्यर, १०. श्री मुडीकीडान वेंकटराम सम्यर, ११. श्रीमती ही० के० पट्ट-माल १२. श्री बी० देवेंद्रपा, १३ श्री चित्तूर सुब्रह्माएयम् पिल्ले, १४. श्रीमती टी० वृंदा, १४. मबुरई श्री झार ० श्रीरगम् सम्यगार ।

क्वांटक संगीत वादन — १ का राईतकुडि सावशिव प्रयम, २. द्वारम वेंकटस्वामी नाइबू, ३. श्री पल्लाडम् संजीव राव, ४ श्री टी॰ एन॰ राजरत्नम् पिल्ले, ५. श्री टी॰ एन॰ पालवाट मिएा प्रस्पर, ६. श्री टी॰ चौडट्या, ७. श्री बूदलुर कृष्णमूर्ति वास्त्री, द श्री के॰ राजमिएएक्यम पिल्लई, ६ श्री शेरमादेवी एल॰ सुबद्धारम वास्त्री, १० श्री टी॰ एन॰ स्वामीनाव पिल्ले, ११ श्री॰ टी॰ एन॰ सुबद्धारम पिल्ले, १२. श्री टी॰ के॰ जयराम प्रस्पर, २३. श्री क॰ एन॰ चिन्न-प्रस्पर, १४ श्री टी॰ वार॰ महालिंगम्, तवा १५. श्री पी॰ एस॰ बीक्स्वामी पिल्ले।

नृत्य

भरतनाट्यम् — १. श्रीमती टी॰ वालसरस्वती, २. श्रीमती विकाली देवी प्रवंदेल, ३. श्रीमती मैलापुर गौरी घम्मा, ४. श्रीमती घार॰ मुत्तुरस्तांबल, ४. श्रीमती के॰ चॅकटलक्षममा, ६ श्रीमती स्वर्णं सरस्वती भरतनाट्यम् शिक्षक, ७. शार० पी॰ शौक्कलिंगम्, तथा द. श्री वी॰ वी॰ रामय्या पिल्लै ।

करवाक --- १. श्री खंगु महाराज, २. श्री लच्चू महाराज, ३. श्री सुंदरप्रसाद, ४. श्री मोहनराव कल्यासपुरकर, तथा ४. श्री विरज्जमहाराज।

कथकि - १. गुर कुंजू कुरुप, २ श्री टी० के० चंदू पिएक्कर, ३. श्री ते० रमुखी नायर, ४. श्री चेंगानूर रमस पिल्लै, तथा ४. गुरु गोपीनाथ।

मियापुरी — १. गुरु समूबी सिंह, २. गुरु एच॰ भतंबा सिंह, ३. श्री तक्केलचंद भनूदन समीं, ४. श्री भतंबापू समी, तथा ४. गुरु विधिन सिंह।

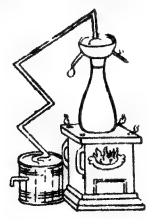
खत्य मृत्य रौती: किएटिव नृश्य — श्री उदयशंकर, तमाशा; श्री बापू राव खुदे नारायणगाँवकर, कुलियुडि; श्री वेदातम् सत्यनारायण, श्रोडिखी; श्री केजुवरण महापात्र, क्षत्रिया; श्री मिणिराम दत्ता मुनतार. खाक; श्री मुद्देशनारायण सिंह देव, यक्षगान; श्री हारणी राम गिणिगा, वाक्कियार कुषू; एवं श्री पी० मिणिमाधव वाक्कियार। निर्देशन --- श्री पृथ्वीराज कपूर, श्री जयशंकर सुंबरी, श्री चंत्रु मित्र, श्री कसमभाई नाथुमाई मीर, श्री इवाहिन ग्रलकाची, श्री टी॰ एस॰ राजकश्चित्रमम, श्री उत्पत्त दत्त ।

नाटसक्षेत्रन -- श्री बी॰ वी॰ (मामा) वारेरकर, श्री प्रमुलाल हिवेदी, श्री धाद्य रंगाचार्य, श्री उपेंद्रनाच सक्त ।

स्रभिषय — श्री गुरुवी वीरएएए, श्री बाल गंधवं नारायए राव राजहंस, श्री गरापत राव बोडस, श्री चिंतामिए राव कोल्हटकर, श्री सहीद्र चौधरी, श्री पपल संवाद मुब्लियार, श्री समरफ सी, श्री सी॰ प्राई० परमेश्वरन पिल्ले, श्री गोपाल गोविद पाठक, श्री स्थानम् नरसिंह राव, श्री मित्रदेव महंत स्थिकारी, श्री केंकटय्या मुख्यय्य नाइह, श्री सेमुमल साहू उर्फ बाबी, श्रीमती तृप्ति मित्रा, श्री टी॰ के॰ षएमुखम् श्री बंदा कनकलिगेश्वर राव, श्रीमती बोहरा सहगल, श्री केंबन विवक दाते।

क्षेत्रीय भाषाओं में श्रभिनय — मलयालम : श्री धरविदास मेनन, गंस्कृत : भ्री कृत्गाचंद्र मोरेश्वर गुजराती. श्री नायक मुनजी माई गुजालभाई । [सु॰ प्र॰]

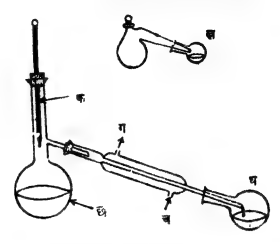
संघिनिय (Condenser) भाप को ठंढा कर द्रव रूप में लाने के लिये जिस उपकरण का प्रयोग किया जाता है, वह संघितत्र कहलाता है। सक्षें उतारने या भराव भुमाने के भनेक प्रकार के अभकों (stills) के रूप में इनका विस्तृत उपयोग मित प्राचीन काल से भना भा रहा है। सरलतम रूप में यह एक नली होती है, जिसे ठंढे पानी से, या भन्य प्रकार से ठंढा रसा जाता है, जिससे भाप द्रव रूप में बदल खाय (देखें चित्र १.) । उपर्युक्त किया को भासवन कहते हैं।



चित्र १ प्राचीन समका

इसका पश्चवाही क्षेत्र बड़ा, कीर्थं का ताप स्थिर तथा धासवन प्रमाजी होता है।

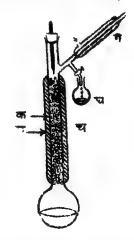
इसमें एक पात्र में रखे किसी पदार्थ को गरम कर, माप में बदल देते हैं और उस भाप को संघितत्र की सहायता से ठंडा कर फिर तरल रूप में ले घाते हैं। इस किया का सरल कप तब देखने में धाता है जब उबलती हुई दाल के घरतन पर पानी भरा कटोरा रख देने पर, कटोरे के नीचे, प्रचवा चाय की केटली से निकलती हुई भाप के घाये ठंडा बरतन रखने से उसपर, पानी की बूर्डें बन जाती हैं। रासायनिक कियाओं में रसायनक्ष, बस्टस फॉन सीबिख, द्वारा प्रचलित संबनिक का व्यापक प्रयोग होता है। यह संघनित्र चित्र २. में दिखाया गया है तथा इसकी किया समकाई गई है। जल



चित्र २ धीविस के संघनित्र द्वारा जासवन

क तापमारी, ख. सामान्य भभका (रिटॉर्ट घौर पलास्क), ग लीबिल का संघनित्र तथा जल का निगंमन, घ. ग्राही या पलास्क, ख. जल का घंतगंमन तथा छ, ग्रासुन किया जानेवाला तरल। ऊपर घौर नीचे के दोनों चित्रों में भाप भभके से संघनित्र में जाती है, जहाँ ठडी होकर तथा संघनित होकर ग्राही (पलास्क) में तरल एकत्रित हो जाता है।

भ्रमवा भ्रम्य द्रव पदार्य का भ्रासवन (distillation) कर, शुद्ध पदार्थ पाने के लिये इसका उपयोग होता है। प्रभाजी भ्रासवन में भी संवनित्र काम में भ्राता है (देखें चित्र ३)।



चित्र ६ प्रभाशी ग्रासवन क. पैक्ति, स. विस्वाहक पदार्थ, ग. संघनित्र, च. मामुत तथा च. प्रभाजक स्तंम ।

गैसों की दान कम करके तथा उन्हें ठंडा करके भी गैस इव कप में जाई जाती है। इस किया में ठंडा करनेवासे उपकरण को भी संवित्तित्र कहते हैं (देखें गैसों का द्रवरण)। ये कई प्रकार के होते हैं। किंतु सब में किसी कम तापवाले पदार्थ से एक नली बा बरतन को ठढा करते हैं भीर उसमें से द्रव में बदली जानेवाली गैस की गुजारते हैं। [म॰ दा॰ व॰]

संघवाद (फेडलिएम) संबवाद संवैधानिक राजसंचालन की उस प्रवृत्ति का प्रारूप है जिसके यांतर्गत विभिन्न राज्य एक सविदा द्वारा एक सच की स्थापना करते हैं। इस सनिदा के अनुसार एक खंबीय सरकार एवं भनेक राज्य सरकारें संघ की विभिन्न इकाइया हो जाती हैं। सामान्य ६५ से प्रमुसत्ता का विभाजन संघीय एवं राज्य-सरकारों के मध्य उनके सविधान में उल्लिबित होता है जो उस संविदा को प्रतिम रूप ते पुष्ट करता है। साधारगतया संधीय सरकार को ऐसे कार्यों के संचालन का मार दिया जाता है जिन्हें क्षेत्रविस्तार सर्चीला प्रथवा दुरुह होने के कारण राज्य स्वयं चलाने में कठिनाई प्रतीत करते हैं। अस इन कार्यों के चलाने के लिये वे सब इकाइयाँ प्रदनी राजशक्तियों का एक निश्चित भाग संघीय सरकार को अधिकार एवं साधन के रूप में प्रदान कर देते हैं। शेष प्रन्य विषयों मे राज्य स्वय कार्यभार वहन करते हैं एव उसके प्रतिकप भाषकार एव साधन संविधान द्वारा लेते हैं। इस प्रकार एकात्मक सविधान (यूनिटरी शविधान) के विपरीत संवात्मक संविधान एक ही सविधान के अंतर्गत राजद्वे (द्वाल पालिटी) की स्थापना करता है। पश्लिमस्त्ररूप ऐसे सप के नागरिक दो प्रकार की सरकारी, सर्घाय एव राज्य सरकारों के श्रधीनस्य होते हैं। संवात्मक सविधान मे निम्नलिखित विशेषनाएँ प्रपेक्षित होती हैं: प्रथम, राजनियक शक्तियों का सधीय एवं राज्य सरकारों के मध्य संवैधानिक विभाजन, द्वितीय, सधीय सविधान की प्रमुसला प्रयात् प्रथम तो न संघीय भीर न राज्य सरकारें संघ से पृथक् हो सकती हैं भीर द्वितीय, संघारमक संविधान उन दोनों से समान रूप से सर्वोत्ररि होता है। तृतीय, चूरिक सधीय एवं राज्य सरकारों के मध्य प्रविकारों का स्पष्ट विभाजन होता है, द्यतः संघात्मक संविधान का लिसित होना भी भावस्यक है। चतुर्यं, स्वात्मक सविधान संघीय एवं राज्य-सरकारों के समभौते को अंतिम रूप से पूछ करता है। अत ऐसे खंबिधान का व्यावहारिक रूप से अपरिवर्तनीय भी होना अपेक्षित है। कम से कम किसी एक पक्ष के मत से ऐसा सविधान परिवर्तित नहीं किया जासकता। संविधान का परिवर्तन विशिष्ट परिस्थितियो में विशिष्ट प्रक्रिया द्वारा ही किया जा सकता है। पंचम, किसी भी प्रकार के विवाद जो संघीय एवं राज्य सरकारों के बीच में संवैद्यानिक कार्य-संचालन में कर्तंब्य, प्रधिकार प्रथवा साधनो के विषय में प्रा गए हों तो उनके निर्णय के लिये न्यायालय को संविधान के संघारमक प्राव-धानों की मीमांसाकरने का पूर्णएवं झंतिम श्रविकार दिया जाना चाहिए। इन विशेषताणों के साथ संघात्मक संविधान का एक बादशं प्रारूप संयुक्त राज्य धमेरिका का संविधान है जिसका निर्माण सन् १७८७ में १२ स्वतंत्र राष्ट्रों की संविदा के ब्रमुसार हुआ। था। इसके पश्चात् कनाडा, बास्ट्रेलिया, जर्मनी एवं फांस इत्यादि के संचात्मक संविधानों का निर्माण हुमा । भारत का संविधान भी, जो सन् १९५० से लागू हुया, रांचारमक संविचानों का एक नवीन इच्टांत

है। प्रवानतः भारत के संविधान में संघात्मक संविधान की सभी **उपयुंक्त विशेषताएँ विद्यमान हैं। किंतु भारतीय संघारमक संविधान** मे कुछ विशिष्ट प्राविधान हैं जिनका समावेश प्रन्य संविधानों के कार्यसंचालन से उत्पन्न कठिनाइयों को दिष्टगत करके किया गया है। उदाहरणार्ष, सबसे विशिष्ट तथ्य यह है कि भारतीय संविधान संघारमक होते हुए भी इसका निर्माण स्वतत्र राष्ट्रों की किसी संविदा द्वारा नहीं हुमा है; बल्कि यह उन राज इकाइयों के मेल (यूनियन) से बना है औ। परतंत्र एकात्मक भारत के ग्रंग के रूप में पहले से ही विद्यमान थे। दूसरी विशेषता यह है कि आगरकाल मे भारतीय संविधान में एकात्मक संविधानों के अनुख्य केंद्र को अधिक शक्ति-शासी बनाने के लिये प्रावधान निहित है। नृतीय विशेषता यह है कि केवल एक नागरिकता भारतीय नागरिकता का ही समावेश किया गया है तथा एक ही संविधान केंद्र तथा राज्य दोनों ही सरकारों के कार्यसंचालन के लिये व्यवस्थाएँ प्रदान करता है। इसके प्रतिरिक्त संविधान सभा के मतानुसार भारत एक शिशु ग्रातंत्र की भवस्या में है, अत देश के तीय एव सर्वनोमुखी विकास एव उन्नति के लिये समय समय पर उपयुक्त प्रावधानी की प्रावश्यकता पड़ सकती है जिसके लिये संधिधान संशोधन की तीन विभिन्न प्रक्रियाएँ दी गई हैं। केवल विशेष समारमिक प्रावधानों के संशोधन के लिये ही राज्यों का मत भावश्यक है, बाकी संशोधन समद्स्वयं कर सकती है। इस प्रकार संघात्मक स विचानो के विकास मे भाग्नीय संविधान एक नई प्रवृत्ति, केंद्रीयकरण, का सूत्र गत करता है।

संचिक विश्लेषणं (Combinational Analysis) यदि ऐतिहासिक टिंग्ड से देखा जाय, तो संचित्र विश्लेषण के अवगंत बहुत से विषय आते हैं, जैसे सारिण्य (Determinants), प्रायक्तता (Probability), स्थलाकृति विज्ञान (Topology) आदि किंतु अब इनमें से प्रस्येक विषय ने अपने लिये पृथक् स्थान बना जिया है। अब तो संचियक विश्लेषणा के अतगंत केवल वे ही प्रकरण आते हैं जिनमें किसी न किसी स्थन पर इस बात का विचार किया जाय कि किसी समस्या के हल करने की कितनी विश्विष हैं, अथवा कोई काम कितने प्रकार से हो सकता है।

उदाहरसा १. — मान लें, रेल के एक डिब्बे की शायिका (berth) पर चार धासन (seats) हैं, जिनगर निम्नलिखित संस्थाएँ पढ़ी हुई हैं:

8 3 3 Y

मान को कि हमारे पास यात्री क छोर च हैं, तो प्रक्त यह है कि इन दो यात्रियों को शायिका पर कितने प्रकार से बैठाया जा सकता है। स्पष्ट है कि पहले यात्री क को हम चारों में से किसी भी आसन पर बैठा सकते हैं। इस प्रकार क को बैठाने की चार विविधी हुई। मान लों, हमने क को धासन सख्या १ पर बैठा दिया। घव च को बैठाने के लिये तीन धासन बचे। छतः च को तीनों में से किसी भी आसन पर बैठाया जा सकता है। छत क को किसी एक धासन पर बैठाने पर च को बैठाने की तीन विविधी हुई धोर क को बैठाने के चार प्रकार हैं। घतः क धौर च दोनों को बैठाने की ४ × ३, धर्यात् १२ विविधी हुई, या यो कहिए कि क को बैठाने की विविधी छोर

भ को बैठाने की विधियों के १२ संभय (combinations) हो सकते हैं। इसलिये इस विषय का नाम संभियक विश्लेषसा पड़ा। स्वपर्युक्त विधिया यहाँ सारसी के रूप में दर्शाई गई हैं:

*	9	ş	¥
4	4		
*		4	
*			•
•	4		
	#	4	
	~		•
•		₩.	
	•	₩.	
		₩.	•
			#
	•		4
		অ	*

उदाहरण २ — तीन शंकों ४, ३, ५, मे से कोई दो जेने से कितनी संक्याएँ बन सकती हैं ? स्पष्ट है कि निम्निसिसत संक्याएँ बनेंगी:

इन संस्थाओं की संस्था ६ है। यह संस्था ६ कहाँ से आई? उदाहरण १. की भाँति तक करने से पता चलेगा कि प्रश्न का उत्तर ३×२ धर्षात् ६ ही होगा। इस उदाहरण में यह मान लिया गया है कि कोई मी धंक दुवारा नहीं लिया जायगा, धन्यणा तीन संस्थाएँ ११, ३३, ८६ और मिल जातीं।

श्राधारसूत प्रमेष (१) --- स विभिन्न वस्तुयों में से घ वस्तुएँ लेने से कितने विन्यास बन सकते हैं ? मान सें कि हमें इन घ स्थानों को

१ २ ३ ४..... (ब—१) व स वस्तुओं में से एक एक वस्तु लेकर भरना है। पहले स्थान की भरने की स विधियाँ हैं, क्योंकि स वस्तुओं में से कोई मी एक लेकर हम उक्त स्थान पर बैठा सकते हैं।

जब एक बस्तु से एक स्थान भर गया, तब दूसरे स्थान को भरने के लिये हमारे पास (स-१) वस्तुएँ बचीं। मतः दूसरा स्थान भरने की (स-१) विधियाँ हुई। इस प्रकार प्रथम दोनों स्थान भरने की स (स-१) विधियाँ हो गई। इसी प्रकार मत्येक पग पर एक मुग्रानकंड बढ़ता जायगा और भंत में घ स्थान भरने की निम्नलिखित विधियाँ प्राप्त होंगी:

स = ४, घ = २ रखने से उदाहरण १. का उत्तर ४ \times ३, धर्यात् १२, धाता है। इसी प्रकार स = ३, घ = २ रखने से उदाहरण २. का उत्तर ६ धा जाता है।

इन विष्यासों को 'कमपय' (Permutations) कहते हैं और उपयुक्ति क्य इस प्रकार निका बाता है:

धव मान में, उदाहरता २. में हमारा श्रम यह हो कि तीन संस्थाओं १, ३, द में से कितने प्रकार से हम दो संख्याएँ भुन सकते हैं, तो इसका यह धयं हुया कि इस चुनाव में धंकों के कम का कोई विचार नहीं होगा। धतः इस चुनाव में १८ मीर द१ को एक दूसरे से मिन्न नहीं माना जायगा। स्पष्ट है कि केवल तीन भुनाव होंगे:—

$$(2,3) \qquad (2,a) \qquad (3,a)$$

पारिकाषिक भाषा में हम कहेंगे कि इस प्रकार के केवल तीन संवय होंगे।

चाधारभूत प्रमेष २) — स विभिन्न वस्तुग्रों में से घ वस्तुएँ सेने पर कितने संवय बन सकते हैं ?

द्यांत के लिये मान लें कि स = ४, भ = ३, धीर वस्तुयों के स्थान पर हम बार धक्षर क, ब, द, क से लें, तो स्पष्ट है कि इन धक्षरों में से तीन सेने से ४×३×२, प्रयांत् २४, कमनय बनेंगे। इन २४ कमनयों में से कोई एक कमनय, ले लीजिए क द त, तीन प्रकारों के इस संजय से हम ३×२, प्रयांत् ६, कमनय बना सकते हैं:

कटतः, कतट, टकत, टतक, तटक, तकट इसी प्रकार प्रत्येक संबय से ६ कमचय बनगे। मतः सचयों की संस्था = र्वं (कमचयों की संस्था)। इसी प्रकार व्यापक दृष्टांत में प्रत्येक संबय से मनेक कमचय बनेंगे। यदि प्रत्येक संबय मे ध मक्षर हैं, तो उनत संबय से उतने कमचय बनेंगे जितने विष्यास ध मक्षरों के पारस्परिक हैरफेर से बनेंगे, मर्थात् ध (ध-१) (ध-२)……(ख-ध+१), प्रयात् धि।

शतः संवयों की संस्था = १/ध्व (क्रमचयों की संस्था)। इसी फस को पारिशाविक सावा में हम इस प्रकार लिखेंगे:

$$e_{\mathbf{q}_{\mathbf{q}}} = \frac{\mathbf{q} (\mathbf{q} - \mathbf{t}) (\mathbf{q} - \mathbf{q}) \cdots (\mathbf{q} - \mathbf{q} + \mathbf{t})}{|\mathbf{q}|}$$

सं • ग्रं • — पा • ए • गैक्मोहन : कंबिनेटरी ऐनैलिसिस, दो संड (१६१४-१६); इंट्रोडक्शन दु कबिनेटरी ऐनैलिसिस (१६२०)। [१९० मो ०]

संचायक (Accumulator) ऊर्जा संचित करनेवाला उपकरण है। इवहंजीनियरी (hydraulics) में इवचालित संपीडक तथा उत्चापक (elevator) को शक्ति (power) प्रदान करने के लिये, एक प्रकार का संचायक होता है, जिसके ऊर्ध्वाघर बेलन में मज्जक (plunger) आरी भार से भारित रहता है। बेलन में पानी, जो भारयुक्त मज्जक उठा देता है, पंप द्वारा भर दिया जाता है। भारयुक्त मज्जक की किया के कारण उच्चदाव पर पानी तीन्नता है । भारयुक्त मज्जक की किया के कारण उच्चदाव पर पानी तीन्नता है विस्जित होता है, जिससे यंत्रों को चलाने के लिये इवचालित शक्ति प्राप्त होती है। संचायक सहपकाल के लिये बढ़े परिणाम में शक्ति संगरित करता है और इसका भरण निम्न शक्तिवाले पंप से हो सकता है। जस-विद्युत-शक्ति प्रणाची में संचायक संयंत्र के रूप में दूसरे प्रकार है संचायक का उपयोग किया वाता है। बिटेल में

संवायक बैटरी (storage battery) को नी संवायक कहते हैं।

संचायक बैटरी — संचायक बैटरी एक युक्ति है, जिसमें रासा-यिनक कर्जा, जो विद्युत् के रूप में किसी भी समय निर्मुक्त हो सकती है, संचित की जाती है। सामान्य उपयोग में धानेवाची संचायक बैटरिया दो प्रकार की होती हैं: (१) लेड धम्ल संचायक बैटरी तथा (२) सारीय संचायक बैटरी।

लेड अन्त रांचायक वैटरी - यह वैटरी एक या शनेक सर्वसम इकाइयों की, जिन्हें सेल कहते हैं, बनी होती है। प्रत्येक सेल का विमव दो बोस्ट होता है। ६ वोस्ट की साधारण बाँटोमोबाइल बैटरी में तीन सेस श्रेणीयोजित होते हैं। प्रत्येक सेल में शम्लीय विद्युत् प्रपषट्य, जो प्राय: सत्भ्यूरिक धम्ल होता है, तथा धपने दोया प्रधिक रासायनिक इस्पों में सीस के इलेक्ट्रोड रहते हैं। इलेक्ट्रोड प्राय: धन या ऋता पट्टिका कहलाते हैं। ये पट्टिकाएँ संरचनीय फ्रेम तथा विद्युत् चालक से, जिसे ग्रिड कहते हैं, युक्त रहती हैं। प्रिड, भारिवक लेड या मिश्रघातु तथा सिक्रय लेड (रासायनिक भवस्था) का बना होता है। सिकय ग्रिड लेड भवकाश को भरता है तथा बावश्यक विद्युत् रासायनिक कार्य करता है। प्रिष्ठ लेख, ऐंटिमनी (इसे १२ प्रति शत यांत्रिक कार्यों में), दिन, बिस्मय, धार्सेनिक तथा प्रन्य तस्वों के प्ररूप भिन्नात्मक प्रति शत वाली मिश्रवातु से ढालकर बनाया जाता है। वन पट्टिका में सिकिय पदार्थ लेड परग्रॉक्साइड, (सी भी_र) (Pb O₂) है। ऋता पट्टिका के सिकय पदार्थ ये हैं : सर्घा, सूक्ष्म विभाजित स्वत.बद्ध बारियक शुद्ध लेड तथा मल्पयोज्य पदार्थ, जिसका कार्य रंध्रता को बनाए रखना है। बैटरी के जीवनकाल में ऋए। पट्टिका बार बार आवेशित और विसीजत होती है, अतः ऋए। पट्टिका को सरध्रता के बनाए रखने के लिये योज्य (additive) पदार्थों की भावश्यकता पड़ती है।

प्रत्यावर्ती धन तथा ऋणा पहिकाओं के मध्य में पृथक्कारक श्रमाकर, इन दोनों पहिकाओं को पृथक् कर समयोजित करते हैं। पृथक्कारक धन धौर ऋणा पहिकाओं को एक दूसरे से खूने से बचाता है। पृथक्कारक को घम्लप्रतिरोधी तथा विश्वत् अपधृद्य एवं विश्वत्-धारा के लिये सरलता से पारगम्य होना चाहिए। यह पारगम्यता सूक्ष्म सरंध्र होनी चाहिए जिससे बैटरी की किया के समय धन पहिकाओं से निकलते हुए सक्रिय पदार्थों के कालों का प्रवेश न हो। पृथक्कारक का ऋणा पहिका के बाद का भाग समतल होता है और धन पहिका के विपरीत धोर का मान संविदार या धारीबार होता है।

सामान्यतः लकड़ी का उपयोग पृथककारक के रूप में अधिक होता है। पृथक्कारक के लिये प्रयुक्त होनेवाली लकड़ी का अधिकांस रेजिन तथा प्रम्ल रासायनिक क्रिया द्वारा निकाल लिया जाता है। देवदार की कुछ किस्मों की लकड़ी पृथक्कारक के सिये अत्युक्तम सिद्ध हुई है। सूदम रंघ्रवाले रबर के कृतिय पृथक्कारक का उपयोग भी अत्यधिक किया जा रहा है। जलवायु या परिवर्तनशील आवेश दर (charging rate) संबंधी उच्च ताय का सामना करने के सिये कृषिम पृथक्कारक का स्पर्योग किया आता है। पुषक्कारी को सर्घायवार्य की, जैसे शीशे के तंतु या खिदिल रबर की, सहायक चादर से प्रवलित कर दिया जाता है। यह प्रवलन धन पट्टिका के पाक्ष्व के विपरीत रखा जाता है। जब बैटरी प्रधिक कार्य करती है, तब इसके जीवनकाल से यह प्रवलन सिक्य पदार्थ के खादक के नियंत्रण में सहायक होता है।

सेड धम्ल बैटरी में विद्युत् धपघट्य प्रायः तनु सल्प्यूरिक धम्ल, जो बैटरी के धावेश की धवस्था के साथ साथ परिवर्तित होता है, रहता है। जब बैटरी भावेशित रहती है, तब सल्प्यू-रिक धम्ल की तनुता धाविक होती है भौर बैटरी के विसर्जित हो जाने पर धम्ल साद होता जाता है। जब बैटरियाँ पूर्णत. धावेशित रहती हैं, तब अधिकाश बैटरियों के विद्युत धपघट्य का भापेश्विक घनत्व लगभग १ २०० रहता है, लेकिन उच्छा जलवायु में यह घनत्व १ १२४ और ठढी जलवायु में १ ३०० रहता है। सामान्यत., विद्युत् धपघट्य का १ १५ आपेश्विक घनत्व इस बात का खोतक है कि बैटरी १० प्रति कत विसर्जित हो जुकी है।

विसर्जन मिनिक्या — जब समायक भावेशित रहता है, उस समय लेड, सी (Pb), ऋगु पट्टिका भीर लेड भावसाइड, सी भी थी (Pb O₂), धन पट्टिका का कार्य करता है। ये दोनों पट्टिकाएँ सल्प्यूरिक भ्रम्त के विश्वत भ्रपघट्य में दूबी रहती हैं। विसर्जन के समय सिक्य पदार्थ तथा विश्वत भ्रपघट्य में रासायिक परिवर्तन होता है। ऋगा पट्टिका का लेड दो इलेक्ट्रॉन, इ (e). से वंचित होता, जब कि थन पट्टिका का लेड भॉक्साइड दो इलेक्ट्रॉन भीजित करता है। ऋगु पट्टिका पर निम्नलिखित भीभिकया होती है:

सी \rightarrow सी⁺⁺ + $\stackrel{\mathbf{*}}{\mathbf{*}}$; सी⁺⁺ + गं चौ $_{s}$ \rightarrow सी गं चौ $_{s}$ [Pb \rightarrow Pb⁺⁺ + 2e; Pb⁺⁺ + SO $_{s}$ \rightarrow PbSO $_{s}$]

बन पट्टिका पर निम्नलिखित समकालिक मिनिक्या होती है :

सी भी_२ + २ हा⁺
$$\rightarrow$$
 सी भी + हा_२ भी - २ ह
[PbO₂ + 2H⁺ \rightarrow PbO + H₂O - 2 e]

लेड मोनोझॉक्साइड सल्पयूरिक धम्ल के साथ किया कर निम्न-

सी भी + हा_र ग भी
$$_c \rightarrow \ \text{सी गं भी}_c + \ \text{हा}_c \ \text{भी}$$
 [PbO + H₂SO₄ \rightarrow PbSO₄ + H₂O]

विसर्जन नाल में धन धीर ऋगु दोनों पट्टिकाएँ लेड सल्फेट से प्राच्छा-दित हो जाती हैं। इस समय विद्युत् धपघट्ट, प्रधात् सल्पयूरिक धम्ल, का धापेक्षिक चनत्व कम हो जाता है, क्योंकि कुछ सल्पयूरिक धम्ल पानी में परिवर्तित हो जाता है।

आवेश अभिक्रिया — बैटरी के कियाशील रहते समय जिस दिशा में बारा चलती है उसके विपरीत धारा प्रवाहित कर बैटरी को आवेशित किया जाता है, जिसके कारण बैटरी अपनी मूल दशा की पुन: प्राप्त कर खेती है, अर्थात् धन पट्टिका का लेड सल्फेट, लेड धाँक्साइड की पूर्वावश्या में था जाता है। इस प्रकार ऋगा पट्टिका पर हाइश्रोजन भायन दो इसेक्ट्रॉन मुक्त करता है। इसकी अधिक्रिया निम्बशिखत है: सी गंधों, + २ दा⁴ + २६→ सी+दार्गधौं, [PbSO₄ + 2 H⁴ + 2e→ Pb+H₂SO₄]

चन पट्टिका पर सल्फेट आयन दो इलेक्ट्रॉन मुक्त करता है, जिसकी अभिक्रिया निम्नलिखित है:

> सी गं भी_s + गं भी_s = $- 2 \varepsilon \rightarrow \pi l (1 ell_s)_2$ [Pb SO₄ + S O₄ = $- 2 e \rightarrow Pb (S O_4) 2$]

भूँकि प्लंबिक सल्फेट गानी में स्थायी नहीं है, अतः श्रंतिम अभिक्रिया इस प्रकार होती है:

सी (गं भो $_2$) $_2$ + २ हा $_2$ भौ $_3$ सी भी $_3$ + २ हा $_2$ गं भी $_3$ [Pb (S O_4) $_3$ + 2 H_8 O $_3$ Pb O_8 + 2 H_8 SO $_4$]

धावेश की धभिकिया से विश्वत् धपषट्य का धापेक्षिक चनस्व बढ़ जाता है। धावेश धौर विसर्जन का चक उस समय तक चलता रहता है, जब तक बैटरी की भौतिक संरचना वैद्युत् धपषटन के कारण या पूथकारक पदार्थ के धाँनसोकरण के कारण नष्ट नहीं हो जाती।

बैटरी की दक्षता ताप के परिवर्तन से प्रभावित होती है। निम्न-ताप निम्न दक्षता का कारण होता है। बैटरी के मावेशित भीर विसर्जित होने की दर पर भी बैटरी की दक्षता निर्मर करती है। जब बैटरी बीरे बीरे मावेशित की जाती है और वह बीरे बीरे विसर्जित होती है, तब बैटरी की दक्षता मत्यिक होती है।

शारीय शंचायक वैडरी — इस प्रकार की वैटरी में विश्वत् भए-घटम भ्रम्ल की जगह क्षार होता है। सर्वाधिक प्रचलित सारीय बैटरी एडिसन (Edison) सेल अकार की वैटरी है। यह वैटरी निकल-लोह सारीय प्रकार का सेल है। एक भ्रम्य बैटरी निकल-कैड-मियम प्रकार की है।

इस बैटरी का विखुत् अपघटच पोर्टशियम और लीश्यिम आंक्सा-इड का जनीय विलयन है। इस विद्युत् अपघटच से सिकय पदार्थ का किसी भी अवस्था में विघटन या विलयन नहीं होता। उच्च निकल आंक्साइड के इलेक्ट्रोड पर पोर्टशियम और लीश्यिम हाइब्रॉक्साइड का अल्प परिमाण में अवशोषण होता है, नेकिन आवेशन तथा विसर्जन के संपर्क के दौरान विद्युत् अपघटच के संघटन में कोई विशेष परिवर्तन नहीं होता। अतः विद्युत् अपघटच का आवेशिक घनत्व एवं चालकता व्यवहारतः स्थिर रहती है। लीश्यिम हाइड्रॉक्साइड उच्च निकल ऑक्साइड के इलेक्ट्रोड में सिक्य पदार्थों को अत्यिषक उपयोगी कर बेता है। जीश्यम हाइड्रॉक्साइड के कारण बैटरी की दक्षता और खीवन में बृद्धि हो जाती है। अतः यह विद्युत् अपघटच का अत्यावश्यक घटक है।

पट्टिकाएँ बनाने के निये छिदित निकल इस्पात की निवर्षों या खानों (pockets) में सिन्नय पदार्थ मर विष् जाते हैं। धन पट्टिकाएँ, जो एक दूसरे के बगल में रखी रहती हैं, धनेक ऊर्ध्वाध्य निवर्षों के रूप में रहती हैं। धन पट्टिका में इसके वैद्युत गुरा को बढ़ाने के लिये, निकल हाइड्रेट के साथ पलेक निकद्य (flake nickel) एकांवरित स्वरों में मरा रहता है। निवर्षा, जो बिना जोड़ के परिवेष्टित करनेवाले धाठ बनयों से प्रविश्वत

रहती है, विव पर समान अवकाश में आरोपित रहती हैं। ऋगु पट्टिका चन पट्टिका के समान पहती है। अंतर केवल यह रहता है कि ऋषा पट्टिका में नजी के स्थान पर खिदित खाने में सूक्ष्म विभाजित सोह माँक्साइड सकिय पदार्थ के रूप में भरा रहता है। ऋख एवं वन पट्टिकाएँ वन भीर ऋख समृहों में समायोजित रहती हैं। पैसा विकों के सिरों के छोदों में से सयोजी दड डासकर किया जाता है। इस्पात के घटले (washer) के उपयोग से उपयुक्त फासला प्राप्त किया जाता है। मध्य प्रतरक पोलपीस (pole-piece) का माधार होता है। संयोजी दंड के प्रत्येक सिरेकी लॉक वाशार (lock washer) तथा नट से कस देने पर पट्टिकाओं का समृह ब्द्रता से एक दूसरे के साथ बंध जाता है। सब वाशर, नट, संयोजी दंड तथा टरमिनल निकल इस्पात के बने होते हैं। पट्टिका समुहों को पूर्ण एसिमेंट (element) में संयोजित करते हैं। ऋरा पट्टिकाओं के समूह में घन पट्टिकाओं के समूह की अपेक्षा एक अभिक पहिका होती है। अध्वीघर कठोर रवर पिनों (pins) 🕏 द्वारा, को पष्ट्रिकाको की लंबाई के बराबर होते हैं, प्रत्यावर्ती ऋ स एवं चन पट्टिकाएँ विद्युत्रोधी बनाई जाती हैं। रवर की पट्टियाँ ऋ खा पट्टिकाओं के बाह्य आगों को पात्र के प्रति विद्युत्रोधी बनाती हैं। कओर रबर संरचना द्वारा पट्टिकामों के सिरों तथा किनारों का विद्युत्रोधन होता है। यह संरचना ग्रिडों का पूथक्करण करती है भीर पट्टिकाओं के पंक्तिबंधन को ठीक रखती है। इस संरचना का कामिकस्प ऐसा होता है कि विश्वत् अपघटध का परिसंचरण निर्वाध होता है।

निकल-लोह-सारीय सेल का पात्र निकल इस्पात का बनाया जाता है, क्योंकि इस्पात पर पोर्टेशियम हाइड्रॉक्साइड (व्युत् अपचट्य) की कोई प्रतिकिया नहीं होती है । सेल संघियों बेल्डित की रहती हैं । इस्पात के वलयों से प्रसारित बीर कठोर रयर के खस्लों या ग्लैड कैपों (gland caps) से पोल पीस का विख्त्रोधन उन स्वामों पर होता है जहाँ से पोल धाच्छादन से बाहर निकलता है । संपूर्ण सेल को विख्तुत्रोधी पेंट से रॅंग दिया बाता है । सेल के सील पर रोज़िन पेट्रोलियम जेली का फिल्म चढ़ा दिया जाता है । नट को कसने से संयोजक सुरक्षित हो जाते हैं । नट को डीसा करके जैक द्वारा हटाया जाता है ।

कठोर सकड़ी की ट्रेमें निकल-लोह-क्षारीय सेल को बैटरी के अप में समायोजित किया जाता है। यह समायोजन प्रत्येक सेल को अपने स्थान पर रखता है और ट्रेलया संगत सेलों के प्रति सेल को विख्तरोषी बनाता है।

संभावक सेल के सिक्षिय पदार्थ विद्युत् का संचय नहीं करते, पर विश्वत् कर्यों के उपयोग से इन सिक्ष्य पदार्थों में इस प्रकार के मीतिक तथा रासायनिक परिवर्तन होते हैं जिनसे वे विद्युत् कर्या उत्पक्ष करने में सक्षय हो आते हैं। वैटरी को भावेशित करने पर जो रासायनिक परिवर्तन होते हैं, उन्हें समीकरणों द्वारा व्यक्त किया जा सकता है। विद्युत् अपषट्य पोटैसियम हाइड्रॉक्साइड, १ पो भी हा (2 KOH), २ पो+ (2K)+ भीर २भी हा (2OH) में सावित हो जाता है। फेरस सॉक्साइड, खो खी (FeO), की वनी ऋख पट्टिका पर होनेवासी समिकिया तथा निक्स पॉक्साइड

की बनी धन पष्टिका पर होनेवाली श्रमिकिया निम्निक्ति समी-करणों से कमशः ध्यक्त की जा सकती है:

जब सेस विसर्जित होता है, तब ऋगु एवं धन पट्टिका पर निम्नसिसित रासायनिक परिवर्तन होता है:

प्रत्येक सेल की, ५ घंटे में, सामान्य भौसत विसर्जन दर सगमग १:२० वोल्ट होती है, जबकि लेड एसिड बैटरी की विसर्जन दर २ वोल्ट है। ग्रत एक ही वोल्ट की ऊर्जा उत्पन्न करने के लिये लेड सेल की अपेक्षा एडिसन सेल की अपिक सावश्यकता पड़ती है। वैद्युत परीक्षण द्वारा बैटरी का आवेश निर्धारित किया जाता है। हाइब्रोमीटर के पाठ्यांक के द्वारा सावेश निर्धारित नहीं किया जा सकता है, क्योंकि विद्युत् अपघट्य में आपेक्षिक चनत्व आवेश की अवस्था के साथ साथ परिवर्तित नहीं होता।

संचित लामांश (Accumulated Dividend) संचयी पूर्वी-धिकार संघों (Cumulative preference shares) पर न दिया जा सकनेवाला लामांग, जिसे कंपनी को भविष्य में देना होता है, संचित लामांश कहलाता है। कंपनियाँ बहुधा पूर्वीधिकार संस निर्ममित करती हैं जिन्हें लामांग की एक निश्चित वर पर मिलने का (और कभी कभी कपनी के निस्तार के समय पूँची बापस पाने का) पूर्वीधिकार प्राप्त होता है। यदि किसी वर्ष पर्याप्त लाम न हुआ तो इन संशों पर आक्वासित दर का लामांग बोधित नहीं हो पाता, और सदत्त लाभ संचित होता रहता है। भविष्य में जब भी लाम होता है, तब सबसे पहले उसमें से संचित सामांस का भुगतान करना पत्रता है। सिंधिय इस नाम के दो भ्यक्ति हुए हैं — (१) एज्जियनी का एक राखा जिसकी कव्या वासवदत्ता थी। (२) धृतराष्ट्र का प्रसिद्ध मंत्री तथा सारबी जो महाभारत के पूर्व पाडवों के पास दूत बनाकर नेवा गया था। नवस्थाम का पुत्र होने से इसे गावल्याम भी कहते हैं। इसी के मुख से घृतराष्ट्र को भगवद्गीता सुनाई गई है।

[रा० दि०]

संजीयनी विद्या संजीवनी या मृतसंजीवनी विद्या का उल्लेख आयुर्वेद और पुराशो से मिलता है। असुर पुरोहित शुकाचार्य इस विद्या के बल पर मरे हुए दानवों को जीवित कर देते थे (आदि-पर्व ७६। द्र), यह प्रसिद् है। बह्यांड पुराश में 'मृतसंजीवनी विद्यां यो वेद मुनिदुर्लंभाम्' कहकर इस तथ्य को पुष्ट किया गया है। आयुर्वेद में 'मृतसंजीवनी रसं' प्रसिद्ध है — मृतसंजीवनी नाम रसोऽयं खंकरोदित', 'मृतसजीवन एवं बाह्यशा कथितः पुरा' द्रस्यादि वाक्य इस प्रसाग में द्रष्टक्य हैं। मत्स्य पुराशा २४६।६ से जाना जाता है कि उचनाः (गुक्क) ने यह विद्या महेक्वर से सीखी थी। वस्तुतः आरत की यह विद्या (जो मृत वा मृतप्राय को पुन. राजीवित कर सकती है) अस्यत प्राथीन है।

बायु पुराण ४६।३५ में कहा गया है कि द्रोण नामक पर्वत में सनेक बनकारक सोषधियाँ, विश्वस्यकरणी एवं मृतराजीवनी सोषधि, मिलती हैं। रामायण (युद्धकाड ६०.२६-३२ दाक्षिणास्य पाठ) में भी ऐसा निर्देश मिलता है। यह द्रोण पर्वत कीरोद समुद्र के पास है। कोई कोई साधुनिक गवेषक इस समुद्र को कास्पियन सागर समस्ते हैं।

संतितिनिरोध (Birth Control) शब्द का अर्थ है सतान की उत्पत्ति को रोकना। किंतु अब इसका अर्थ कुछ विस्तृत हो गया है। सतानोश्पत्ति को रोकने के साथ सतान को इस कम से उत्पन्न करना कि उनमें कुछ वर्षों का, कम से कम दो वर्षों का, बंतर रहे, यह भी इस शब्द के अंतगंत समका जाता है, और बहुधा इस शब्द के स्थान पर 'परिवारिनयोजन' शब्द का अयोग किया जाता है। संसार के सभी मालुकला तथा स्त्रीरोग विषयों के विद्वान इसपर सहस्रत हैं कि संतान और माता दोनों के स्वास्थ्य के लिये तथा बच्चों के उचित परिपालन, शिक्षा तथा आवश्यक सुविधाओं के लिये दो बच्चों के जन्म में पाँच वर्ष का खतर होना उचित है। दो वर्ष का तो स्थानम समय रखा गया है।

प्राचीन नेको से पता चलता है कि उस समय भी इसका महस्व समस्रा जाता था धोर प्राय. प्रत्येक युग धोर जाति में सतित-निरोण का प्रयस्न किया गया था। इसके लिये घोपिषयाँ, तंत्रमंत्र, तथा यांत्रिक साधनों से गर्मझाव कराने की विधियों का भी प्रयोग किया चाता था। सबसे प्राचीन लेख इस सबंध में मिस्र देश के पैपिरस नेकों में (१८५० ई० पू० के लगभग) पाया जाता है। धरस्तू, हिप्पॉकटीज तथा सेफिसिस के सारेमस ने (सन्१८-१३८) इस निषय की चर्चा की है। माल्यस ने सन् १७६८ में प्रकाशित धरमी जनसंस्था (पाँपुलेशन) सबंधी विस्थात पुस्तक में सातित-

निरोध के प्राकृतिक उपायों का समर्थन किया है। उसके प्रकृत ही इंग्लैंड और धमरीका में कितने ही कांतिकारी सेलकों ने, विशेषकर फांसिस प्लेस ने सन् १८२२ में और रिपर्ड कारलाइल ने सन् १८२५ में इंग्लैंड में, भीर रॉक्ट हेल कोवन ने सन् १८३१ में, अगरीका में इस सबंध में उद्र आंदोलन किया था। अनता में रांतितिनरोध की धावश्यकता तथा उसके लाग का जोरों से धचार किया । इंग्लैंड में सन् १८७७ में डॉस्टर ऐनी बेसेंट ब्रेडलों के मुकदमे से इस प्रांदोलन को विशेष प्रोत्साहन मिला। श्रीमती ऐनी बेसँट भीर पारस बैडलों कई वर्ष पूर्व से संत्रतिनिरोध का जनता में प्रचार कर रहे थे। सन् १८७७ में उतपर जनता में डॉक्टर चाल्से नोषटन की लिखी हुई 'फ़्ट्स ऑव फ़िलॉसोफ़ो' नामक पुस्तिका की प्रतियाँ बेचने का प्रारोप लगाया गया ग्रीर सरकार की भोर से मुकदमा चला। इस मुक्रदमे से संततिनिरोध के उपायों का जनता में जितना प्रचार हुमा, उतना उससे पूर्व नहीं हुमा या। उसी के पश्चात् माल्यस लीग की स्थापना हुई, जिसने इस विषय संबंधी एक पश्चिकाा निकाली। इससे संतिनिरोध के उपायों का जनता में प्रवार किय गया। इसी प्रकार की संस्थाएँ फोस, हॉलैड, बेल्जियम तथा प्रन्य देशों में खूल गई। डॉक्टर मेरी स्टोप्स (इंग्लैंड) की अनेक पूस्तकों भीर लेखों द्वारा इस विषय के ज्ञान का बहुत प्रचार दुमा भीर सभी देशों में संततिनिग्रह की भावनाओं की जड़ अपन गई। कई स्थानों में अन्वेषरा केंद्र भी सोस दिए गए।

भगरीका में मिसेज मार्गरेट शैंगर ने इस संबंध में बहुत बड़ा कार्य किया। वर्थ कंट्रोल का शब्द पहले इन्होंने ही प्रयोग किया (सन् १११४-१५)। गरीब स्त्रियों भीर उनकी बहुत सी संतानों की दक्षा देखकर श्रीमदी सँगर का हृदय पिषल गया। उन स्त्रियों को न रहने का उपयुक्त स्थान था, न पर्यात मोजन ही मिलता था। बच्चों को भोजन तक का भगाव था, पहनने के बस्तों की कीन कहे। तो भी उनको संतान होती जाती थी। प्रत्येक बच्चे के माने ये प्रथिक श्र्यय। इन सबका परिखान था बच्चों की मृत्यु, क्योंकि चिकित्सा या सुश्रूषा का कोई सामन न था।

इस बाव्या दमनीय दशा को देखकर श्रीमती सगर ने निश्चय कर लिया कि उन स्थियों के दु:ल की मिटाने का एकमात्र रास्ता चनकी स'तानोश्पत्ति को घटाना था। सन् १६१६ में इन्होंने पहला विसनिक बुम्सविल जिले में खोला, जिसको पुलिस ने प्रवेध बताकर बंद कर दिया भीर श्रीमती सँगर जेलसाने में डाझ दी गई। बहुत दिनों तक मुकदमा चला। किंदु अंत में भदानत ने इनको मुक्त कर विया और पूर्व कार्य करने की आज्ञा भी दे दी। सन् १६२१ में इन्होंने न्यूयार्क में वर्थ कंट्रोल कॉन्फरेंस बुलाई भीर उसके पश्चात ही वर्थ कंट्रोल लीव की स्थापना की, जिसका इनकी प्राच्यक्ष जुना गया। सन् १६२३ में इन्होंने एक प्रान्वेवसा केंद्र भी स्रोला । इसके पश्चात "प्लैड पेरेंटहड फेटरेशन" स्रोला गया, जिसकी धव तक सगमग ६०० बाखाएँ खुल चुकी हैं। भारत में धाविक कठिनाइयों के कारण शिक्षित समुदाय कुछ समय से संतितिनिरोध की धावश्यकता धनुमद करने लगा है भीर स्वतंत्रका मिलने के पश्चात् साध के संकट के कारण मारत सरकार की जनता की teau को परिमित कर**दे के खिये** संत्तितिनरोध को सर्वश्रिक

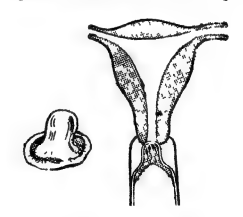
बनाने के उद्देश्य से विशेष आयोजन करना पड़ा है। भारत की जनसंख्या प्रति वर्ष ४१ लास बढ़ जाती है। इस गति से धगले ४० वर्षों में यहाँ की जनसंख्या दुगनी हो जायगी। इसी अनुपात में खांच उत्पत्ति का दुगना हो जाना असंभव है। अतएव सब देशनिवा-सियों को जोजन देने के सिये एकमात्र यही उपाय है कि जनसंख्या की बृद्धि को रोकने के उपाय किए जायें। इसी उद्देश्य से सरकार ने संतितिनरोध के उपायों के प्रवार का प्रवध किया है, और प्राय: सभी प्रदेशों के बढ़े बढ़े नगरों में ऐसे केंद्र खोले गए हैं, जहाँ से धावश्यक उपायों के जान का प्रसार किया जा सके तथा जनता को इसकी धावश्यकता समकाई जा सके।

वास्तव में यह प्रश्न इस समय भूमंडल के सभी देशों में ज्याप्त है भीर सभी के सामने यही समस्या है। प्रतएव संततिनिरोष एक सर्वेज्यापी धांदोलन हो गया है।

संवतिनिरोध के स्पाय

संतितिनरोष के जितने उपाय हैं उनका एक ही उद्देश्य है:
पुरुष के मुकारणु का स्त्री की अंडकोषिका से संयोग न होने देना,
जिससे गर्भ की स्थापना न होने पाए। अञ्चल निम्नलिखित उपायों
का प्रयोग किया जाता है:

(१) पिश्वान (Sheath) — ये शिश्त के झाकार के रबर के यैले होते हैं, जिनको मैथुन के पूर्व शिश्त पर चढा लिया जाता है। सपूर्ण मैथुन के स्वितिरक्त सम्य उपायों की अपेक्षा सबसे अधिक इसका प्रयोग किया जाता है। यद्यपि इस प्रयोग में बहुत कुछ सफलता मिलती है, किंतु इसको सच्चक विधि नहीं कहा जा सकता। मैथुनकिया में कभी कभी रबर फढ जाता है। फिर कुछ



चित्र १. पिधान का उपयोग

सीग इसका प्रयोग करना पसंद नहीं करते। उनका कथन है कि पिषान के प्रयोग से मैथुन के समय की भावनाएँ नष्ट हो जाती हैं।

पिषान नया धौर मोटे रबर का होना चाहिए। केवल विश्वसनीय दूकानों से इसे लेना चाहिए। पिषान को प्रयोग करते समय उसमे कोई शुक्रागुनासक बस्तु (जेली) भर देनी चाहिए। जिन पिषानों में आगे एक छोटी वैली सी बनी होती हैं, वे प्रविक उपयुक्त होते हैं। स्वाचन के पश्चात् वीर्य इस पैसी में भर चाता है।

विसी न होने से वीर्य पीछे को जाकर पिथान कीर शिक्त के बीव से निकलकर योनि में पहुँच सकता है।

- (२) अपूर्ण मेथुन (Coitus Interruptus) इस विधि में मेथुन की किया समाप्त होने के पहले ही लिंग को योनि से निकाल किया जाना है और इसलिये बीयंस्खलन योनि के बाहर होता है। यह कदाचित् सबसे प्राचीन धीर सबसे प्रधि । प्रयुक्त होनेवाली विधि है। यह विधि पुरुष धीर स्त्री दोनों के लिये हानिकारक है। बहुत बार इस किया से दोनों को किसी प्रकार का मानस रोग हो जाता है।
- (३) श्रकाशुनाशक (Spermircidal) थोग ये प्राय. मरहम या जेली, योनियाँत (suppositories) या टिकिया होते हैं भीर इनमें नोई शुक्रागुनाशक रासायनिक पदार्थ मिला रहता है। इस प्रकार की वस्तु को विधान में भरकर प्रयोग करने से घांचक संतोषकनक परिशाम होते हैं। टिकिया को मैनुन से पूर्व योनि



चित्र २. फेन अरपन्न करनेवाली टिक्सिया का प्रयोग

में प्रविष्ट कर दिया जाता है। उसमें काग उठते हैं, जिनमें शुकारगु-नाशी पद। में मिला रहता है।

जेली रांगे की पिचकने वाली त्यूबों में श्राती है, जिनके मिरे पर टोंटी लगी होती है। मैं गुन से पूर्व टोटी हारा जेली को योनि में ऊपर तक प्रविष्ट कर दिया जाता है। जेली शुक्राणुषों को रोक देती है प्रथवा नष्ट कर देती है, किंतु गर्माश्रम के हार पर स्खलन होने से शुक्राणुष्ठों के सीधे भीतर पहुंचने की संभावना रहती है। जिन स्त्रियों ने इस विधि का प्रयोग किया है उनमें से धावक को सफलता हुई है। कुछ को नहीं हुई।

इसी प्रकार टिकिया को भी योनि में क्रपर तक, मैथुन से पूर्व, प्रविष्ठ कर दिया जाता है। मैथुन के समय उसमें माग उठते हैं, जिनमें मिला हुणा शुक्रागुनाशी रसायन शुक्रागुओं को नष्ट कर देता है, धयना उनका स्तंभन हो जाता है। श्वायाकाम के साथ इन टिकियाँ का प्रयोग विश्वस्त गर्भनिरोधक विधि है।

(४) मैथुनोत्तर बोनियस्ति (Douching) — मैथुन के पश्चात् तुग्त ही दूस से, या इसी किया के लिये बनी हुई विशेष सिग्जि से. योनियार्य का प्रझालन किया जाता है। प्रझालन के लिये साधाग्या जन, साबुन या जल में सिरका (१ वस्मच १० छटाँक जल में) मिलाकर प्रयोग किया जाता है। स्वयं जल शुक्रागुनानी है।



चित्र ३. जेली का प्रयोग

इस विधि का बहुत प्रयोग किया जाता है, वितु यह पूर्णतया विश्वसनीय नहीं है। इसके घितिरिक्त इसमे घसुविधाएं बहुत हैं, जैसे दूश के लिये एकात स्थान की ग्रावश्यकता, तुरत उठकर दूश लेना, गरम जल का मिलना घादि घीर फिर भी घनिश्चित परिग्राम। इन कारगो से इस विधि के प्रयोग की मलाह नहीं दी जाती।

- (५) अवरोषक टोपियाँ ये रबर की बनी ऐसी टोपियाँ होती है जो योनिमाग में प्रविष्ठ करने पर, ऊपर तक पहुंचकर, गर्भाशय के बहुद्धरि और सीवा पर ठोक उसी प्रकार बैठ जाती हैं जैसे सिर पर दोपी। इससे शुक्त गुगर्भाशय के भीतर प्रविष्ट नहीं हो पाते। ये टोपियाँ तीन प्रकार की होती हैं:
- (क) इच टोपियां ये रबर की बनी गुंबद के आकार की टोपियां होती है, जिनके किनारों के भीतर आरोक कमानी रहती है। इनका आकार ४५ से ६० मिलीमीटर ज्यास तक होता है। ये योनिमागें में इस प्रकार लगाई जाती हैं कि वे गर्भाशयद्वार को पूर्णत्या ढँक लें। इस कारण ये योनिमागें के लगभग अंत पर तिरखी स्थित में लगाई जाती हैं। इनका पीछे की छोर का किनारा योनिमागें की पिक्चम भित्त पर, गर्भामयद्वार के पीछे रहता है। अगला किनारा अग्रमित्त पर, मगास्य के पीछे, योनिहार के १ या १।। इंच कपर रहता है। अतएव टोपी से न केवल गर्माशय का बहिद्वीर वरन ग्रीवा भी ढँक जाती है।

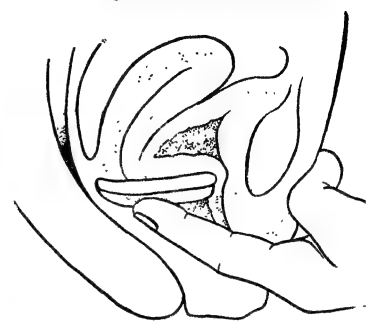
लबी लियों के लिये बड़े आकार की टोपी की आवश्यकता होती है। साधारणतया ४० से ६० मिलीमीटर आकार की टोपी अधिक लियों को उपयुक्त होती है। सबसे बड़े आकार की टोपी, जो ठीक बैठे, वहीं लगानी चाहिए। इस टोपी की उपयोगिता योनिमार्ग के झाकार श्रीर मिलियों की दृता पर निर्मर है। योनि की भिलियाँ ही टोपी को सँमाले रहती हैं। यदि वे ढीली हैं या गर्भागयद्वार के सामने भगास्थि के पीछे की भोर, मूत्राणयभ्रग झादि के कारता, पर्गाप स्थान नहीं है, तो यह टोपी अपने स्थान में नहीं टिकेगी, या मैशुन के समय इट आएगी।

- (क) इयूमा की टोपी यह इन टोपी से छोटी भीर उपनी होती है। इस कारण जब गर्मागय की भीवा लंबी या बड़े आगर की हो, तब उसपर यह टोपी ठीक नहीं बैठती। यदि भीवा पीछे को मुड़ी हो, या सीधी हो, तो भी यह टोपी उपयुक्त नहीं है; मैंयुन के समय वह हट सकती है। जिनमें मूत्राक्षयभ्रं म या गुदर्भ म हो उनके निये यह उपयुक्त है। इमको निकालना भी कठिन होता है। यह टोपी तीन भाकारों में बनाई जाती है, जो बृहन्, मध्यम भीर मधु कहलाते हैं।
- (ग) झीबा की टोपी (Cervical cap) ये टोपियाँ गर्भावय की ग्रीवा पर बैठ जाती है। इस कारण ये योनिमागं को मिल्ल पर बाश्रित नहीं रहती। ये पाँच भाकारों की बनाई जाती हैं, जिनके नंबर ०, ३, १, २ और ३ हैं। इस प्रकार की टोपी केवल उन स्थियों को अयुक्त करनी चाहिए जिनमें गर्भावय की ग्रीवा बड़ी हो और ग्रीवा पर त्रण या भोध के कोई चिल्ल न हो। इसमें मुगमना यह है कि इसको लगाना सहज है धीर गर्भावय के भंग की द्या में भी प्रयुक्त हो सरती है। इसमें दोख यह है कि यह मैं।न के समय हट सकती है। यदि गर्भावय में, या ग्रीवा थे, कुछ शोथ हुआ, तो उनका भ्राव टोपी के भीतर ही रह जाता है जो हानि-कारक है।
- (भ) मच्यपट या डायाफाम टोपियों के समान डायाफाम भी रबर, या प्लास्टिक का बना, तक्तरी सा होता है, जो योनिनलिका के ऊपर के छोर (श्रंन) पर, धार पार, लगा दिया जाता है. जिससे बहु गर्माग्य के मुख को डॅकने के प्रतिरिक्त, उपके चारों भोर नक के क्षेत्र तक पहुँचने के मागं को भी बंद कर देता है। इसको मैथुन के पूर्व कगाया जाता है भीर मैथुन के भाठ घंटे पत्रवात् तक नही निकाला जाता। उसके पत्रवात् निकालकर भीर सायुन श्रीर खब से स्वच्छ करके भीर पाउडर लगाकर, रख दिया जाता है। इसका फिर प्रयोग किया जा सकता है। इसके साथ किसी भुकागु-नाक्षक जेकी का प्रयोग करना चाहिए। यह एक विश्वस्त विधि है, किंतु इसको लगाने में सावधानी भावश्यक है। ठीक प्रकार से न सगने पर यह निर्थंक हो जायगा।

साधारण सिकात — इन सब प्रकार की टोपियों के प्रयोग के सिकात समान हैं। इनको लगाने की विधियों को सीखने की सावश्यकता होती है। सरकार की स्रोर से खुले हुए केंद्रों में यह शिक्षा प्राप्त की जा सकती है।

निश्चित सफलता की प्राप्ति के लिये एक से अधिक विधियों का एक साथ प्रयोग करना चाहिए। टोपियों के साथ शुक्रागुनागक मरहम का प्रयोग किया जाय। टोपी लगाने के पूर्व उसके किनारे पर मरहम सगा दिया जाय तथा टोपी के भीतर भी भर दिया

जाय। मैंथुन से कुछ समय पूर्व, ऐसे मरहम से भरकर, टोपी को लगाया जाय भीर मैंथुन के समय योनिवस्ति या किसी जेली को



चित्र ४ डायाफाम का लगाना

भी थोनि में प्रविष्ट कर दिया जाय। इससे गर्भस्थापना की संभावना नहीं रहती।

टोपी को मैंगुन के द, १० घंटे पश्चात् तक लगाए रखना उचित है। १८ घटे से घिक समय तक टोपी न लगी रहनी चाहिए। टोपी को निकाल कर, साबुत से घोकर घोर शुक्ताकर तथा शरीर पर लगानेवाले सामान्य पाउडर को लगाकर, रख देना चाहिए।

भव टोपियो का स्थान डायाफाम भीर जेली भथवा टिकिया ने से लिया है, जिनका प्रयोग भिषक सरल है।

(क) निर्भय काल (Safe period) — यह पाया गया है नि भंडसरसा (ग्रंडकोषिका का ग्रंडग्रंथि से निकलना) धातँव के समय नहीं होता। किंतु धार्सवों के श्रंतकौल में भातँव के पश्चात् १४ वें से २० वें दिन के बीच मे होता है भीर ग्रंडकोषिका १४ घंटे से भविक संसेचन के थोग्य नहीं रह पानी । शुक्रास्तु की संसेचन शक्ति भी तीन चार दिन में नष्ट हो जाती है। शतएव भातंव के पूर्व का सप्ताह 'निर्भय काल' कहलाता है, जिसमें गर्भम्थापना का भय नहीं रहता। जिन लोगों को श्रन्य विधियों के उपयोग में कोई ग्रापत्ति होती है, उनके लिये ने वल यही विधि उपयुक्त है।

यह विधि केवल उन्हीं स्त्रियों में विश्वसतीय है जिनका प्रातंत्र-चक सदा एक समान २८ दिन का होता है। इस काल के घट बढ़ जाने से, ग्रंडकरण के समय में भी घटावड़ी हो सकती है।

कुछ भीर विधियाँ भी नाम में लाई जाती थीं। गर्भाणयांतर दूश, स्पंज का प्रयोग, वीर्य के इजेन्शन (जिससे शरीर में शुकासुरोधी बस्तुएँ उत्पन्न हो जाएँ), बांड भीर बांडप्रंथि पर एक्स किरकों का डालना, जिससे धरणायी बंध्यता जरपम्न हो जाए, धादि विधिया, धव केवस ऐतिहासिक महस्व की बातें हैं।

(७) स्त्री में प्रडवाहिकाशों या फालोपिश्रो-नलिकाशों के तथा



चित्र ५ उफोरेक्टोमी (Oophorectamy) भ्रष्टवाहिका का बचन तथा उच्छेशन ।

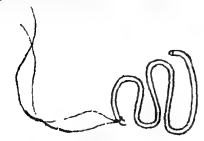
पुरुष में गुक्रवाद्विका निलकामों के छेदन भीर वयन (क्रमगः Ligature of fallopian tubes and Vasectomy) से गर्भ-स्थापना की तनिक भी संभावना नहीं रहती। दम शहयक्षमें से गुक्रागु



चित्र ६. वासेक्शोमी (Vasectomy)

मीर मंडकोषिका का संगम श्रसभव हो जाता है भौर फिर संतान होने की संभावना सदा के लिये मिट जाती है।

(द) लूप — यह गर्भनिश्व की एक नई विधि है, जिसका भाविष्कार कुछ वर्ष पूर्व हुआ है भीर तभी से इसका बहुत प्रयोग हो रहा है। यह प्लास्टिक की बनी एक नजी होती है, जिसको ससी पर कुंडलित कर दिया जाता है। इसको एक डाक्टर द्वारा



वित्र ७. लून स्वी के गर्भाशय में प्रविष्ट कर दिया जाता है। यह पूर्णतवा विश्वस्त

विधि पाई गई है और संसार के सभी देशों की स्त्रियों द्वारा प्रयोग की जा रही है। लूप गर्भाग्य में तब तक रखा रहता है, जब सक दर्थात संतान नहीं उत्पन्न करना चाहे। यदि दंवित संतान के दब्खुक होते हैं, तो वे दाक्टर से लूप को निकलया सकते हैं और स्त्री गर्भ धारण कर सकती है। लूप को गर्भाग्य में रखने के लिये किसी आंपरंशन की आवश्यकता नहीं होती। दाक्टर की लूप को गर्भाग्य में रखने में कुछ ही मिनट लगत है। इससे में अन में कोई बाधा नतीं पड़ती है। कुछ कि मिनट लगत है। इससे में अन में कोई बाधा नतीं पड़ती है। कुछ कि मिनट लगते हैं। इससे में अन में कोई बाधा नतीं पड़ती है। कुछ कि मांचे पर प्रथम धात्व की धांधक मांचा होती है, किंतु ये बात स्वय ही शोध्र ठीक हो जाती हैं। सरकार की धोर से जो धनक परिवार-लियानन-कह खोल गए है, उनमें नियुक्त खांकटर लूप लगाने में विगायतया विश्वत होते हैं।

- (६) गर्भनिरोधक गांलियाँ इन वीलियो का उपयोग गर्भ-निरोध की घरपुत्रम विधि है। अप गोलियों का सभी देशों में प्रशुर उपयोग किया जा रहा है। इनका प्रभाग भ्रष्टप्रथि से संह के बाहर ग्राने (ग्रडसः ए) पर होता है। एक गोली नित्य प्रति खानो होती है। परिवार-नियं, जन-हेद्र के डाक्टर से गोलियों का पैन्ड मिलना है, जिसमे २१ व्येन और गुनाबी गोलियाँ होती हैं। २१ दिन नक एक क्वेत गोली प्रतिदिन तक ग्रीर **उसके** परवात ७ दिन तर गुनाबी गोली खानी होती है। गर्म का निरोध करने के अनिरिक्त, इन गालयों से मासिए के सामान्य दोव, मासिक में पीड़ा, मासिक का कम या समय से न होना, आदि भी दूर हो जाते है। सामान्यत. इन गोलियो से कोई कड्ट वही होता। कुछ स्त्रियों को सिर दर्द, धादि हो सकता है, किलुवह भीघ्र ही जाता रहना है। जिन स्त्रियों को कैसर, यक्कत रोग, या रक्त संबधी रोग हो, उनको ये गालियाँ नही खानी चाहिए। मासिक के प्रारंभ से चार दिन के पश्चात्, पाँचवे दिन से गोलियाँ स्तानी प्रारम को जायै।
- (१०) कुछ इजिस्थान के योग भी तैयार किए गए हैं, किंतु वे सभी अन्वेषसभात ही हैं।

उपयुंक्त उपाय उन्हीं व्यक्तियों के करने चाहिए जिनके पहुरें ही से कई सतान हो।

न॰ प्रं॰ — मेरी स्टोप्न प्लैड पेरेटहुड एँड कौट्रासेप्सन; प्लैड पेरेटहुड फंडरेशन श्रॉब शमरीका वी इस विषय पर प्रकाशित लेखमाला; मागेरेट सैगर: प्लैड पेरेटहुड; डाक्टर सत्यवती: संतति-निरोध; शासन द्वारा प्रकाशित परिवारनियोजन संबर्धा साहित्य।

[मु० स्व० व०]

संतरा नियुवस (Citrus) की किस्मों में से सबसे प्रविक्त महत्वपूरी और प्रचित्त फल है। इसके उत्पादन का शेत्रफल भी निवृदंश की अन्य किस्म, जैसे माल्टा, मुसम्मी, ग्रेफ्ट, नींवू प्रादि, से प्रविक है। सातरा पीले छिलकेवाली भीर फॉकवाली एक रसदार किस्म है। इमकी फौके छीलकर जीरा खाया जाता है भीर रस निकाल कर भी पीया जाता है।

भारत में नागपुर का सतरा प्रसिद्ध है। वहाँ अच्छी किस्मों का सतरा जूब पैदा होता है। वहाँ की जलवायु भीर भूमि संतरे की केती के लिये उपपुक्त हैं। उत्तरी उत्तर प्रदेश में संतरे की फसल धण्डी नहीं होती।

हातरा समझीतोष्ण भीर कम उष्णु प्रदेशों में सफलता से पैदा होता है। जलवायु के साथ साथ इसकी सफल काकत के लिये उपयुक्त भूमि का होना भी अस्यंत आवश्यक है। संतरे के लिये हलकी दुमट सूमि, जिसमें चूने की मात्रा भी हो, सबसे उत्तम मानी जानी है। अधिक रेतीशी जमीन उपजाळ नहीं होती और संतरे के लिये खराब है। अधिक चिकनी मिट्टीवाली जमीन में पानी उहरता है और वह भी संतरे के लिये बहुत उपयुक्त नहीं होती। संतरे के लिये जमीन जुनते समय नीचे लिखी वातों का ज्यान रखना चाहिए.

(१) भूमि मे कंन इ परखर नहीं होना चाहिए, (२) निचली सतह सर्थात् ४. ५ फुट गहुराई में, कंन इ या परधर सादि की सतह मही होनी चाहिए, (३) पानी की सतह बहुत कँची नहीं होनी चाहिए नहर सादि के किनारे, जहाँ पानी बहुत कम गहराई में होता है, शतरा सब्झा नहीं फलता, (४) निचली सतह मे बहुत चिकनी मिट्टी नहीं होनी चाहिए, क्योंकि चिकनी मिट्टी में पानी का निकास सब्झा नहीं होता तथा (५) ऐसी जमीन जहाँ वर्षांकाल में पानी मरता है, संतरा लगाने के लिये नहीं चुननी चाहिए। पानी मरते से संतरे की जहाँ गमकर सराब होने सगती हैं।

मंतरे को काफी पानी की भावश्यकता होती है। यदि कुएँ के पानी से सिंखाई की जाती है, तो यह देख लेना चाहिए कि पानी सारा तो नहीं है। खारे पानी से संतरे के पेड़ों को हानि पहुंचती है।

ऊपर लिखी बातों को ध्यान में रक्षकर ही संतरा लगाने के लिये मूमि को चुनना चाहिए। यदि मूमि भीर स्थान संतरे के लिये उपयुक्त न हों, तो बहु संतरा लगाने से कोई लाभ नहीं होगा। पेड कागाने से पहले भूमि को ठीक करना पड़ता है। यदि उसमें पहले काश्त होती रही है, तो अधिक काम नही रहता। नई जमीन हो, तो पहले पूरे क्षेत्र की सफाई करनी चाहिए। जंगली काड़ियाँ भावि काट फेंकना चाहिए। फिर पूरी जमीन की गहरी जुलाई कर देना चाहिए। यह वाम मई, जुन में करना चाहिए। इससे पूरी भूमि के घासफूस की सफाई हो जाती है। यदि जमीन की सतह ठीक न हो, तो उसे भी सिचाई की नालियों की सुविधा देखते हुए ठीक कर लेना चाहिए। इसके बाद दर्गाकार रूप मे पूरे सेत मे २० फुट के भंतर से गोल गड्ढे स्रोद लेना चाहिए। गड्ढो की गहराई तीन फुट भीर गोलाई भी तीन फुट होनी चाहिए। वर्षा प्रारंभ होने पर, गड्ढो को मिट्टी से फिर भर देना चाहिए। भरने से पहले, ककड़, पत्थर बादि मिट्टी से निकाल लेना चाहिए। प्रति गइंढ में लगमग ३० सेर सड़े गोबर की खाद भीर पांच सेर हुट्टी का चूरा मिलाकर भर देना चाहिए। अब गड्डे पेड लगाने के लिये तैयार हो गए। दो पानी पड़ जाने के बाद उनमें पेड़ लगा देना चाहिए।

किस्मों का चुनाव — केवल वे ही किस्में सगानी चाहिए जिनकी बाजार मे सपत हो। जलवायु के अनुसार निम्नलिसित किस्में चुननी चाहिए: गर्म जिलों के लिये — १. कोंडानेरम, २. मैंडरीन इंपीरियस सवा १. केवला। तराई के ठंढे प्रदेशों के लिये — १. श्रीनगर, २. कॉंडानेरम तथा ३. किश्यू।

पेकों का शुनाव — संतरे के पेड़ चश्मा खड़ाकर तैयार करते हैं। खट्टे का बीज बोकर पनीर (स्टाक) तैयार करते हैं भौर संतरे की किस्मों के चश्मे बौधते हैं।

षाहे कुछ प्रचिक मुल्य देना पड़े, सदा भरोसे की जगह से, जहाँ से पेड़ प्रच्छे मिलें, तेना चाहिए। श्रीषक पुराने या छोटे, टेढ़े मेढ़े, पीली पत्तियोंनाने पेड नहीं सेने चाहिए।

चाद की देखभाल — नदा भायश्यकतानुसार सिंचाई भीर निराई का ब्यान रखना चाहिए। फल बैठाने के बाद पानी की कभी न होनी चाहिए। पेड के तने से फूटकर बढ़नेवाले भंत भूमारियों (suckers) को सदा काटते रहना चाहिए।

प्रतिवर्ष थालों की गुडाई करना चाहिए साथ ही उनमे साद मिला देनी चाहिए। प्रारम में दी गई खाद के प्रलावा, प्रति वर्ष पेड़ की उमर बढ़ने के साथ निम्नलिखित खाद भी बढाकर देनी चाहिए:

गोवर की खाद, दो सेर; धर्मोनियम सल्फेट, एक पाव; हड्डी की खाद, एक पाव तथा लक्छी की राख दो पाव।

किसी भी बीमारी के, श्रयवा कीडा, लगते ही जीव कराकर उचित दवा के खिड़काव भादि का प्रबंध करना चाहिए।

संतरे के फल को वनस्पति विज्ञानी नारंगक (he-piridium) कहते हैं, यदापि साधारण व्यक्ति इसे नारगी के नाम से ही जानते हैं। फल के मध्य में मज्जा (pith) का बनामूलायम धनाहोता है। फल में १० से १२ फॉकों पिथ (pith) को घेरे रहती हैं भीर फॉकों में रस रहता है। समस्त नारगी मुलायम छिलके से ढँकी रहती है। खिलके का भातरी मंश सफेर भीर स्पंजी होता है। इसमें जेली सा पदार्थ पेक्टिन रहता है। खिलके का बाहरी भाग नारगी रंग की छोटी छोटी प्रधियों से बना होता है। इन प्रधियों में बाध्यशील तेल होता है, जो निकाला जा सकता है भीर सुगध के काम भाता है। नारंगी के रस में शर्करा, साइट्रिक धम्न तथा खनिज सबग्र रहते हैं। रस में विटामिन ए, वी भीर सी भी प्रचुरता रहती है। इत घटकों के कारण ही इस फल की गलना बहुमूल्य आहार के इस्प में होती है। नारंगी के फल मे धनेक बीज रहते हैं। कुछ नारगिया विना बीज की भी होती हैं। झाहार विज्ञान के विशेषज्ञ डा॰ कालेग का कथन है कि यदि संतरे के एक गिलास रस का प्रतिदिन सेवन किया जाए, तो मनुष्य कम से कम सो वर्ष सक जीवित रह सकता है। [स्री रा० गु०]

सं तील परगनी जिला, स्थिति २३° ४८' से २५° १८' उ० घ० तक तथा ८६° २६' से ७७° ५७' पू०दे० तक विस्तृत है। बिहार का यह एक जिला है, जो पूरव में बंगाल से सटा हुआ है। इसका क्षेत्रफल ४,४७० वर्ग मील एवं जनसंख्या २६,७४,२०३ (१६६१) है। जिले का घषिकांश माग पठारी एवं पहाड़ी है। इसके बीचोबीच राजमहल की पहाड़ियाँ उत्तर-दक्षिण में फैली हुई हैं। पहाड़ियों के दोनों तरफ ऊँची नीची पवरीनी मुनि है। मोर, बाह्मनी, बीसलोई तथा गुमानी, प्रमुख निवयी

हैं, जो पहाड़ियों से निकसकर पूरण की घोर बहुनी हुई बंगाल में चली जाती हैं। इन नदियों की चाटियों में घपेलाकृत समतल भूमि मिलती है, जहाँ घान की खेती होती है। दूसरी महस्वपूर्ण फसल मक्का है। इस जिले में छोटी तथा बिखरी हुई कोयल की सानें हैं। यहाँ मुख्यतः स्थाल जाति के घादिवासी रहते हैं। दुमका इस जिले का प्रमुख नगर है, जिसकी जनसंस्था १८,७२० (१६६१) है।

स'तोख सिंह, आई (सन् १७८८-१८४३) बेदांत छोर सिक्ख दर्शन के विद्वान् घीर ज्ञानी संप्रदाय के विचान्क थे। आपके पूर्वज छिवा या छिक्यर नाम के मोद्याल बाह्यश थे। आपका जन्म अप्रतसर में हुन्ना। आपके पिता आ देवासिह निर्मला संतों के संपर्क में रहे। आपकी याता का नाम राजादेई (राजदेवी) या। आप कहिवाद के कहर बिरोधी थे। अपनी पारिवारिक परंपराशों वी घवमानना करके धापने रोहिल्ला परिवार में विवाह किया। आपके सुपुत्र अअयिंसह भी बड़े विदान हुए।

भाई साहब ने ज्ञानी संतसिंह से काव्याच्ययन किया । तदनंतर संस्कृतकी शिक्षाकाशी में प्राप्तकी। सन् १८२३ में आप पटियाला-नरेश महाराज कर्मसिंह के दरबारी कवि के रूप मे पधारे। दो वर्ष बाद कैथल के रईस श्री उदयसिंह धापकी अपने यहाँ लिया ले भाए। पटियाला की भौति कैंचल में भी आपका बड़ा संमान हुआ और वहाँ पर अनेक विद्वानों का सहयोग भी प्राप्त हुआ। आपकी निम्नोक्त रवनाएँ उपलब्ध हैं: (१) 'नामकोश' (सन् १८२१) 'श्रमरकोश' का भाषानुवाद है। (२) गुरु नानक प्रताप सूर्य भववा गुरु नानक प्रकाश (सन् १८२३) में गुरु नानक देव का जीवनचरित् उल्लि-खित है। (३) जपुत्री: गरब गंजिनी टीका (सन् १८२६) गुरु नानक देव की रचनाकी टीका है जिसमें पूर्ववर्ती टीकाओं का खडन महन भी है। लेखक स्वयं वेदांत और स्पृतियो का पोषक दिलाई पहता है।(४) श्रात्मपुराण का उलया (रचनाकास प्रज्ञात)। (४) वाल्मीकि रामायरा (१८३४ ई०) वाल्मीकि के ब्राधार पर राम-चरित का स्वतंत्र ग्रंथ । (६) गुरु-प्रताप-सूर्य (सन् १८४३) दो खंडों मे है। पहले भाग में ग्रादि सिक्ख गुरु नानक देव का तथा दूसरे भाग में शेष नौ गुरुओं का जीवन चरित् उल्लिखित है। इसपर पी ग-श्विक प्रभाव स्पष्ट है।

इनकी रचनाओं में बजमापा का प्राधान्य है। यत्रतत्र सरकृत, फारसी और पंजाबी शब्द भी व्यवहृत हुए हैं। छंदी में दोहा, चौपाई का प्रयोग प्रचुर परिमाण में हुझा है, यवास्थान तिभगी, कवित्त और सवैये का भी उपयोग हुआ है।

सं प्र क — काह्नसिंह: गुरुशस्य रत्नाकर: महान् कोश; मावा विभाग, पंजाब, पटियामा (द्वितीय संस्करण, सन् १६६०)। चंद्रकांत वाली: पंजाब प्रांतीय हिंधी साहित्य का इतिहास (प्रथम संस्करण, सन् १६६२)। सत्यपाल गुप्त: पंजाब का हिंदी साहित्य (प्रथम संस्करण, सन् १६५१)।

संचि (Treaties) संतरराष्ट्रीय संविधी देशों के बीच हुए वे समसीते हैं जिनका स्वरूप भनुबंध के समान होता है तथा जिनके भनुसार संबंधित पर्खों के अति हुछ में परस्पर विधिवत् अधिकार- क्संब्य के दायित्व की सृष्टि होती है। अंतरराष्ट्रीय क्षेत्र में संवियों का वह स्थान है जो देशीय क्षेत्र में विधिनियमी का होता है। यह वह साधन हैं जिनके द्वारा विभिन्न राज्य अपने अंतरगण्ड्रीय जीवन का व्यवहार संतुलित करते हैं। सिधयों नाना प्रकार की होती हैं, जैस संयुक्त राष्ट्रस घ अधिकारपत्र रचना जिसके द्वारा अनेक देशों ने मिलकर अंतरराष्ट्रीय व्ययहार के मूल नियम नियोजित तथा घोषित किए; या किसी मु प्रदेश का एक देश द्वारा दूसरे देश को स्थानातग्या, जैसे अवहवर, १९५४ ई० में फास एवं भारत के मध्य समर्था सब द्वारा हुआ अथवा कोई सामरिक सबध स्थापना, जैसा 'उत्तरी अटलाटिक संधि' द्वारा हुआ या किसी देश विशेष के तटस्थ रूप को घोषशा, जैसे लदन संधि १६३१ द्वारा बेल्जियम के सबध में हुई। अंतरगण्ड्रीय भाषा में संधि के भनेक पर्यायवाधी हैं जैसे 'वार्नेशन' 'प्रोटोकोल', 'ऐग्रीमेट', 'डिक्लेरेशन', 'जेनरेश ऐषट' इत्यादि।

स वि के नियमों के अनुसार संबंधित पक्ष आवद हो जाते हैं। यह दायित्व बावद्धता ही स वि का उद्देश्य होता है।

कोई देश जब एक बार सिध में सिमिलित हो जाता है तो बहु उसके दायित्त वंधन से तब तक मुक्त नहीं हो सकता जब तक सिंध करनेवाले अन्य पक्षों से अनुमति न आप्त कर ले। संधि-अनुबंधनों की अपेक्षा किए बिना अतरराष्ट्रीय जीवन नितात अध्यवस्थित तथा विधिविहीन हो जाएगा। विंतु दुर्भाग्यवश बहुधा राज्य संधि-नियमों का उल्लंधन करते हैं। आप्रचर्य की बात यह है कि यह राज्य संधि उल्लंधन का आरोप कबी स्वीकार नहीं करते। कभी वे कहते हैं कि उनके कार्य से संधिनियमों का हनन ही नहीं हुआ, कभी यह स्पष्ट करने की चेष्टा करते हैं कि वह संधि उनपर लागू ही नहीं होती थी, यभी यह स्वीकार कर लेते हैं कि आपत्काल में उन्होंने उल्लंबन किया। किसी भी प्रकार कोई अतरराष्ट्रीय संस्था या समुदाय स्पष्टतया संधि की उपेक्षा स्वीकार नहीं करता, अतएव सिद्धात रूप में संधिमान्यता सर्वधा स्वीकृत है।

संघि संबंध स्थापित करने के हेतु सर्वप्रथम एक प्रतिनिधि निश्चित करना भ्रावश्यक होता है। इस प्रतिनिधि को जो राज्य नियुक्त करता है, वह उसे लिखित रूप मे एक प्रतिनिधित्व 'ग्रिधिकारपत्र प्रदान करता है जिसके भनुसार वह देश की भोर से सिघ वार्ता करने का अधिकारी हो जाता है। इस प्रिषकारपत्र को अतरराष्ट्रीय भाषा मे 'संपूर्ण धिषकार' कहते हैं। अंतरदेशीय संधिवानी संबंधी अधिवेशन में सर्वप्रथम एक 'संपूर्ण प्रधिकार समिति बनाई जाती है जो संमेलन में पाए सब प्रतिनिधियों के 'संपूर्ण अधिकार' (प्रतिनिधित्व अधिकारपत्र) की जॉब करती है। तत्पश्चात् गोपनीय रूप ते संधिवार्ता की शतौँ की चर्चा की जाती है। गोपनीयता सर्वथा बांखनीय है, जिससे संधि की प्रपरि-पक्वावस्था का वादविवाद बाह्य जगत्मे प्रचारित हो कर संधि-स्थापन मे हानिकर न हो। सब प्रतिनिधि इस संधिवार्ता की प्रत्येक अवस्था पर अपने राज्यों को सूचित करते रहते हैं तथा उनका परामशं लेते रहते हैं। प्रतिनिधियों के हस्ताक्षरों द्वारा संधिवार्ता का क्य पुर्गो हो जाता है। तत्पक्चात प्रत्येक संबंधित राज्य के पीर विधान के अनुसार यदि बावश्यक हो तो यह संचिपत्र उस देश के राजकीय पुष्टीकरण के लिये मेज दिया जाता है। निद्धांतत: राज्य के प्रवाना-ध्यक्ष मध्यना सरकार द्वारा प्रिनिधि के हस्ताक्षर का समर्थन ही पुष्टीकरण माना जाता है किंतु माधुनिक व्यवहारप्रणाली के मनुसार यह पुष्टीकरण बहुत महत्त्रपूर्ण हो गया है।

पुष्टीकरण की व्यवस्था इस कारण लाभकारी है कि इससे संबक्षित पक्षों की सरकारों को सधित्रस्ताव पर मंतिम प्रविचार का ध्यकाश तथा जनमत टटोलने का ध्यवसर मिल जाता है। विश्व में जब राजतंत्रवाद की मान्यता थी, तब संविप्रस्तावों का बातुमोदन स्वभावतया राजा द्वारा होता था। वर्तेमान युग मे भी इंग्लैंड तथा इटलीमे राजा, जापान ससम्राट्, फास, जर्मनी तथा संयुक्त राष्ट्र ष्मरीकामें राष्ट्रपति के नाम पर संधियस्ताव निर्मित एवं उनके द्वारा अनुमोदित होते हैं। पाश्चात्य जनतंत्रवादी संविधानों के **ग्रमुसार सभि पुष्टोकरण के** लिये यह ग्रनिवार्य है कि कार्यकारिणी के प्रधान की स्वीकृति के भितिरिक्त किसी रूप में विधायिनी सहमति भी प्राप्त की जाए । उदाहररणार्थ सयुक्त राष्ट्र घमरीका में संचिकी पुष्टि तब होती है जय राष्ट्रपि। भी स्वीकृति तथा २/३ उपस्थित सेने-टरों की महमति प्राप्त हो जाए। फास में सब संभित्रस्तावों के विषय में नहीं किंतु कृत्र विशेष महत्पपूर्ण संधियों ने पृष्टि के लिये नियम है कि 'सेनेटरो एवं डेपुटो ज' का बहुमन प्राप्त हो। ब्रिटेन में सिखात रूप स्ते सम्राह्को संधि-पुष्टोकररण मे पालिमेट की स्वीकृति प्राप्त करना **झनिवार्यनही है,** किंतु क्ष्यवहार में कुछ, दूसरी ही प्रधा है। सारे महत्वपूर्ण संधिप्रस्ताव धनुगोदन के पूर्व 'हाउस धाँव कामब' के समक्ष सहमति प्राप्त करने के लिये रख दिए जाते हैं। स्विटजरलैंड में कुछ विशेष सिधप्रस्ताव, पृष्टीकरण के पूर्व 'जनमन ग्रहण्' के लिये सर्वसाधारम्। जनता के संभुख भी ग्लाजा सकते हैं। भारत की सर्वे-धानिक प्रणाली के धनुसार संधिप्रस्ताव समद् मे केवल सूचनार्थ रख दिए जाते हैं, प्रत्य कोई किया प्रावश्यक नही होती। एकशास्तृख **के मं**तर्गत पुष्टीक**रण** एकागी रूप से कार्यकारिएी द्वारा संपन्न होता है।

पुष्टीकरण के पूर्व किसी भी मंबिधत राज्य की कार्यपालिका या विधानमंडल कुछ संशोधन या संरक्षण उपाग प्रस्ताव मे रख सकते हैं किंतु धनकी बाध्यता तब तक मान्य नहीं होती जब तक अन्य संबंधित पक्ष उन्हें स्वीकार न धर लें। इन संग्वाण उपागी द्वारा पक्षविशेष प्रस्ताव के गुछ नियमों से घाने की मुक्त रख मकते हैं, अथवा किसी नियमविशेष को संशोधित कप मे या किसी विशेष धर्ष मे मानकर भी संधि ो स्वीकार कर सकते हैं।

पुष्टीकरण पूर्ण हो पुक्त पर पक्षों में पुष्टी करणपत्रों का परस्पर विनिमय होता है। जब सिंघ बहुपक्षीय होती है तो सब पुष्टी करणपत्र उस देश के वैदेशिक विभाग में रख दिए जाते हैं जहीं सिंघ प्रविवेशन की बैठक हुई हो। यदि संधि अंतर्राष्ट्रीय संघ के तरवावधान में हुई हो तो सब पुष्टी करणपत्र संघ के सिववालय में रखे जाते हैं। सघ के घोषणापत्र के अनुसार यह धानवायं है कि सघ का कोई भी सदस्य जब कोई संधि करे तो संघ सिववालय द्वारा उसका प्रभीवन तथा प्रकाशन करवाए। इसका उद्देश्य केवल यही है कि राज्यों में परस्पर गुस समझौते न होने पाएँ। पुष्टी करण विनिमय के उपरात संधि पूर्णक्षेण श्रमावधील

हो जाती है। साधारणतया जब तक कोई घन्य तिथि निश्चित न की गई हो, हस्ताक्षर तिथि से ही संघि लागू की जाती है। तदुपरांत धन्य राज्य भी संधि अंगीकार कर सकते हैं किंतु इसके सिथे मूल संधिकारों की सहमति आवश्यक होती है।

श्रतिम सीड़ो है संबिका वस्तुत: कार्यान्वित न होना, जो विभिन्न राज्यों के पौर विश्वान (सिविल ला) से नियंत्रित होता है। इस विषय में संयुक्त राष्ट्र धमरीका में राष्ट्रपति की घोर से भीपचारिक उद्वोबखा पर्याप्त होती है। इंग्लैड तथा भारत में संसद् द्वारा संवियों का विश्ववत् समाविष्ट होना भनिवायं है।

संघिका समापन कई प्रकार से हो सकता है। प्राय. यह संधि के स्वरूप पर निर्भर करता है। निश्चित प्रविध समाप्त हो जाने के कारला, संधिके नियमों की पूर्ति हो जाने पर, अथवा मूल पक्षों में से एक देश की विनव्टि के कारण, या किसी नवीन संघियोजना द्वारा जो पूर्वस्थित सिंध को स्पष्ट रूप से सबकमित करती हो,-इन सभी भवस्थाओं में स्वभावतः सधिका समापन हो जाता है। वस्तु स्थिति में प्रारापूत परिवर्तन होना भी संघिकी अभाग्यता उत्पन्न कर सकता है, किंतु यह स्पष्ट नहीं कि इस प्रकार की ग्रमान्यता केवल एक पक्ष के मत से सिख हो सकती है अथवा नहीं। युद्ध की घोषसा होते ही स्वभावतः युष्यमान देशों की पारस्परिक समस्त राजनीतिक संधियों का समापन हो जाता है, अन्य सब प्रकार की संधियों की कियात्मकता युद्धकाल के लिये स्थिगित कर दी जाती है तथा वे समक्रीते मान्य रह जाते हैं जो विशेषतया युद्धकालीन व्यवहार से संबंधित हों। इसके प्रतिरिक्त संधिकारों की पारस्परिक सहमति से भी किसी संधिकासमापन हो सकता है। कोई एक पक्ष भी अन्य पक्षों को सूचित कर संवि अनुबंधन से विलग हो सकता है, इस स्थिति में केवल उस पक्ष की धोर से सांचिसमापन होता है, नितु इस प्रकार का समापन तुरंत ही कार्यास्थित नहीं हो जाता। श्रन्य पक्षो को सामयिक सूचना के उपरांत कुछ निश्चित धवधि मिलती है जिसमे बह विभक्त पक्ष से व्यवहारसतुलन व्यवस्थित कर सके, भन्यथा ऐसा माकस्मिक परिवर्तन समस्त संबिधत पक्षों के पूर्वनियोजित भ्यवहारी को धवष्य ही अध्यवस्थित और असंतुलित कर दे।

यह स्टिं है कि वर्तभान अतरराष्ट्रीय समाज इतना गितमान है कि उनमें राजनीतिक सिषयों कभी सततमान्य या अपितवंनगील नहीं हो सकतीं। विश्वकुंदुं ब में राज्यक्षी इकाइयों का ऐसा स्टब्स् है कि निस्य उनकी दलगत स्थितियों पारस्परिक लाभ हानि के दिव्हितोगु को लेकर बदलती रहती हैं। ऐसे परिवर्तनशील समाज में सततमान्य समसीते कैसे संभव हो सकते हैं? इसकी बेव्टा मात्र राजनीतिक वस्तुस्थिति तथा संधिनियमों में सदा स घषं उत्पन्न करेगी। अतएव समस्त संधियोजनाओं का सामयिक संशोधन नितात आवश्यक है जिससे परिवर्तित राजनीतिक दशाओं और संबिनियमों में संतुलन बना रहे और कोई पक्ष अवैध रूप से इनका समापन अथवा उत्लंघन न करे। इस दृष्टिकोच्य को लक्ष्य कर बहुआ संधियोजनाओं में संशोधन करने की अनुमति तथा प्रगाली भी दी जाती है। अधिकतर समस्त संधिकारों की सहमति से संशोधन किए जाने की अवाती है। अधिकतर समस्त संधिकारों की सहमति से संशोधन किए जाने की अनुसार यदि संशोधन अतरराष्ट्रोय समाज के हित

में हो तो सर्वसंभिति नहीं, केवल पक्षों के बहुमत से भी संशोधन कियारमक हो सकता है।

अंततः यह कहना धरपुक्ति नहीं कि वर्तमान संवियोजनामों ने धंतरराष्ट्रीय क्षेत्र की भनेक विरोधात्मक धमिरुवियों में धांतिपूर्ण संतुलन प्रस्तुत कर एक प्रकार का वैधानिक अनुशासन उत्पन्न कर दिया है। संधिनियमों द्वारा भनेक धंतरराष्ट्रीय विवादों का स्पर्टी-करण धौर समाधान द्वारा है, तथा विश्व के समस्त राज्यों की सुरक्षा कुछ सीमातक सुरक्षित हो गई है। जब तक धंतरराष्ट्रीय विधान परिषद् का स्वप्न विश्वसमाज में साकार नहीं हो जाता उस समय तक अंतरराष्ट्रीय संबंधों की सुन्यवस्था संधि द्वारा होना भनिवायं एवं निश्वत है।

सं कि अ के .---(१) इंसाइनलोपिश्चिया झॉफ सोझल साइंसेज (२) भोपेनहीम : इंटरनेशनल ला; (३) स्टार्क: इंटरनेशनल ला; (४) फेनविक: इंटरनेशनल ला। [सु० कु० झ०]

संधिपाद प्राणी (Arthropoda) सलंह (segmented) णरीर कीर उपागी (appendages) वाले अक्षेत्रकी जंतुओं को कहते हैं। ये प्राणी प्रारिणजगत् में सबसे बडा संघ (phylum) अनाते हैं। लगभग मात लाख सिषपादों का अब तक वर्णन हो चुका है, जो संगार के समस्त विश्वात जंतुओं का ४/५ वाँ भाग हैं। वितरण में इनमें अधिक (स्तृत वितरण किसी अस्य जंतुसमूह का नहीं है। ये प्राणी मीठे और खारे पानी में, भूमि के उपर और नीचे, छुवो पर महस्थलो, गरम सोतो तथा पर्यतों पर पाए जाते हैं। पृथ्वी का णायद ही थोई स्थान ऐसा बचा हो, जहाँ ये प्राणी न पाए जाते हो। के के की एक जाति, ए युसिना ए विसिकीसा (Ethusina abyssicola), १४ हजार फुट की ऊँवाई के हिमालय पर्वत से प्राप्त को गई है। एफिड्डिं (ephydrid) मक्सी का लावों के लिफॉनिया की पेट्रोलियम की खान तक में रहता हुआ पासा गया है।

साय — माप में ये प्राणी सूक्ष्म से सूक्ष्म भीर काफी बड़े तक हो सकते है। परजीवी माइट (mite), डेमोडेक्स (Demodex), १/२५० इंच लंबा होता है। इसके विपरीत जापानी केकड़ा मैकोकाइरा (Macrocherca) के खपाग के फैलाव का विस्तार ११ फुट तक हो सगता है।

बाह्य रचना — इस संघ के सभी प्राणी द्विपार्श्व सममिति (bilateral symmetry) वाले होते हैं। घारीर का प्रत्येक खंड कपर धीर नीच काइटिन (chitin) के प्लेट से ढँका होता है। उपाणों के जीवे या तो धारीर के सभी खंडों में, जैसे मिरियापोडा (Myriapoda) में, धायवा केवल कुछ मध्यस्य लडों मे, जैसे कीटवर्ग (Insects) धीर कुछ ऐरेनिवडा (Arachnida) में, ही उपस्थित होते हैं। ये उपाण धनेक कार्यों, जैसे चसना, टीइना, तैरना, मिट्टी खोटना, शिकार पकड़ना धादि, के लिये प्रयुक्त होते हैं।

चांतरिक रचना

भाहारमजी — साधारशतया भाहारमली को तीन मुख्य आगों में विभाजित करते हैं: मुखपथ (stomodacum), मध्यांच (mesenteron) तथा गुदाब (proctodaeum)। मुखपब को ग्रसनी (pharynx), प्रसिका (oe-ophagus), धन्तपुट (crop) भीर बहुचा गिजडं (gizzaid) जैसे भागो मे विभक्त किया जाता है। मध्यात्र, जो पानन भीर धवशोपएए का मुख्य केंद्र है, भविभाजित होता है। गुट पथ को धग्न भीर गुष्ट भात्र में विभक्त किया जाना है। मध्यात्र तथा गुदाय के जोड पर बहुत सी महीन और लबी मेन गिगी (malpighian) निलकाएँ खुनती हैं, जो उत्सर्जक पदार्थ एक विन कर भाहारनली के इस भाग में विसर्जन हेतु पर्श्वासी हैं।

परिसंचरण तंत्र -- न शेषकी जतुत्रों से मधिषाद प्राशियों का परिमचरण सस्यान इस विशेष बात में भिन्न है कि इनमें रुधिर, निलवाओं में न बहकर देहगुरा में, जिसे इसी कारण कथिरगुहिका (haemociel) कहते हैं, बहना है। फलस्वरूप सभी मंग रुधिर में हुवे रहते हैं। कुछ भाद्य सदस्यों, जैमे पीरोपोड़ा (Pauropoda), में हुव्य नहीं होता, परतु प्रधिक विकित्त सदस्यों में एक स्पंदमान, मामेल, पच्छीय (dorsal) निलक्त होती है, जिसमें शरीर के प्रति खंड के लिय एक जाद्य धारप (osta) होता है। इस संब के कुछ सदस्यों, जैसे माइट (mite), में हुद्य केवल कुछ ही शरीरखड़ों तक जाता है, परंतु भन्य में वह नाफी दूर नक फेवा होता है भीर बहुधा महाधमनी (aorta) नथा पण्डीय, मासल, स्पंदमान, छिद्रयुक्त हृदय में विभक्त हो जाना है। कशिक्की प्राशियों के प्रतिकृत संविपादों म रुधिर साधारसन्या रगहीन हाता है।

ससन तंत्र — सिषपाद पाणियो का श्वसन या तो देहिमित्ति द्वारा, श्रयं कुछ विशेष भगो द्वारा होगा है। ये भ्रंग जलीय सिष्ध-पादो में गिन (gill) तथा स्थारी में शामनित्रों (trachea) के रूप में होते हैं। गिन शरीर या उपायों के पद्मित्रक्ष या शास्तित उद्ध (outgrowth) होते हैं तथा श्रामनां नर्या देहिमित्त की भंतवृंद्ध (ingrowth) से बनती है, श्रीर बाहर श्रामरं श्रों (spiracles) द्वारा खुननी है। हवा श्रामनां न्यों की श्रसंक्य शासाओं द्वारा शरीर की श्रसंक्य शासाओं द्वारा शरीर की श्रसंक्य शासाओं द्वारा शरीर की श्रसंक का शिकाओं तक पहुँच जानी है।

उरसर्जन तंत्र — कुछ सिषपादी म नायद्राजनी उत्गजर पदार्थ किस्टल के रूप मे, शरीर में शाजीवन एरित रही हैं, या निर्माचन (moulting) के साथ निरुत्त जाते हैं, परतु श्रीधकाण में उत्मजन कुछ विशिष्ट शर्मों द्वारा होता है।

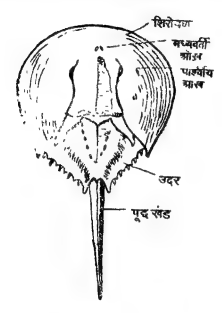
संक्रिका संक्र — सम्मिष्य का तंत्रिका तंत्र ऐने लिया (Annelida) से ब्युत्पन्न माना जाता है। यहाँ भी यह सम्मान प्रत्येक सह में एक गुन्छिका (ganglion) और उन्हें विनाने गते दो तंत्रिका तंत्रुपो (nerve cords) से वित्रकर बनता है। मंधिपादों में भरीर खंडों के संयुक्तीकरण के वारण उनकी गुन्छि ।एँ भी गुक्त हो गई हैं। यिम तीन गुन्छिकाधों के युक्त होने से मिन्किक बनता है तथा कीटों में जहाँ शरीर खंडों के और अधिक संयुक्तीकरण से नक्ष एवं उदर बने हैं, वहाँ बहुषा उनकी गुन्छिकाएँ भी भाषस में जुड़ गई हैं।

वर्गीकरण

संधिपाद संघ को दो उपसंधी मे विभक्त कर सबते हैं. (१) उपसंध की किसरेटा तथा (२) उपसंध मैंडिबुसेटा।

कोब्रिसरेटा (Chelicerata) — इस उपसंघ के प्राशियों के जबड़े कीलेट (Chelate) तथा द्वितीय शिरस्य (cephalic) छपागो द्वारा बनते हैं। प्रथम उपाग, या प्रागिका (antenna), धनुपस्थित दोती हैं। इस उपसंघ को निम्नलिखित तीन श्रीशियों में विभक्त किया थया है:

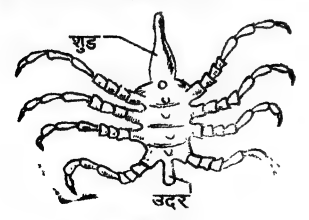
 आइफोसुरा (Xiphosura) — इस श्रेगो के प्राणी बृहत् समुद्री जंतु हैं, जिनमें सिर मीर वक्ष संयुक्त होकर शिरोवझ (cephalothorax) बनाते हैं, जो झह जोड़े उपागी की भारग्र



चित्र १. किंग क्रेच (King Crab)

करता है। उदर के संत में एक लंबा कटिदार पुच्छकंड होता है। इनमे स्वसनिकया पुस्तकगिलों (book gills) द्वारा होती है. जैसे किंग कैंब में।

२. पिक्नोगोनिका (Pycnogonida) — इस श्रीणी के प्राणी स्रोटे स्रीर स्रोसत माप के समुद्री जंतु हैं, जिनमें शिरोवक्ष पंच-संहित,



चित्र २. समुद्री मकदी (Pycnogonum) *
प्रदर सुदम (प्रति पश्चित्र), जननिष्ठित कोड़ो में तथा स्वसन कीर

उत्सर्जन शंग धनुपस्थित होते हैं, जैसे समुद्री मकड़ी (Pycnogonum) में।

३, ऐरेक्निका (Arachnida) — सूक्ष्म से लेकर भोसत माप के अंतु हैं. जिनमें शिरोवक्ष चार जोड़े उपांग धारण करता है। श्वसन पृस्तक गिल (book lung) अववा श्वासनली द्वारा होता है, जैसे विच्छू, मकड़ी, किलनी भादि में।

मैंडिजुलेटा (Mandibulata) — इस उपसंघ के प्राणियों के जबड़े मैंडिजुलाकार (mandibulate) होते हैं तथा मृतीय शिरस्थ उपाणों द्वारा बनते हैं। प्रथम उपाण भ्यंगिका (antenna) बनाते हैं। इस उपसंघ के निम्नलिखित दो खंड हैं:

संह-छा — इसमें उपाग द्विशासी (biramous), ग्रांगिका दो जोडी तथा एवसन मुख्यतः गिल द्वारा (ध्रयात् जसीय) होता है। इसके अंतर्गत केवल निम्नसिस्त एक अंगी धाती है:

अरे या अन्देशिया (Crustaces) — इस श्रेगी के प्राणा छोटे से लेकर मध्य माप के जंतु होते हैं, जिनमें सिर भीर वक्ष युक्त होकर शिरोयक्ष बनाते हैं। कुछ सदस्य प्रीढ़ भवस्या में भपभ्रष्ट परजीवी (parasite) का रूप से लेते हैं।

खंड-च — इसमें उपाग श्रशासित, श्रांगिका एक जोड़ी तथा क्वसन मुरुपत. क्वसनमिकाशीं द्वारा होता है। इस खंड के निम्न-लिखित तीन उपसंख किए गए हैं:

- १. प्रोगोनिएटा (Progonesta) इस खंड के प्राणियों के जननिखद करीर के प्रश्निम तीसरे या जीये खंड पर स्थित होते हैं। इस उपलड़ को निम्निलिखित तीन श्रेणियों में विमक्त किया गया है:
- १. बिक्लोपोडा (Diplopoda) इस श्रेणी के प्राणी भीतत से बड़ी माप के जतु होते हैं, जैसे सहस्रपाद, जिनमें प्राणिका लड़ी भीर अशासी (unbranched), घड़ के संड दोहरे तथा दो जोड़े

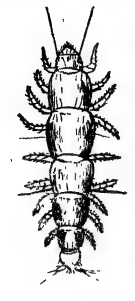


चित्र १. सहस्रपाद (Julus)

उपांग रहते हैं, पर हृदय भीर स्वाननिका अनुपस्थित रहती है।

- र पौरायोद्या (Pauropoda) इस श्रेणी के प्राणी सूक्ष्म जंतु हैं, जैसे पोरोपस, जिनमें प्रांगिका लघु तथा सशास (branched), षड़ खंड दोहरे तथा ६-१० जोड़े छपांग होते हैं, पर हृदय धीर श्वासननी धनुपस्थित होती है।
- ३. सिफाइका (Symphyla) इस खेणी के प्राक्षी छोटे बंतु होते हैं। इनमें श्रुणिका संबी कौर तंतुकप, वड़ में १२ या

भविक खंड, जिनमें साधारखतया १२ जोड़े उपांग होते हैं, तथा लूम (Cerci) में रेशम प्र'थि की निलकाएँ उपस्थित होती हैं।

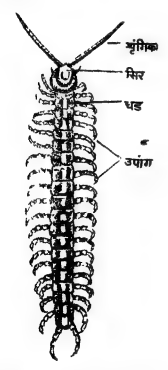


२. कोपिस्थोगोनिएटा (Opisthogoneata) — इस उपखड के प्राणियों
मे जननखिंद्र धरीर के पृष्ठमाग में,
१४ खडों के पीछे, तथा एक नखर
(claw) होता है। इसके क्षतगंत
केवल निम्नलिखित एक श्रेणी धाती है:

काइस्रोपोडा (Chilopoda) — इस श्रेणी के प्राणी भीसत से लेकर बड़े माप के संधिपाद होते हैं, जिनका शरीर केवल सिर भीर घड़ में विमक्त किया जा सकता है। घड़ कई खड़ों से मिलकर बनता है भीर प्रत्येक खंड में केवल एक ही जोड़ा उपांग होता है। प्रथम जोड़ा उपाग से विषदंत (fang) बनता तथा लूम धनुपस्थित होते हैं, जैसे स्कोशोपेंड्रा (Scolopendra) में।

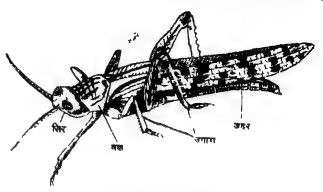
चित्र ४. पॉरोपस (Pauropus)

३. हेटरोगोनिएटा (Heterogoneata) — इस उपसंह के प्राशियों मे जननिद्ध द, १०, १३ या १४ वें संड पर तथा दो नसर



चित्र ५. स्कोबोपेंड्रा या शतपाइ (Scolopendra) होवे हैं। इसके संतर्गत भी केवल निम्नलिखित एक ही अँगी है: है-४८

कीट (Insects) — इस अंगी के प्राणी छोटे से, धौसत माप के बंतु हैं। इनका शरीर तीन भागों में निभक्त होता है। सिर, वस मीर उदर। वस तीन ओड़े उपाग शारण करता है।



चित्र ६, टिस्सी (Locusta)

भतएव इन संविपादों को षट्पाद भी कहते हैं। इस श्रेणी के सदस्य (जैसे टिड्डी), संस्था, भनुक्लनो, एवं विविधताओं में प्रम्य सभी संधिपाद श्रीणियो से भिषक विकसित होते हैं।

लुप्त और संबंधित समृह

सुस समूह — इन समू गें को भव कैवल जीवाश्म (fossils) द्वारा ही जाना जाता है। इस समूह को निम्नलिखित दो श्रेशियों में विभक्त किया गया है:

- १. यूरिप्टरिका (Eurypterida) इस श्रेणी के प्राणी, ऐरेक्निका संबंधी जंतु थे, जो साइलूरियन (Silurian) से लेकर कार्वनीकल्प (Carboniferous) में पाए जाते थे। इनका क्रिरोवक्ष छोटा तथा घट १३ सडों का होता था। मितम सड को पुच्छसंड (telson) कहते हैं। छह जोडे उपागों में मितम जोड़ा पतवार के रूप में होता था, जिससे इनकी जलीय प्रकृति का पता सलता है, जैसे टेरीगोटस (Pierygotus)।
- २. ट्राइखोबाइटा (Trilobita) इस श्रेणी के प्राणी कस्टेशिया सबंधी संधिपाद थे, जो मुक्यत. केंब्रियन (Cambrian)



चित्र ७. कोनोसेफैबाइडिस (Conocephalitis) स्रीर सार्डोदिशन (Ordovician) युगों मे पाए जाते थे। इनका

त्तरीर तीन मार्गो में विभक्त होता था: श्रसंडित डासाकार सिर, संडित शड़ तथा श्रसंडित पूंछ (pygidium)। ऋस्टेशिया के विपरीत इनमें केवल एक ही जोड़ा श्रांगका होती थी तथा श्रम्य सभी उपांग डिसासी होते थे, जैसे कोनोसेफीलाइटिस (Conocephalitis)।

संबंधित समृद्ध — इन समूहों के अंतर्गत ऐसे सदस्य आते हैं जिनको संधिपाद कहना विवादास्पद है, क्योंकि इनमें कुछ ऐसे गुण होते हैं जो अन्य किसी संधिपाद में नहीं मिलते। इस समृह को निम्निसिसत तीन श्रीरायों में विशवत किया गया है:

१. घोनिकोफोरा (Onichophora) — इस अंगी के प्राणी रेंगनेवाले जंतुघों की मौति मुलायम शरीरवाले तथा घंधेरे धौर नम स्थानों में (जैसे वृक्ष की छाल, सबते तनों के कुंदों, या पत्थरों के नीचे) रहनेवाले जंतु होते हैं। यद्यपि इनके शरीर को सिर घोर धड़

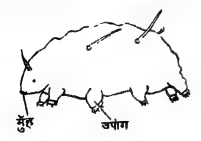


चित्र म, पेरिपेटस (Peripatus)

में विभक्त कर सकते हैं, फिर भी सिर कुछ मनिश्चित सा होता है भीर केवल प्रपने शीन बोड़े उपागी द्वारा ही पहचाना जा सकता है।

षड़ पर कई जोड़े प्रसंडित उपांग उपस्थित होते हैं। श्वसन श्वासनची हारा दोता है, मतः श्वासरंश्र मन्य संघिपादो के प्रतिकृत खितरे होते हैं। घपने मिश्रित गुणों के कारण इन्हें ऐनेलिडा संघ भीर संचिपाद संघ के बीच जोड़नेवाली कड़ी माना जाता है, चैसे पेरिपेटस (Peripatus)।

२. डार्डिमेडा (Tardigrada) — इस क्रेगी के प्राणी धर्मत सूक्ष्म (१ मिमी॰ सबे) जंतु हैं, जो दलदस की काई, धर्मवा घरों की बद नालियों की छतों, पर पाए बाते हैं। कुछ धस्तवण जल और कुछ समुद्र में भी मिसते हैं। खरीर धसंडित तथा रेंगनेवासे की क्रों की बाति मुलायम होता है। चार जोड़े धर्मत छोटे ठूँठ जैसे नखर-



चित्र 🚛 मैकोबायोरस (Macrobiotus)

युक्त उपाम, प्रपती स्थिति के कारण, इन सूक्ष्म जंतुओं को चौपाया जैसा क्य दे देते हैं। इससे इन्हें पानी का रीख भी कहा जाता है, जैसे मैकोबायोटस (Macrobiotus)।

३. पेंडास्टोमिडा (Pentastomida) — इस अंग्री के प्राणी

निकृष्ट परजीवी जंतु होते हैं, जो मांसाहारी जंतुओं (जैसे कुत्ते, भेड़िए, शेर शादि) के झाला स्वानों में पाए बाते हैं। शरीर कुछ



चित्र १०. भामिलिकर (Armillifer)

लंबाकार उपांगरहित होता है। मुख उपागो मे कैवल दो जोडे मंतुम उपस्थित होते हैं। हृदय, स्वासनली तथा झानेंद्रियाँ मनुपस्थिति होती हैं, जैसे मामिलिफर (Armillifer) मे। [इ० प्र० श्री०]

संधियाँ और स्नायु (Joints and Ligaments) जहाँ दो मस्ययाँ एक दूसरे के मिलती हैं, वे स्थान स्थि कहलाते हैं, जैसे कथे, कुहनी या कुरुहे की संधि।

शरीर में विशेषकर तीन प्रकार की संधियी पाई जाती हैं: १. प्रयक्त संधि, २. प्रधंचस संधि तथा ३. चल संधि !

- (१) अवस संधियों में शस्यियों के संधिपृष्टों का संयोग हो जाता है। दोनों अस्थियों के बीच कुछ भी अंतर नहीं होता। इस कारण अस्थियों के संगम स्थान पर किसी अकार भी गति नहीं हो पाती। दोनों अस्थियों ततु कतक द्वारा आपस में जुड़ी रहती हैं। इन संधियों में तीन श्रेणियों पाई जाती हैं। (क) सीवनी (सूचर्यं, Sutures) में अस्थियों अपने कोरों द्वारा आपस में मिली रहती हैं। यह केवल कपालास्थियों में पाया जाता है; (ख) दतमूलसंधि (Gomphosis) में एक अस्थि का नुकीला भाग दूसरी अस्थि के भीतर प्रविष्ट रहता है, जैसे हनु में नगे दौत; (ग) तातव संधि (Syndesmosis) में अस्थियों के पृष्ट अस्थ्यांतरिक स्नागु के द्वारा आपस में जुड़े रहते हैं।
- (२) अर्थं अस संधि में ग्रस्थियों के बीच में उपास्थि (cartilage) रहती है तथा गति कम होती है। इस श्रेणी में दो भेद पाए जाते हैं: (क) उपास्थि संधि (Synchondresis) में उपास्थि कुछ समय के बाद ग्रस्थि में परिणात हो जाती है भीर ग्रस्थियों के सिरे एक दूसरे के साथ पूर्णंत्या जुड़ जाते हैं। पश्चारकपास के तलमाग के बीच में इसी प्रकार की संधि होती है। इन संधियों में कुछ भी गति नहीं होती। (ख) तंतुपास्थि संधि (symph-

ysis) में प्रस्थियों के सिरों के बीच में रहनेवाली उपास्थि का कोच खानहीं होता। यह उपास्थि दोनों प्रस्थियों को एक दूसरे से मिखाए रहती है। उपास्थि के प्रतिरिक्त कुछ स्नायुएँ भी प्रस्थियों को जोड़े रहती हैं। इसी कारण इन संवियों में कुछ गति होती है। क्योरकों के बीच की संवि इसी प्रकार की है।

(३) चस संधियों की गति सवाध होती है। इनमें निम्नलिखित विशेषताएँ पाई खाती हैं: (क) इन सिथों में गतियों की बहुक्पता, जिससे सब दिशाओं, दो दिशाओं, एक दिशा, या केरल मक्षों पर ही गति होती है; (ख) संधि के मीतर स्थित सस्थियों का एक दूसरे से प्रस्थस संपर्क नहीं होता; (ग) संधि एक कोशिका द्वारा पूर्णत्या साम्धादित रहती है, जिसमें बो स्तर होते हैं: (१) ततु स्तर (fibrous layer) तथा (२) स्नेहक स्तर (Synovial layer); (घ) स्नेहक स्तर सिथों के सिरे को स्वतंत्र छोड़ देता है। केवल उपास्थियुक्त सस्थियों के सिरे को स्वतंत्र छोड़ देता है; (क) सिब के भीतर विवर (cavity) होता है, जो तंत्र उपास्थि के एक गोस दुक से सूर्णत्या, सथवा सपूर्णत्या, दो भागों में विभक्त रहता है; (ज) कोशिकों दे बनाती हैं। संचियों में स्थित प्रसंप्त पूर्णवंद्राकार तंत्रपास्थि से प्रस्थियों की स्वरंग को स्थल से रक्षा होती है और यह दोनों सस्थियों के सिरों को स्थिस की रगड़ से बनाती है।

चल संधियों के घेद --- १. कोर संधि (Gingliums) के संधा-यक पूष्ठ एक दूसरे के अनुकूल ऐसे बन जाते हैं कि ग्रस्थियाँ केवल एक ही अक्ष पर गति कर नगती हैं, जैसे कुहनी की संघि; २. विवर्तिका सिष (Pivot joint) में एक ग्रस्थि कुंडल की भाति बन जाती है और दूसरी किवाइ की चूल की भाति उसके भीतर बैठकर घूमती है, बेसे प्रकोष्टिकातर सन्नि (Radio-ulnar joint); ३, स्यूलकाय संधि (Condyloid joint) मे एक लंबा सा गढ़ा बन जाता है भीर दूसरी भस्य उन्नतोदर भीर लबोतरी सी हो जाती है। यह भाग पहली अस्य के गढ़े में रहता है और मस्थियौ स्नामुत्रों द्वारा चापस में बंधी रहती हैं, जैसे मिराविष मर्थात् कलाई की संधि । इनमें बाकुवन (flexion), विस्तार (extension), श्रमिवर्तन (adduction), श्रपवर्तन (abduction), पर्यावर्तन (circumduction) इत्यादि कियाएँ होती है। ४. पर्याण संबि (saddle joint) मं एक परिष का धाकार जीन के समान होता है। यह एक दिशा में अवतन और दूसरी दिशा में उत्तन हो जाती है, जैसे बाँगूरे की मिराविध करण (cartometacarpal) सिंघ; ५. जलुखन संधि (Ball and Socket joint) में एक मस्यि में गढ़ा थन जाता है। दूसरी पस्थि का एक प्रात कुछ मोल पिड का रूप धारता करके इस गढ़े में स्थित हो जाता है। सिधविकर तथा स्नायु द्वारा संधि रह हो जाती है। जिससे संधि की प्रत्येक दिशा में गति हा सकती है और स्वयं अपने अक्ष पर धूम सकती है। स्कथ सिध और नितंब संधि इसके उदाहरण हैं।

सरख संधि (Plain Joint) — इसके पूष्ठ इस प्रकार ढले होते हैं घोर स्नायु इत्यादि की स्थिति ऐसी होती है कि घस्तियाँ इसर एवर शुद्ध ही सरक सकती हैं, जैसे कशेरका संधि।

संबि की रचना -- वंबियों का प्रयोजन वृति है। इस्थिये इनकी

रजन। भी इस प्रकार की है कि झस्थियों गति कर सकें झौर साज ही अपने स्वान से क्युत भी न हों। यरयेक सिंध पर एक तंतुक या स्नाय-विक कोश्विका जड़ा रहती है, जो संपूर्ण संधियों को ढकती हुई संजिय भाग सेनेवाली झस्थियों के सिरो पर लगी रहती है। इस ततुस्तर के विशेष भागों का विशेष विकास हो जाता है और वे झिषक इझ हो जाते हैं। इन भागों को स्नायु कहते हैं, जो भिन्न भिन्न संधियों में भिन्न भिन्न सक्या में होती है।

तंतुस्तर के जीतर स्नेह्कस्तर होता है, जो अश्यिमो के ऊपर तक पहुँचकर उन्हें इक सेता है। जिन सिथमों के भीतर सथायक पिकका (articular disc) रहती है, वहाँ स्नेहक स्तर की एक परत संधायक पिकका के ऊपर भी फैली होती है, जिससे स्नेहक स्तर तथा खंधायक पिकका के बीच में, स्नेहक कला की खाली में, स्नेहक द्रव्य उपस्थित हो जाता है। यह स्नेहक द्रव्य उपिस्थित अस्थि के भागों को चिकना रखता है और उनको रगढ़ से बचाता है।

स्नायु — तंतुमय अतक के समांतर धूत्रों के लबे पट्ट होते हैं। इनसे दो अस्थियों के दोनों सिरे जुडते हैं। इनके भी दोनो सिरे दो अस्थियों के अविस्तारी भागों पर लगे रहते हैं। ये स्नायु संधियों के इक निर्माण के हेतु आपस में बँधी रहती हैं। कुछ स्नायु कोशिका के बाहर स्थित रहती हैं और कुछ भीतर। भीतरी स्नायु की संख्या कम होती है।

रक्षेप्मल भावरम् (Mucous sheath) — यह पेशियों की स्नायुमों (ligaments) पर चढ़ा रहता है। इन भावरणों की दो परतों के बीच एक द्रव होता है, जो विशेषकर उन स्थानों पर पाया जाता है, जहाँ स्नायु अस्थि के संपर्क में धानी हैं। इससे संधि के कार्य के काल में स्नायुमों में कोई झित नहीं होने पाती।

स्तेहपुरी (Bursa) — यह भिन्न भाकार की भिल्ली होती है, जिसकी स्तेहक कला (synovial membrane) की कोशिका में गाढा स्तिग्ध द्रव्य भरा रहता है। यह उन ग्रस्थियों के पृष्ठों के बीच ग्राधिक रहती है, जो एक दूसरे पर रगड़ खाती हैं, या जिन स्रियों में केवल सरकने की किया होती है।

संधियों में होनेवाली गतियाँ — प्रत्येक चल संधि में मासपेशियों की सिकुडन भीर प्रसार से निम्नलिखित कियाएँ हाती है: (१) धार्कुचन, (२) विस्तार, (३) धिमवर्तन, (४) भपवतन, (४) पयावर्तन, (१) परिभ्रमण (rotation), एवं (७) विसर्पन (gliding) [प्रि० कु० ची०]

संधिशोध (Arthritis) संधियों में जब सूजन हो जाती है तब उसे सिषशोध कहते हैं। संधिषाध दो प्रकार के होते हैं: (१) तीव संकामक (acute infective) सिधशोध, (२) जीगुं संकामक (chronic infective) संधिषशोध।

(१) तीन संकामक संधियोध — किसी भी तीन संक्रमण के समय यह शोष हो सकता है। निम्नलिखित प्रकार के संकामक संधिशोध स्थिक न्यापक हैं: (क) तीन सामवातिक (rheumatic) ज्वर, (ख) तीन स्ट्रेप्टोकॉकेस (streptucoccal) संधिशोध, (ग) तीन स्ट्रेप्टोकॉकेस (staphylococcal) संधिशोध, (ख)

गाँनोकाँकेल (gonococcal) संविधीय, (इ.) सोहित ज्वर (scarlet fever), प्रवाहिका (dysentry) प्रयवा टाइफाइड युक्त संविधीय तथा (च) सीरवरोग (serum sickness)।

जीयं संक्रामक संधिशोध — यह शोध प्राय: शरीर के घनेक भंगों पर होता है। पाइरिया (pyorrhoes), जीएं उंडुक शोध (appendicitis), जीएं पिताशय शोध (cholecystitis), जीएं वायुकोटर शोध (sinusitis), जीएं टासिल शोध (tonsillitis), जीएं ग्रसनी शोध (pharyngitis) इत्यादि।

संविद्याय में रोगी को आकांत संघि में घसहा पीड़ा होती है, नाड़ी की पति तीय हो जाती है, ज्वर होता है, वेगानुसार संविध्न में भी परिवर्तन होता रहता है। रोगी इसकी उपावस्था में एक ही आसन पर स्थित रहता है, स्थानपरिवर्तन तथा आकांत भाग को खूने में भी बहुत कष्ट का धनुभव होता है। यदि सामयिक उपचार न हुपा, तो रोगी संज लुंज होकर रह जाता है। संविधोय प्रायः उन ध्यक्तियों में अधिक होता है जिनमें रोगरोधी क्षमता बहुत कम होती है। स्त्री पुरुष दोनों को ही समान कप से यह रोग आकांत करता है।

अपचार — संधिशोय के कारणों को दूर करने तथा संधि की स्थानीय प्रवस्था ठीक करने के लिये विकित्सा की जाती है। इसके प्रतिरिक्त रोगी के लिये पूर्ण शारीरिक घीर मानसिक विधाम, पौध्डक धाह्यर का सेवन, ध्रुप सेवन, हलकी मालिश तथा औतिक चिकित्सा करना अत्यंत घावश्यक है। [प्र० कु॰ ची॰]

र्शंध्या (वैदिक) दिन सीर रात्रि के, रात्रि सीर दिन के तथा पूर्वाञ्च सीर सपराह्म के संविकाल में एकाइबिल होकर को उपासना की जाती है, उसे संध्या कहते हैं। सथवा उपयुंक्त संविकाल में विद्वित उपासना में किए जानेवाले कार्यकलाप को भी संध्या कहते हैं। इस प्रकार सार्यकाल, शांड-काल भीर मध्याह्मकाल में यह उपासना की जाती है। इन्हीं नामों से बीन संध्याएँ प्रचलित हैं। सुर्यास्त के समय से नक्षत्रावय पर्यंत सार्यकाल की संध्या का, सबसोदय पर्यंत सार्यकाल की संध्या का, सबसोदय पर्यंत प्रात:काल की संध्या का सीर पूर्वाह्म सीर प्रपाद्ध के संधिकाल में मध्याह्मकाल की संध्या का समय समस्त है।

वैदिक निर्माय के अनुसार यह उपायना प्रति दिन करनी बाहिए।
हिजमात्र की इस उपासना का अधिकार है। इस अनुष्ठान से
अनजान में भी किए गए पाप का लोप होता है। उपयुंक्त किसी
तरह का पाप यदि दिन में निहित हो तो सार्यकाल की संख्या
से दूर होता है। प्रत्येक देद की सच्या का विषान विभिन्न गृह्यसूत्रों
हारा प्रतिपादित है। इस अनुष्ठान के हारा दिव्यज्योति, सूर्य
या बहा की उपासना की जाती है। इसका प्रारंभ करने से पूर्व
उपाक्ता में निद्रा का विस्तंन कर उठ बैठना चाहिए। सर्वप्रयम
प्राने इच्टदेव का स्मरण और बंदन करना चाहिए। सन्तर
दैनिक दैहिक कृत्य से निवृत्त होकर सर्विध स्नान करके सुद्ध
करन पारण करे। पवित्र भातन पर बैठकर तिलक समावे और
किसावंत्रन करे। सायकाल की संध्या प्रवित्र की धोर मुख

करके करना चाहिए। जिस दिन यज्ञोपवीत होता है उसी दिन से इसका सनुष्ठान प्रारंभ होता है। यह उपासना प्रति दिन सौर यावज्यीवन सनुष्ठेय है।

इस संख्या की उपासना के प्रकरण में इसके बाठ बंग महत्वपूर्ण बतलाए गए हैं। उनके नाम तथा ऋग इस प्रकार हैं -- प्रासायाम, मंत्र बायमन, मार्जन, अवमर्षेश, सूर्वार्थ, सूर्वो (स्वान, गायत्रीजप ग्रीर विसर्जन । प्राशासाम एक प्रकार का श्वास का व्यायाम है। इसके तीन मंग वतलाए हैं — पूरक, कुंभक भीर रेवक। पूरक करते समय दाहिने हाथ की दो भ्रमुलियों से नाक के बाए खिद्र को बंद करके दाहिने छिद्र से घोरे बीरे श्वास खींचना त्राहिए। गायत्री मंत्र का जप करते रहना चाहिए। साथ ही भपने नाभिश्रदेश में बहुता का भ्यान करना चाहिए। कुंमक करने के समय दाहिने हाथ की दी अंगुलियों से नाक के बाएँ छिद्र को फ्रीरहाय के भ्रमुठेसे नाक के दाहिने छिद्र को बंद करके पूरक द्वारा भरे हुए श्वास को घपने शरीर में रोक्ता चाहिए। साथ साथ अपने हृदयप्रदेश में विष्णु का ध्यान करना चाहिए। रैचक करने में दाहिने हाथ के भँगूठे से नाक के दाहिने खिद्र को बंद करके वाएँ छिद्र से रोके हुए श्वास को धीरे बीरे अपने शरीर में से बाहर निकालना चाहिए। साथ ही अपने मस्तकप्रदेश में शंकर का व्यान करना चाहिए। इन तीनों ही कियामी को करते हुए एक बार, कुंभक करते हुए चार बार भीर रेचक करते हुए दो चार मंत्र का स्नावर्तन करना च∉हिए । इस प्रकार किया हुमा कृत्य प्राणायाम कहा जाता है। प्राणायाम करने से मरीर के भीतरी शंगों की गुद्धि तथा पुष्टि होती है। बुद्धि निर्मल होकर शांति मिलती है। इसको करनेवाले सभी प्रकार के रोगो से मुक्त रहते हैं। प्राचीन काल में ऋषि लोग इनी प्राणायाम के सेवन से धनेकविष धलीकिक कार्यों को करने में समर्थ होते थे। मत्र धारमन - दाहिने हाथ की हुवेली में जल लेकर मंत्र का पाठ करके हुवेली का जल पीना मंत्र धाचमन है। इस मंत्र का तात्पर्य यह है कि मैंने मन, वाणी, हाम, पैर, उदर भीर जननेंद्रिय के द्वारा जो कुछ पाप किया हो वह सकख पाप नव्ट हो । जल में गंदनी दूर करने की स्वामाविक शक्ति है। इसमें सकल प्रकार की धोषियों का जीवन निहित है। भन्न के लिये यही प्राशा है। इससे विद्तु की उत्पति देखी जाती है। दुर्मावना, दुर्वासना एवं हर प्रकार के पाप को यह दूर करता है। इसी उद्देश्य से यहाँ पर मंत्र विहित है। मार्जन -- जिस किया मे वैदिक मंत्रों का पाठ करते हुए भारीरिक मंगों पर जल खिड़ ना जाता है उसे मार्जन कहते हैं। मार्जन करने से बारीरिक अंगों की शुद्धि होती है। श्रवमवंशा ---इसके दारा मानव मरीर में विद्यमान दूषित वासनारूपी पापपुरुष को करीर से प्रथक् करना है। इसका विधान इस प्रकार है — दाहिने हाय की ह्येली में जल लेकर वैदिक मंत्रों का पाठ करते हुए जल-पूर्ण दाहिने हाय को नाक के निकट ले जाना चाहिए। इसके साथ ही यह ज्यान करना चाहिए कि नाक के दक्षिण खिद्र से निकलकर पापपुरुष ने हुयेली के अपल में प्रवेश किया। इसके अनंतर हाथ का जल प्रपनी वाई भोर भूमि पर फैंक देनाचाहिए। इस किया का लक्य अपने सारीर से पापपूरुष को बाह्यर निकाल कर मन को पवित्र करना और अपने को उपासना करने के योग्य बनाना है। इस विवान

का विस्तार 'सूत शुद्धि' प्रकरशा मैं देखना चाहिए। सूर्यार्थ — इस किया के द्वारा अंजलि में जल सेकर गायत्री मंत्र का पाठ करते हुए अपने होकर सूर्यको अर्थ दिया जाता है। यह अर्थ तीन बार देना भावश्यक है। यदि संध्या की उपासना का समय बीत चुका हो और यह उरासना विलंब से की बा रही हो तो प्रायम्बिल के रूप में एक मर्थ प्रधित देना चाहिए। किसी विशिष्ट व्यक्ति के सागमन के उप-लक्ष में प्रषंदेने की परिपादी प्राचीन काल से चनी वाती है। इसका मुल यही सूर्यांचे है। 'सूर्योपस्वान' - इस किया में वैदिक मंत्रों का पाठ करते हुए सड़े होकर सूर्य का उपस्थान किया जाता है। प्रात-काल की सूर्य की किर्स्मों मानव शारीर में प्रविष्ट होकर मानव की स्कूर्ति तथा प्रारीग्य प्रदान करती हैं। इन किरखों में अनेक रोग दूर करने की सल्कि विद्यमान है। विशेषकर हृदयरोग के लिये ये प्रत्यंत लाग करनेवाली सिद्ध हुई हैं। इस समय विद्यमान सूर्यकिरण-चिकित्सा का यही पूल स्रोत है। गायत्रीजप -- किसी मंत्र के निरंतर मावतंन को जप कहते हैं। कायिक, वाचिक भौर मानसिक मेदों से जप तीन प्रकार का कहा गया है। इनमें मानसिक जप उत्तम कहा है। अपकरते हुए मन को एकाग्र और करीर को निश्चल रसना भावश्यक है। जप करते समय मंत्र की देवता का ज्यान करते रहने से देवता के साम उपासक की तन्मयता हो जाती है। जप के अनंतर सूर्य देवताको जपका समर्पेश करना चाहिए। अंत में अपनी उपासना के निमित्त पावाहित देवता का विसर्जन करना चाहिए। इस प्रकार की हुई उपासना को सर्वक्यापी ब्रह्म को अपित कर देना चाहिए। इस विवान के अनुसार निरंतर उपासना करते रहने से मानव अपने शरीर में उत्पन्न होनेवाले समस्त रोगों से दूर रहता है, समस्त सुख बाप्त करता है और अनिर्वचनीय आनंद की अनुभूति करता है। [म०ला०डि०]

संपत्ति पूर्वी तथा पश्चिमी समाजों द्वारा संपत्ति का प्रयोग सामाजिक संगठन तथा सामाजिक रहन सहन के लिये एक श्रत्यावश्यक वस्तु के रूप में होता रहा है। संपत्ति शब्द का प्राश्य, इससे संबंधित शब्य विचारों से, जिन्हें 'वस्तु' या 'रेस' (res), 'डोमस' (Domus) तथा 'स्वामी' (प्रोप्रायटर) श्रादि शब्दों से व्यक्त किया गया, विकसित हुमा।

भाषाविज्ञान के अनुसार सैंपींत शब्द की ब्युश्पत्ति लैटिन कियाविशेषणा 'प्राप्टर' (propter) से हुई है। इसका विकास 'प्रोप्राइटेस' नाम क शब्द से हुआ। प्रोप्राइटेस शब्द रोमन विधिक्षों द्वारा बौद्धिक स्तर पर प्रयोग में नाया जाने नगा तथा फांस की बोलचाल की साथा में इसका ब्यवहार होने लगा। धीरै धीरे संपत्ति शब्द का उपयोग मूमि, धन तथा अन्य मूल्यवान वस्तुओं के लिये होने लगा।

'संपत्ति' के असिप्राय का विकास — 'संपत्ति' शब्द का अर्थ तब निश्चित है जब इस शब्द का प्रयोग एक परिवार और उसके सदस्यों से संबंधित वस्तुओं का संबंध व्यक्त करने के लिये किया जाने लगा। बाद में सामाजिक परिस्थितियों द्वारा व्यक्तियों की वस्तुओं के अभिग्रह्म और संरक्षम की प्रवृत्ति को मान्यता प्राप्त हुई तथा उसके मूल का भीविस्य और धावस्यकता देखते हुए संपत्ति का समर्थन किया जाने सगा। वह संमान की वस्तु बन गई तथा उसका विकास सामाजिक विशिष्टताझोंवाली संस्था के रूप में होने लगा।

धादिम समाज में धर्म के अधिकारी विद्वानों ने कानून को जन्म दिया तथा उस समाज में संपत्ति एवं परिवार दोनों अधि-योज्य शब्द थे क्यों कि दोनों का मूल धर्म ही था तथा दोनों को धर्म से ही मान्यता प्राप्त थी। इस प्रकार संपत्ति, परिवार तथा कानून, घादिम समाज में सजातीय अथवा सबद्ध शब्द थे।

सस्कृत सन्य 'गृह' प्रयांत् घर की न्युत्पत्ति, 'ग्रह' सन्य हुई है जिसके प्रयं हैं, से लेना, स्वीकार करना, छीन लेना प्रथवा विजय प्राप्त करना। यह स्मरण रखना वाहिए कि बलपूर्वक ध्रथवा युद्ध में जीतकर प्रधिग्रहण प्रत्यत प्राचीन विधि है। मनु के प्रमुसार, गृह की स्थापना गृहस्थी या परिवार की नीव है। 'घर' तथा 'परिवार' दोनों के लिये प्रयुक्त होनेवाले लैटिन सन्य 'होमस' का भी प्रयं 'गृह' के सटस ही है। 'डोमस', 'डोमिनियम' (Dominium) का मून है, जिसका प्रथ रोमन न्यायसास्त्र में संपत्ति का प्राप्तय समकाने के लिये प्रत्यधिक महस्वपूर्ण है।

न्यायसहिता (Justinian code) में 'मॅनसिपियम' (Mancipium), 'डोमिनियम' तथा 'प्रोपाइटेस' का प्रयोग सर्वास अथवा 'स्वामित्व' के लिये समान रूप से किया जाता है। मैनसिपियम का अर्थ है अभिग्रहण, अधिकार में करना, विशेषकर भूमि आदि। 'मैनसिपियम' शब्द लगमग संस्कृत के 'ग्रह' शब्द के ही समान है। रोमन में 'डोमिनियम' सबवा 'प्रोपाइटेस' का अर्थ उन सब अधिकारों का समूह है जिससे स्वामित्व का बोध होता है।

समय के साथ साथ 'स्वत्व' का विकास हुआ और धीरे धीरे इसका प्राथ्मय किसी वस्तु का स्वतंत्र उपयोग शीर उसे भेजने या दे डालने का घधिकार समक्षा जाने लगा।

सादिम समाजों में संपत्ति के साथ धार्मिक भावना भी जुड़ी रहती थी। जहाँ भूमि धौर उसके उत्पादन जीविका के प्रमुख साधन ये तथा भूमि धिभग्रहण की विधि भितिकमण धौर विजय द्वारा प्राप्त करना था, भूमि तथा खेती करने का प्रधिकार एक प्रकार का धन समझा जाता था धौर इस प्रकार यह एक जाति धथवा परिवार से खंबित सपिश का प्रमुख धंग था। पारिवारिक संपत्ति उन्हीं के लिये दाय योग्य थी जो धपने पूर्वजों के लिये धार्मिक भनुष्ठान करना नर वंशाजों का ही प्रथम कर्ते थ समझा जाता था। इमलिये खेती करने, भूमि का भोग करने तथा इसको क्रय विकय करने का धिकार जन्म से प्राप्त हो जाता था।

पुत्र का जन्मतः स्रिवकार मिताक्षरा ने स्वीकार किया है। विजनेश्वर के सनुसार जन्म ही संपत्ति का कारण है। दिष्टू समाज में कानून की यह निश्चित स्थिति है कि पैतृक या पूर्वजों की संपत्ति का स्वत्य जन्म से प्राप्त होता है।

बीरे बीरे संपत्ति का बामिक स्वरूप लुप्त होता गया। मिताझरा के अनुसार 'संपत्ति इहनी किक वस्तु है क्योंकि इसका उपयोग सांसारिक केन देन के लिये होता है। मनुस्पृति के डीकाकारों के मतानुसार धार्यों में संपत्ति का धामय पूरे परिवार से संबद्ध होता था जिसमें पुत्र, पुत्री, परनी तथा दास भी संमिलित थे। समाज के विकास के साथ पुत्र, पुत्री तथा पत्नी को संपत्ति की वस्तु या सापत्ति का धांग न समग्रकर उन्हें संपत्ति से पुथक् धरितस्य की माध्यता दी गई।

संपत्ति का प्रस्थय (concept of property) — भारतीय कालून में संपत्ति का विधिक प्रत्यय वैता ही होता है जैसा प्रमेशी न्यायशास्त्र में। घंधेजी कालून बहुत कुछ रोमन कालून से प्रमावित है। 'संपत्ति' शब्द के कई अयं हो सकते हैं वया स्वामिस्व या स्वत्व, धर्षात् स्वामी को प्राप्त सपूर्ण प्रधिकार। कभी कभी इसका धर्ष रोमन 'रेस' होता है जिसके घंतर्गत स्वामिस्व के धिकार का प्रयोग होता है धर्षात् स्वयं वह बस्तु जो उक्त धिकार का विषय या पात्र है। 'रेस' ध्रवन 'वस्तु' का मानव से संबंध बतानेवाला धर्य स्पत्ति के स्वस्त्र के विकास में सहायक हुपा है। इस प्रकार 'रेस' धर्मा 'वस्तु' पर प्रधिकार का संबोध और स्वयं 'रेस' या 'वस्तु' का संबोध सपति संबंध प्रस्त्य से जटिन तथा गहरे कर से संबद्ध है प्रयोत् दोनों एक दूसरे के पूरक धीर सहायक है।

रोमन में 'रेस' का पर्यं प्रत्यंत जिंदन है। यह प्रधेत्री की तरह धिक्कार की ठोस वस्तु है। किंतु 'रेस' का ठोक ठोक पर्यं 'वस्तु' के बिलकुल समान नहीं है, उससे कुछ धिक है। यद्यपि 'रेस' का मूल प्रयं मीतिक वस्तु है, परंतु घोरे चीरे इसका प्रयोग ऐसी परिसंत्रित (assets) को व्यक्त करने के लिये मी होने लगा जो मौतिक स्था स्थूल ही न होकर प्रमूर्त भी हो सकती थी जैसे बिजनी। 'रेस' का प्रयोग विविष्टाधिकार के लिये भी होता है भीर ऐसे प्रविकारों के लिये भी जो, उदाहरणायं, प्रसिद्धि या क्यांति से उत्पन्त होते हैं। इस प्रकार इन दो प्रयों के लिये रेस का लगातार प्रयोग होने के कारण 'रेस' के दो प्रयं हो गए: 'रेस पार्विव' प्रयांत् भीतिक वस्तुएँ जो मनुष्य के धिकारों के धंतर्यत था सकती है तथा 'रेस धपार्विव' धर्यात् वे प्रविकार स्वयं। इस प्रकार धंतिम विश्लेषण के फलस्वरूप 'वस्तु' का धालय 'रेस पार्विव' से ही लिया जायगा।

रोमन भाषा में 'रेस' संपत्ति की वस्तु तथा श्राह्मकार दोनों के लिये प्रयुक्त होता है परंतु 'बोना' (Bona) सन्द, जो सामान या धन के लिये प्रयुक्त होता है, संस्कृत के 'धन' सन्द के समकश्च है। धरबी जूरियों (Arabian Jurists) के धनुसार 'माल' शन्द धंपत्ति तथा किसी भी ऐसी वस्तु के लिये प्रयुक्त हो सकता है जिसका धरबी कामून (बशेरियात) में मूल्य या धर्घ (बैल्यू) हो ध्रमवा को किसी व्यक्ति के ध्रधिकार में रहु सकतो हो। 'धन' शन्द मी संपत्ति के लिये बहुषा प्रयुक्त होता है।

संपत्ति के धर्ष में प्रयुक्त होनेवाली बस्तु में स्थायित्व का तथा मौतिक एकत्व का गुण होना धावश्यक है। इकाइयों के एक संग्रह को जिसकी इकाइयाँ स्वयं पृथक वस्तु हों धौर ऐसी एक स इकाइयाँ के संमिलन से बनी वस्तु को भी वस्तु कह सकते हैं; अंसे एक इंट ध्यवा इंटों से निर्मित एक मकान या एक भेड़ ध्यवा कई भेड़ों से बना एक मुदं । कानून में 'वस्तु' का प्रयोग कुछ ध्यवकारों एवं

कर्तव्यों को व्यक्त करने के लिये भी किया काता है। मौतिक गुएगें के माधार पर 'वस्तु' वो प्रकार की हो सकती है— चल मध्या सबल । सेकिन मंग्नेजी कालून के तकनीकी नियमों के मनुसार वस्तु, वास्तविक तबा व्यक्तिगत होती है। रोमन कालून के मनुसार 'रेस' को इसी प्रकार 'मैनसिपेबुल' (mancipable) तथा मनमैनसिपेबुल में विमक्त किया गया है। इस प्रकार संपत्ति एक मोर 'रेस' या 'वस्तु' भौर दूसरी मोर रेस मध्या वस्तु से संबंधित मनुष्य के मध्यान रेस संवत्त होता है। इसलिये संपत्ति के लिये एक ऐसा व्यक्ति मान्य्य के मिसी वस्तु पर सपना मध्यकार रक्ष सके।

संतिम विश्लेषण के सनुसार संपत्ति, एक व्यक्ति सीर एक वस्तु या सिकार, जिसे वह केवल सपना मानता हो, के मध्य स्थापित संबंध को व्यक्त करती है। सपने साधुनिक प्रयोगों में संपत्ति उन सभी वस्तुमों या संपदा (assets) के लिये प्रयुक्त होती है जो किसी व्यक्ति से संबंधित हो या उस व्यक्ति ने किसी सम्य को मर्भापत कर दिया हो परंतु सपने लाभ के लिये उस वस्तु की व्यवस्था करने का संधिकार सुरक्षित रक्षता हो।

रेस या बस्तु के णियव भीर अपाधिव वर्गीकरण तथा वस्तु या अविकारों के स्वरूप के भनुसार संपत्ति का वर्गीकरण विभिन्न प्रकार से हुमा है जीसे, पाधिव या अपाधिव; चल या अवल तथा वास्त्रविक या व्यक्तिगत । संपत्ति क साथ भन्य विशिष्ट सन्दों जैसे व्यक्तिगत या सार्वजनिक, पैठुक, दाययोग्य, संयुक्त पारिवारिक, समाधिकारिक भादि के संयुक्त कर देने से संपत्ति के स्वरूप के साथ संबंध व्यक्त होता है।

संपत्ति की वैधानिक क्याक्या के अनुसार इसके कई धर्य हैं।
संपत्ति के अंतर्गत किसी व्यक्ति के द्वारा किए गए शारीरिक तथा
भानसिक परिष्यम के फल भी आते हैं। कोई भी व्यक्ति अपनी किसी
वस्तु के बदले में जो कुछ भी पाता है, जो कुछ भी उसे दिया जाता
है और जिसे कानून द्वारा उस व्यक्ति का माना जाता है अथवा उसे
प्रयोग करने, भोग करने तथा व्यवस्था करने का अधिकार प्रदान
किया जाता है, वह सब उस व्यक्ति की व्यक्तिगत संपत्ति कहलाती
है। परंतु कानून द्वारा मान्यता न शास होने पर उसे सपत्ति नहीं
कहा जा सकता और तब विधिक परिस्ताम की दिन्द से व्यक्ति और
वस्तु के बीच कोई संबंध नहीं रह जाता है।

संपत्ति के अति अपराध बल प्रयोग ग्रांद के विश्व व्यक्तिगत शिवकारों के संरक्षण हेतु अंपत्ति विषयक अपराधों को वैधानिक स्वकृप प्रदान किया गया है। भारतीय संविधान का अनुच्छेद ३१, व्यक्तिगत सपत्ति विषयक स्वत्व या ग्राधिपत्य (Possession) को संरक्षण प्रवान करता है। समाजवादी राज्य में, जहां व्यक्तिगत संपत्ति व्यक्ति का संपत्ति व्यक्ति व्यक्त

(ब) बस सपत्ति के प्रति अपराध (धारा ३७८-४४०)।

बह वस्तु जिसके प्रति कोई ध्यक्ति ग्राधिपस्य (Possession), उपभोग प्रथम निवंतन का अधिकार रखता है, संपत्ति कहलाती है। सूमि प्रथम भूमि से संलग्न कोई वस्तु या किसी ऐसी वस्तु से स्थायी तौर पर बंबी हुई वस्तु को, जो भूमि से संलग्न हो, छोड़कर सभी प्रकार की भूते संपत्ति चल संपत्ति के खंतगंत जाती है। खड़ी फसल या बृक्ष भी (भूमि से प्रक्रम होने पर) चल सपत्ति हो जाते हैं।

चल संपत्ति से संबंधित झाठ प्रकार के प्रपराच किए जा सकते हैं यथा—(१) चोरी, (२) ध्रपकर्षेश, (३) लूट और बकेती, (४) संपत्ति का प्रापराधिक दुर्विनियोग, (५) भ्रापराधिक विश्वासघात, (६) चोरी की संपत्ति प्राप्त कर रख नेना, (७) घोखा या छल, (६) भ्रारिष्ट या शरारत ।

श्रेशी - यह विशिष्ट अपराथ प्रति प्राचीन काल से विश्व-विदित है। चोरी के चार प्रमुख तस्व हैं (घारा ३७८) प्रथम, चल संपत्ति प्राप्त करने के लिये बेईमानी का इरादा। संपत्ति का कुछ भाषिक मूल्य भी होना चाहिए। द्वितीय, इसका बन्य के भाषिपत्य या ग्रश्चिकार से प्राप्त किया जाना आवश्यक है। दूसरे शब्दों में संपत्ति किसी ध्यक्ति के भाषिपत्य में होती चाहिए। त्यक्त वस्तु या पशु चोरी ना विषय नहीं हो सकता, जैसे आब हेतु छोड़ा गया सीड़। माधिपत्य ा स्वत्व दीवानी भीर फौजदारी दोनो कानूनों से मरक्षित है। यह उसी व्यक्ति में निहित होता है जिसका भीतिक या बास्तविक प्राधिपत्य होता है, बाहे वह कन्जा वैच हो अववा प्रवेध । तृतीय, व्यक्ति के प्राधिपत्य से किसी वस्तु का लिया जाना उसकी इच्छा के बिना हो, जैसे किसी व्यक्ति द्वारा रेखवे स्टेशन के सरक्षरागृह से विनाशुरूक दिए हुए अपनाही सामान के जाना चोरी के अलगंत भाएगा। चतुर्थ, प्राप्त करने की इच्छा से वस्तु का हटाया था ले जाया जाना श्रावश्यक है। निम्न दशाशी मे चोरी का प्रपराध गुरुतर हो जाता है -- (१) उस स्वान के संदर्भ मे, जहाँ यह किया जाता है, यथा भवन, तबू या जलयान में की हुई चोरी (धारा३८०)। (२) उस व्यक्ति के संदर्भ मे जो कोरी का क्रस्य करता है, यथा लिपिक या सेवक द्वारा की गई कोरी (घारा १८१)। (३) चोरी करने के संदर्भ में सतरनाक तैयारी, यथा जान लेने या ऐसे ही भन्य कार्यकी तैयारी (घारा ३८२)। इस प्रकार के सभी दृष्टांतों में सामान्य से प्रविक सजा दी जाती है।

२. अपकर्षया या एक्सटार्शन, (आरा ६८३-३८६) — अपकर्षण का अपराध आग्न विधि में अज्ञात है, जहाँ इसका स्वान जोरी और सूठ के अपराधों के मध्य में है। जब कोई संपत्ति ऐसे व्यक्ति की स्वीकृति से प्राप्त की जाती है जो अपने लिये या अपने किसी प्रिय व्यक्ति के लिये सतरा या अति पहुंचने की आशंका से स्वीकृति देता है, तो यह कार्य सपत्ति का अपकर्षण या वसपूर्वक महण्ण (एक्सटाशंन) कहलाता है। इस अपराध के लिये वो तत्व आवश्यक हैं: (१) सालय अभिजास सथा २-संपत्ति परिदान के लिये उत्प्रीरित करना। अय सौकिक अथवा पारलीकिक सति का हो सकता है तथा वह एक व्यक्ति को पहुंचाई वा सकती है और संपत्ति किसी वूसरे हारा प्रहुण की जा

सकती है। तीन दशामों में अपकर्षण का प्रयास भी, यद्यपि वह सफल न हुआ हो, दडनीय है। वे निम्नलिसित हैं ——

(१) जहाँ पर व्यक्ति को स्नित पहुँचाने का भय तो दिखाया जाता है परंतु जहाँ संपत्ति के उत्भेरित परिदान का भ्रयास सम्मल होता है (भ्रारा ३६५) या (२) जहाँ पर सपक्षंग्रा हेतु किसी व्यक्ति को भूरतु या गंभीर चोट के भय मे हाला जाता है, या (३) जहाँ पर सपराध का धारोप लगाने का भय दिखाया जाता है। (भ्रारा ३६६)। दी हुई समकी की गंभीरता के सनुसार सपक्षंग्रा का सपराध गुरुतर हो जाता है; यथा—(१) सूत्यु या गंभीर चोट पहुँचाने की धमकी (भ्रारा ३६६) या (२) सपराध का समियोग लगाने की धमकी (भ्रारा ३६६)। दोनों स्रवस्थामों में स्रिक सजा दी जाती है।

३. लूट और डकैती (धारा ३३०-४०२) -- लूट, बोरी मीर हिंसा या बलप्रयोग का समिश्रण या तात्कालिक हिंसा का भय या भपकर्षे एव तास्कालिक हिसाका भय है। जहीं पीच या पीच से भिषक व्यक्ति लूट करते हैं यहाँ ऐसा अपराध डकैती कहलाता है। वास्तव में ये दोती प्रपराथ चोरी या प्रपक्त बंता के ही गुरुतर स्वरूप हैं। अतए ३ इस अपराध में चोरी या अपकर्णण (एक्सटाशंन) के सभो तस्य अवश्य थिद्यमान होने चाहिए। लूट के अधिकतर अपराज काशिक रूप से चोरी या अपक बंग्रा पर आपृत हो सकते हैं। उदाहरएए यं हरि विमला को पकड़कर ज'न लेने की धमकी देता है, जब तक वह अपनी सपति दे नहीं देती और अपने आभूषण उतारना प्रारंभ नहीं कर देती। विमला हरिसे प्राशादान की भिक्षा मौगली है भीर ख़द भाभूषता दे देती है। ध्यान देने योग्य बार्ले ये हैं कि चोरी पर प्रापृत लूट चल संपत्ति से ही संबंध रखती है। धौर क्षति का भय प्रयवावास्तविक क्षति चोरी के पूर्वया चोरी किए जाने के समय या चोरी की संपश्चिक्त जाते समय पहुंचाई जा सकती है। इस प्रकार यदि चोरी की संपत्ति बीच में छोड़ दी जाती है भीर बोर पकड़े जाने से बचने के लिये चोट पहुँचाता है तो वह **कोरी और कोट पहुँकाने का ही अपराधी है,** लूट का नहीं।

जूट का अपराध गुरुतर हो जाता है यदि (१) लूट करते समय चोट पहुँचाई जाती है (घारा ३६४); या (२) घातक हथियार से जान केता या गंभीर चोट पहुँचाता है प्रथवा पहुँचाने की चेष्टा करता है, या (३) जब यह भपराध घातक हथियार से लैस होकर किया जाता है (भारा ३६८)। ढकैती का भगराध बहुत ही गंभीर या संगीन है। इसलिये यह सभी अवस्थाओं में दंडनीय होता है। प्रथम, मंत्र साकी स्थिति में धर्यात् जब कुछ व्यक्ति डकैती करने के उद्देश्य से एकत्र होते हैं (घारा ४०२); द्वितीय, तैयारी की अवस्था में अर्थात् जब व्यक्ति डकैती करने के लिये तैयारी करते हैं (बारा ३६६); तृतीय, इकेती करने का प्रयास करते हैं (बारा ३६८) भीर भांत में जब यह वास्तव में की जाती है (धारा ३६५)। डकैती का अपराण गुरुतर हो जाता है जब डकैती में शामिल किसीएक के द्वारा हत्या कर दी जाती है (घारा ३६६) या जब यह चातक हथियारो से सज्जित होकर की जाती है। यह क्यान में रखना चाहिए कि बनैती में शामिल हर व्यक्ति का वायित्व उसके दूसरे साधियों के समान ही होता है। इस प्रकार यदि डाकु भों के गिरोह के किसी सदस्य द्वारा खूटी हुई संपत्ति ले जाते समय किसी की हत्या की जाती है तो सम्य सभी सदस्य समान रूप से उसके खिये उत्तरदायी होगे।

४. संपत्ति का आपराधिक दुरुपयोग (धारा ४०३-४०४) --- यह एक प्रकार का नया अपराध है जो भोरी के अपराध का ही एक अंग है। भारतीय विधि में यह धाराध चोरी ग्रीर नागरिक शपकृति (सिविल रांग) के बीच का समक्षा जाता है। इसमे संपत्ति का मादान पहले ईमानदारी से होता है लेकिन उसका मपने पास रखे रहना या उसे अपने उपयोग मे ले भाना बेईमानी का कार्य होता है। इस प्रकार यदि घ, द को भेजा गया पार्संत भूत से प्राप्त कर मेताहै, तो इस तरह की प्राप्ति आपराधिक नहीं है किंतु यदि तदुपरात यह पोस्ट झाफिस को या उस व्यक्ति को वापस नही कर दिया जाता जिसके नाम वह भेजा गया था बल्कि वह स्वयं रख नेता है, तब यह प्रापराधिक दुर्जिनियोग है। सोई हुई वस्तु को प्राप्त करनेवाले को उसके स्वामी का पता लगाने के लिये युक्तियुक्त साधनों का उपयोग करना चाहिए और उसको सूचना देनी चाहिए तया संदित को उचित समय तक अपने पास रखना चाहिए जिससे **उसका स्थामी उसकी माँग कर सके। यदि वह सद्भावना**-पूर्वक यह विश्वास करता है कि वह वास्त्रविक स्वामी का पता नहीं लगा सकता भीर उसे भाने उपयोग में ले भाता है तो नह उत्तरदायी नही है। मापराधिक दुविनियोग के साधारण मामले भारा ४०३ के भतर्गत दहनीय हैं। यदि मृतक की सपत्ति का दुर्विनियोग उसका लिपिक या सेवक करता है तो अपपराघ गुरुतर हो जाता है धीर धपराची कठिन दंड पाता है (भारा ४०४) ।

भ. जावराधिक न्यास भीग या जमानत में क्यानत (धारा ४०१-४०६)— प्रमानत में क्यानत एक व्यक्ति द्वारा उस संपत्ति का आपराधिक दुर्विनियोग है जो उसकी प्रमानत में रखी गई हो। इस प्रपाध के दो प्रमुख तस्व हैं — (१) संपत्ति पर न्यास या प्रधिक्तान तथा (२) इसका बेईमानीपूर्वक भंग या दुर्विनियोग, परिवर्तन या उपयोग। 'न्यास' (ट्रस्ट) शब्द का प्रयोग यहाँ विशिष्ट पारिमाधिक प्रयं में नहीं किया गया है बिल्क उस व्यापक करार के प्रयं में किया गया है जिसके द्वारा कोई व्यक्ति संपत्ति का व्यवहार करने के लिये प्रधिकृत किया गया हो। इस प्रकार, यदि एक सुनार जिसे सोना कंकण धनाने के लिये दिया गया है उसमें ताँबा मिला देता है तो यह इस प्रपराध का प्रपराधी है।

वेईमानी की मंगा इस भाराण का सार है भीर यही मुख्य तस्त है। अनुचित लाम अयवा अनुचित स्नित वास्तव में हुई हो, यह महस्व-होन है। अमानत में स्थानत का अपराथ गुक्तर हो जाता है, यदि वह जिम्मेदार व्यक्ति द्वारा किया जाता है, जैसे (१) सामान से जाने-वाले व्यक्ति (वाहक), गोदाम के रक्षक तथा इसी प्रकार के अन्य व्यक्ति द्वारा (धारा ४०७), या (१) लिपिक अथवा लोकसेवक द्वारा (धारा ४०८), या साहुकार व्यापारी अभिकर्ता (दलाल) या न्यायवादी द्वारा (धारा ४०६)। इस प्रकार के सभी मामलों में अधिक सजा दी जाती है।

इ. चोरी की संपधि मास करना (धारा ४१०-४१४) --- " यह संपत्ति जिसका स्वामित्य चोरी, अपकर्वसा, सूट, आपराधिक

पुर्विनियोध और आपराधिक व्यासमंग से प्राप्त किया जाता है, चोरी की संपत्ति नानी जाती है। से किन सांग्स विधि के विपरीत छम से प्राप्त संपत्ति, चोरी की संपत्ति नहीं है। यह सनावश्यक है कि हस्तांत-रण या आपराधिक व्यासमंग या आपराधिक दुर्विनियोग भारत में हुआ है सबना मारत के बाहर। लेकिन यदि इस प्रकार की संपत्ति बाद में इसके वास्तविक स्वामी के पास पहुँच जाती है तो वह चोरी की संपत्ति नहीं रह जाती। यदि वह रूपांतरित हो जाती है या उसमें परिवर्तन हो जाता है जिससे उसका वास्तविक स्वरूप समाप्त हो गया हो तो वह भी चोरी की संपत्ति नहीं रह जाती। वेईमानी से चोरी की संपत्ति प्राप्त करना ही सपराध है तथा दंडनीय है (बारा ४११)।

इस अपराथ के तीन तत्व हैं। (१) कि संपत्ति चोरी की संपत्ति हो, (२) कि यह वेईमानी (बदनीयती) से प्राप्त की हुई हो या रक्ष ली गई हुई हो और (३) यह कि अपराधी यह जानता था और उसके सिथे यह विश्वास करने का कारणा हो कि यह चोरी की संपत्ति है।

मह अपराथ गुरुतर हो जाता है यदि (१) डकैती द्वारा प्राप्त संपत्ति सेकर रस सी गई हो (घारा ४१२), या (२) यदि वह व्यक्ति द्वादतन चोरी की खंपत्ति का व्यापार करता हो (धारा ४२३), या (३) यदि वह संपत्ति को छिपाने, बेचने झादि या लेकर भागने मे स्वेच्छा से सहायक रहा हो (घारा ४१४)।

७ इस (भारा ४१४-४२०) --- झाज के व्यापारिक तथा झीद्यो-गिक संसार में यह अपराध कोरी की तुलना में शक्षक प्रवलित हो गया है। इसके तत्व ये हैं--(१) किसी व्यक्ति को घोला दिया गया हो (२) जिसके परिएामस्वरूप श्वतिग्रस्त अपिक उत्प्रेरित किया जाता है कि वह अपनी संपत्ति किसी व्यक्ति के हाथ सौंप देया वह स्थीकार कर ले कि घोला देने वाला व्यक्ति उसकी संपत्ति प्रपते कब्जे में रख ले या वह कोई ऐसा काम करने से रुक जाय जिससे उससे क्षति पहुंच सकती हो (बारा ४४ में स्पष्टीकृत)। याद रखना चाहिए कि केवल वोलादेनाकोई मपराम नही है जब तक कि यह छलित व्यक्तिको शारीरिक, मानसिक, स्याति संबंधीया सांपत्तिक क्षति पहुँचाने के इरादेसे न निया गया हो। जिस व्यक्तिको घोखा दिया गया हो उसका कोई व्यक्तिविशेष होना भावश्यक नहीं है जिससे मूठा वहानाया कथन किया गया हो। भोला भीर उत्पेरशाया प्रलोभन का होना संपत्ति हस्तांतरण के पूर्वया किसी कार्यको करने यान करने से विरत होने के पूर्व भावश्यक है। प्रतिरूपसा या घोखा देने का कार्य भक्दों द्वारा ही हो, यह ग्रावश्यक नही है। यह क्रिया-कलाप तथा चरित् से भी हो सकता है। उदाहरणतः ध एक साहकार व से अपने बकाया रुपयों की मीग करता है। व वकायारुपया दे देता है भीर इस विश्वास में रहजाता है कि ज्योंही पूर्ण बकाया वह मदाकर देगाझ उसे देय वन का प्रति-क्रापण (बांड) वापस कर देगा। य धन मिख जाने के बाद भी वह बांड वापस नहीं करता। इस तरह म ने व के साथ खन किया।

साबारण अस या कोका देना कारा ४१७ के संतर्गत दंदनीय है। जहाँ संपत्ति का परिदान हो या भूत्यवान प्रतिमृति गृष्ट कर दी गई हो, वहाँ भपराघ गुरुतर हो जाता है। इसी प्रकार उस स्थित को भी दंद दिया जाता है जो उस स्थित के प्रति खल करता है जिसका हित संरक्षित रसने के लिये वह कर्तस्थतः बाष्य हो (भारा ४१व)।

प्रतिरूपण या ख्रापरिचय का श्रपराय तब माना जाता है, जब कोई व्यक्ति भ्रपने को धन्य व्यक्ति बतलाकर ख्रस करता है या जब यह जान बुसकर एक व्यक्ति को दूसरे व्यक्ति के रूप में प्रकट वरता है या यह जाहिर करता है कि वह या धन्य व्यक्ति बह व्यक्ति है जो वास्तव में वह नहीं है (धारा ४१६), चाहे वह व्यक्ति, जिसका प्रतिरूपण किया गया हो, वास्तविक व्यक्ति हो या काल्पनिक। प्रतिरूपण द्वारा छल धारा ४१६ के भ्रंतगंत दंडनीय है।

इ. आरिष्ट (mischief, शरास्त, धारा ४२५-४४०) — आरिष्ट का अपराध, श्राग्ल विधि के संपत्ति को दोषपूर्यों अति पहुँचाने के अनुरूप है। जब किसी की चल सपित को हानि पहुँचाई जाती है या उसे विनष्ट किया जाता है, इस आशय से कि उस सपित को दोषपूर्यों हानि या नुकसान पहुँचे या संपत्ति के रूप मे हानि-कारक परिवर्तन किया जाता है, तब आरिष्ट का अपराध गठित होता है। श्रारिष्ट ऐसी संपत्ति का किया जा सकता है जो उस साय को करनेवाले व्यक्ति की ही हो, या उस व्यक्ति की तथा प्रम्य व्यक्तियों की संयुक्त रूप से हो, जैसे अ और व संयुक्त रूप मे एक धोई के स्वामी हैं। अ, व को अनुचित रूप से हानि पहुँचाने के श्राण्य मे घोड़ को गोली मार देता है। अ ने आरिष्ट का अपराध किया।

धारिष्ट का अपराध चल भीर अवल दोनों प्रकार की संपत्तियों के प्रति किया जा सकता है। यहाँ संपत्ति का अभिप्राय मूर्त (ध्यक्त) मंगित से है जो परियतित या विनव्द हो सकती है कितु गुखा-धिकार 'ईजमेंट' इसके पंतर्गत नही माता। प्रतिवादी एक परनाले का मालिक है जिससे वादी को अपना गंदा पानी बहाने का मुखा-धिकार प्राप्त है। प्रतिवादी परनाला तोड़ देता है तो बहु मारिष्ट का दोषी नही है।

यह ध्यान देने योग्य है कि जब अपराधी के ऊपर चोरी, लुड़, अपकर्षण, आपराधिक दुविनियोग या छल के गुस्तर अपराध लगाए गए हों तो आरिष्ट का अपराध लगाए जाने की कम ही गुंजाइस रहती है। इस अकार यदि कोई भेड़ चुराता है तो उसके ऊपर, यदि वह भेड़ को गोश्त के रूप में परिवर्तित कर चुका है, आरिष्ट का अपराध नहीं लगाया जा सकता। जहां अपना अधिकार जानते हुए सचाई के साथ दीवाल गिरा दी जाती है तो यह अपराध नहीं गठित होता, क्योंकि मंशा (आशय) इस अपराध का मुख्य तत्व है और सच्ची सावना से अधिकार अकट करना अनुचित आशय से पृथक् वस्तु है।

स्नारिष्ट का सपरास गुरुतर हो जाता है—(१) क्षति पहुँचाई हुई संपत्ति के स्वस्प के सनुसार, यथा १०) (दस रुपए) या इससे कम मूल्य के जानवर (धारा ४२७), या बड़े जानवर, जैसे हाथी, गाय इत्यादि को ५०) (पचास स्पए) से स्नाहक मृत्य के हों धारा (४२६-४२६); (२) सार्वजनिक संपत्ति के महत्व की दिख्य से, जैसे पेय जस के जलाशय, सार्वजनिक पुल, नदी धादि को सित पहुँचाना (घारा ४३१), या सार्वजनिक जलनिस्सारण में बाधा (घारा ४३२); (३) किए गए कार्य के सतरनाक स्वक्ष्प के सनुसार, यथा धान्त या विस्फोटक द्वारा कृषिजन्य या ऐसी ही अन्य संपत्ति को श्वति पहुँचाना (घारा ४३५); (४) कार्य के महत्व के अनुसार, यथा प्रकाशस्तंभ धादि (धारा ४३५); या भूमि के सीमाचिल्ल को नष्ट करना (धारा ४३४); (४) हानि पहुँचाने हेतु उपयोग में लाए गए पदार्थ के अनुसार (धार ४३७ व ४३६); या (६) स्वतरनाक तैयारी के अमुसार, जैसे घोरी या दुविनियोग करने के धाशय से जलयान को भूमि पर या किनारे से लगाना (धारा ४३६) या मार डालने अथवा चोट पहुँचाने के लिये की गई तैयारी के पश्चाल आरिष्ट करना (धारा ४४०)।

(व) अवल शंपत्ति के प्रति किए गए अपराध

अवल संपत्ति के प्रति होनेवाले अपराध चार प्रकार के हैं—(१) आपराधिक ग्रनधिप्रवेश (शतिचार), (२) गृह अनिधप्रवेश, (३) प्रकारन गृह अनिधिप्रवेश, और (४) गृहभेदन (सेंध मारना)।

१ आपराधिक श्रमधिप्रवेश (धारा ४४१-४४६) --- अनिधप्रवेश या अनिचार का अर्थ है अन्य की मर्पात मे अनिधार प्रवेश, जो
सिविन या किमिनल दोनों तरह का हो सकता है। अनिधि प्रवेश का
अपराध निम्न विधिविरुद्ध कार्यों से होता है --- (१) उस भूमि पर,
जो दूसरे के कब्जे में है, प्रवेश करना; या (२) इस प्रकार की जमीन
पर बने रहना; या (३) उसपर कोई मुख्य ध्येय रखने का आयोजन
करना। वह प्रवेश अवैध है जो विधि द्वारा प्रमाणित न हो, यद्यपि यह
शातिपूर्ण हो सकता है। अपने अधिकार में ईमानदारीपूर्वंक विश्वास,
यद्यपि वह गलत ही क्यों न हो, अपराध-मुक्ति का एक आधार है।
लेकिन इम प्रकार का अनिधि प्रवेण नागरिक श्रमित्रवेश होगा,
जो अतिपूर्ति का नागरिक दायिरव उत्पन्न करेगा। यह अनिधिप्रवेश
है जो घोषित किसी एक अपराध के आश्रयों से युक्त है, यद्यपि प्रवेण
विधि समत हो सकता है।

विधिवद्ध प्रवेश या दूसरे के कब्जे की मर्गाल या पूमि पर विधिपूर्वक प्रवेश करके विधिविद्ध रूप से इस आग्रय से बना रहना कि (१) कोई अगराथ किया जाय या (२) वहाँ किसी ब्यक्ति को सत्रस्त्र या अपमानित अथवा किसी तरह परेशान करना, आपराधिक अनिध्यवेश है। प्रवेश का अपराध व्यक्तिगत होता है। इस प्रकार यदि कोई नौकर दूसरे के आधिपत्य की भूमि पर विधिविद्ध प्रवेश करता है और उसे जोतवा है तो उसका स्वामी आपराधिक अनिध्यवेश का अपराधो नहीं हो सकता। ही, इस अपराध के निमित्त प्रोत्साहित करने के लिये वह उत्तरदायी हो सकता है। संपत्ति अब्द व्यापक है जिसके अंतर्गत नौका या यान (कार) भी आते हैं, लेकिन इनका दूसरे के आधिपत्य में होना आवश्यक है। यह सार्वजनिक संपत्ति या स्थान न हो। किमिनल ला सर्वदा आधिपत्य की रक्षा करता है तथा उसका स्वामित्य से कोई संबंध नहीं होता। यदि कोई जभीदार बल्यूवंक अपना उस संपत्ति अथवा भूमि पर, जिसपर कायतकार का आधिपत्य है, प्रवेश करता है तो यह

धापराधिक ग्रनिध प्रवेश है। आषिषस्य का तार्य्य यहाँ वास्तविक श्राषिपस्य से है, न कि कामूनी ग्राधिपस्य से। ग्रापराधिक ग्रनिध-प्रवेश का नाद ग्राधिपस्यधारी ही प्रस्तुत कर सकता है।

२ गृह में ध्रमधिप्रवेश — (धारा ४४२-४५२) किसी भवन, तंबू या जलयान में को मानयनिवास के रूप में प्रगुक्त हो या किसी भवन में को पुजास्थान के रूप में संपत्ति की भिष्ठरक्षा के रूपन के रूप में संपत्ति की भिष्ठरक्षा के रूपन के रूप में सप्योग में भाता है, धापराधिक धनधिप्रवेश करनेवाले व्यक्ति के शरीर का यदि कोई भाग भी भवन धादि में धुसता है तो गृह धनधिप्रवेश का प्रपराध गठित हो जाता है। जिस श्रीमप्राय से यह अपराध किया जाय, उसके धनुसार वह गुरुतर हो जाता है (धारा ४५३, ४५६ — ४५३, ४४४)।

३. प्रच्छुन्त गृह अनिधिप्रवेश — सावधानी बरतने के साथ, गृहस्वामी आदि से खिपाकर, यदि गृह अनिधिप्रवेश किया जाता है तो यह प्रच्छुन्न गृह अनिधिप्रवेश कहलाता है। यह अपराव परि-स्थितियों के अनुसार गुरुतर हो जाता है (भारा ४४४, ४५६)।

४. गृहभेदन (धारा ४४५, ४५७, ४६२) — गृहभेदन में व्यक्ति इन छह तरीकों में से किसी द्वारा प्रवेश करता या बाहर निकलता है (१) ऐसे रास्ते से जिसे स्वयं ग्रभियुक्त ने बनाया है; या (२) ऐसे रास्ते से जो मानव प्रवेश के इरादे से न बनाया गया हो, जैसे सिक्की या रोशनदान द्वारा; या (३) ऐसे रास्ते से जो भिन्नुक्त द्वारा खोला गया है; या (४) दरवाजे का ताला, ताली से खोलकर, या (६) दरवाजे पर के व्यक्ति पर हमला करके; या (६) ऐसे रास्ते से जिसे ग्रभियुक्त ने खोल दिया है।

यह अपराध उद्देश्य भीर धनिप्राय के अनुसार गुक्तर होता है भीर समिक दंड द्वारा दंडयीय होता है (भारा ४४६--४६२)।

स — अमूर्त संपति के प्रति किए गए अपराध । अमूर्त सपत्ति के प्रति किए गए अपराध दो तरह के होते हैं (१) दस्तावेजो से सर्वाधत (२) सपत्तिविक्तो या व्यापारिविक्तों से खंबीयत ।

१. ब्स्ताबेओं से शंबंधित ध्यराध (धारा ४६१-४७०)—
बस्तावेओं के प्रति किए गए अपराधों मे सबसे महत्वपूर्ण कूटरचना
या आससाजी है। यह सबसे बड़ा अपराध है जिसे अपढ़ व्यक्ति नहीं
कर सकता। नेसनकला के प्राविकार के साथ साथ इस ध्यराध
का धारंभ हुआ। घोसा देने के प्राशय से मिथ्या दस्तावेज की
रचना, कूटरचना (आससाजी) है। यह अपराध करने के सिये
दो तत्व धावश्यक हैं: अ. निथ्या दस्तावेज रचना, ब. निम्निस्तित
पांच आश्रयों मे से किन्ही धाश्रय से, (१) जनता या किसी व्यक्ति
को हानि पहुँचाने के सिये, (२) किसी हक या दावे के समर्थन के
सिये, या (३) किसी व्यक्ति से कोई संपत्ति छुड़ाने के लिये या
(४) कोई प्रमिष्यक्त तथा विवक्तित संविदा करवाने के सिये या
(४) कोई सपट या छल करने के लिये। दूसरे शब्दों में कूट रचना
कपटवूर्ण बेईमानी के इस धाश्रय से होनी चाहिए कि किसी को
हानि पहुँचाई खाय या स्वयं को अवैधानिक रूप से साअपहुँचाया
खाय। केवल मिथ्या दस्तावेज की रचना स्वयं में कोई अपराध नही

है, जब तक कि यह न सिद्ध हो जाय कि उपयुक्त पांच आधायों में से कोई एक या एक से अधिक विद्यमान हैं। जालसाजी धारा ४६५ के अंतर्गत एंडनीय है।

जानसाजी अर्थात् बूट रचना का अपराध कूटरचित दस्तावेज की प्रकृति के अनुरूप (धारा ४६६-४६७), या कूटरचना के उद्देश्य के अनुसार, यथा छल करने (४६८) या किसी को बदनाम करने (धारा ४६६) से गुस्तर होता है। कूटरचित दस्तावेज का, अबना यह जानते हुए या यह विश्वास करने का कार्या रहते हुए कि यह कूटरचित है, उपयोग बारा ४१७ के अत्रांत बंडनीय है।

क्टरबना या जालसाजी सभी दशाओं में दंडनीय है। इस प्रकार छल करने के इगदे से बूटरिचत मुहर का बनाना या पास में रखना, बूटरिचत प्लेट का रखना या बनाना इत्यादि (धारा ४६७, ४७२, ४७३) या मूल्यवान प्रतिभूति छादि यह जानते हुए रखना कि यह कूटरिचत है (धारा ४७४), या दस्तावेज को प्रामाणिक बनाने के लिये उपयोग में लाए जानेवाले साधन या चिह्न में जालसाजी करना या कपटपूर्वक दस्तावेज को निरस्त या रह करना धवा उसका विनष्टीकरण इत्यादि (धारा ४७७) दंडनीय है। नियुक्त कर्मचारी द्वारा घोखा देने के लिये लेखाओं का मिच्या-करण भी दहनीय है (धारा ४७७ झ)। इसके लिये संपत्तिहरण धावश्यक नहीं है। महकारी संघ के पदाधिकारियों ने तत्स बधी एकाउंट (लेखा) में मिध्या छंक भर दिए, यद्यपि उसमें किसी की कोई हानि नहीं हुई किंतु वे दोबी ठहराए गए।

२. ब्यापार या संपत्तिचिद्धीं के प्रति चपराध (घारा ४७८-४८१) - व्यापारिचल्ल एक संकेत है, जैसे कोई चित्र, लेबुल (चिप्पी) या ऊपर लिखे गए शब्द इत्यादि, जो एक व्यापारी के माल को दूसरे व्यापारी के उसी प्रकार के माल से भेद करने के लिये प्रयुक्त होता है। जब कि संपिलि चिह्न वह चिह्न है जो यह घोषित करता है एक चल संपत्ति का किसी विशिष्ट व्यक्ति से संबंध है। भाग्त विवि मे इस प्रकार का कोई भेद नही है। क्यापारचिह्न संबंधी अधिनियम ४, सन् १६४०, ब्यापारिच्ह्रों का पजीकरण एवं उनकी रक्षा हेतु ग्रन्य प्रभावकारी संरक्षरण प्रदान करता है। साचारसातया व्यापारसिद्ध का उल्लंबन फीजदारी की प्रपेक्षा दीवानी अपराध ही है। लेकिन चूँकि दीवानी कार्यवाही मे अधिक समय व व्यय लग सकता है, अत काचन ने व्यापारी के सरक्षण हेतु, भामले को फौजदारी न्यायालयों मे लेजाने का ग्रीवकार प्रदान किया है ताकि भीघ्र निपटाग किया जा सके। ऐसे मामलों मे जहिंदितग्रस्त पक्ष अपराध घटित होने के तीन साल के धदर अथवा पता जलने के एक साल के अंदर, जो भी पहले समाप्त हो, वाद प्रस्तुत करता है तो फौजदारी ग्यायालय मे उसपर विचार किया जा सकता है। यदि समय के चंदर ऐसा करने में व्यापारी श्रसफल होता है तो उसे राहत पाने के लिये दीवानी न्यायालय की शारसा जाना पड़ेगा।

मिश्या व्यापारिचित्त या संपत्ति चित्त का उपयोग करना (बारा ४८०-४८१), या व्यापारिचिह्न वा संपत्तिचिह्न की नकल करना (बारा ४८३-४७४), इस प्रकार के नकली चिह्नों के तैयार करने के किसी उपकरण धादि को पास में रखना (धारा ४८४), या नक्सी क्वापारिषद्ध या संपर्शिषद्ध से चिद्धित माल का विका या बिको भयवा व्यापार हेतु उसपर वव्या रखना, उसका बनाना (धारा ४८६), या किसी लोकसेवक को मिथ्या चिद्ध से घोसा देना (धारा ४७७, ४८८), या किसी संपन्तिचिद्ध को हटाना, उसे विरूपित करना या विनष्ट करना (धारा ४८६) भारतीय दड संहिता के धंतर्गत दहनीय है।

संपदिन का धर्य है किसी लेख, पुस्तक, दैनिक, साप्ताहिक मासिक या सावधिक पत्र या किता के पाठ, भाषा, मान या कम को क्यवस्थित करके तथा धावण्यकनानुमार उनमें मं शोधन, परिवर्तन या परिवर्धन करके उसे मार्नजिनिक प्रयोग ध्रथना प्रवामन के योग्य बना देना। लेख धौर पुस्तक के संपादन मे भाषा, भाव तथा कम के साथ साथ उसमें भाए हुए तथ्य एवं पाठ का भी सशोधन धौर परिष्कार किया जाता है। इस परिष्करणा की किया मे उचित शोधंक या उपसीर्षक देकर, ध्रध्याय का कम ठीक करके, क्याकरणा की दिष्ट से भाषा मुखार कर, शैली धौर प्रभाव का सामजस्य स्थापित करके, नाम, घटना, तिथि धौर प्रसंग का उचित योग देकर, धावश्यकतानुमार विषय, धाव्य, वाक्य या उदाहरणा बढाकर, उद्धरणा जोडकर, नीचे पादिटपरणी देकर सूबोध व्याख्या भी जोड़ दी जा सकती है।

सामियक घटना या विषय पर भग्रलेख तथा संपाटकीय लिखना, विभिन्न प्रकार के समाचारों पर उनकी तुलनात्मक महत्ता के अनुसार खनपर विभिन्न भ्राकार प्रकार के शीषक (हेडलाइन, फ्लेश, बैन[ः]) देना, ग्रश्लील, ग्रपमानजनक तथा ग्रापत्तिजनक बार्तेन लिखते हुए मत्यता, क्रोज, स्पष्टवादिता, निर्भीकता तथा निष्पक्षता के नाथ प्रत्याय का विरोध करना, जनता की भावनाओं का प्रतिनिधित्व मरता, जनताका प्रथप्रदर्शन करना भीर लोकमत निर्माण करना दैनिक पत्र के सपादन के अवगंत पाता है। साप्ताहिक पत्रों में अन्य सब बातें तो दैनिक पत्र जैसी ही होती हैं किंतु उसमे विचारपूरण निबंध, कहानियाँ, विवर्ण, विवेचन मादि सूचनात्मक, पठनीय श्रौर मननीय सामग्री भी रहती है। घत. उसके लेखी, साप्ताहिक समाचारों, धन्य मनोरंजक सामग्रियों तथा बालक, महिला बादि विशेष वर्गों के लिये संकलित सामग्रीका चुनाव भीर संपादन उन विशेष वर्गोकी योग्यता भीर धवस्थाका ब्यान रखते हुए लोकशील की टब्डिसे करना पहता है। इसी प्रकार वाचकों द्वारा प्रेषित प्रश्नो के उत्तर भी श्लोकणील तथातम्यकी र्राष्ट्र से परीक्षित करके समाविष्ट करना भावश्यक होता है।

मासिक या सावधिक पत्र मुस्यतः विचारपत्र होते हैं जिनमें गंभीर तथा शोधपूर्ण लेखों की श्रधिकता होती है। इनमें श्राए लेखों का संपादन लेख या पुस्तक के समान होता है। विवादग्रस्त विषयों पर विभिन्न पक्षों से प्राप्त लेखों का इस प्रकार परीक्षण कर लिया जाता है कि उनमें न तो किसी भी प्रकार किसी व्यक्ति, समुदाय, समाज श्रथवा ग्रंच पर किसी प्रकार का व्यंग्वारमक या श्राक्रोशपूर्ण आक्षेप हो भीर न कही अपशब्दों या श्रव्लील (श्रमंगल, तीहाजनक तथा प्राम्य) शब्दों का प्रयोग हो। ऐसे पत्रो में विभिन्न शैलियों में श्राक्षंक रचनाकी खों के साथ लिखे हुए पटनीय, मननीय, मनो-

रंजक, ज्ञानविस्तारक, विचारोत्तंजक, धीर प्रेरणाशील लेकों की सम्म करता, उनके साथ धानक्ष्मक संपादकीय टिप्पणी देना, स्पष्टी-करणा के लिये पादिटप्पणी, परिचय ध्रयना व्याक्या धादि जोड़ना भीर धाए हुए लेकों को बोधगम्य तथा स्पष्ट करने के लिये धानावश्यक धंश निकास देना, धावश्यक धंश जोड़ना, धादि से धंत तक शैली के निवाह के लिये भाषा ठीक करना, जिस विशेष बौधल से लेखक ने लिखा हो उस कौशल की प्रकृति के धनुसार भाषा धीर शैली को व्यवस्थित करना, यदि लेखक ने उचित कौशल का प्रयोग न किया हो तो उचित कौशल के धनुसार लेख को बदल देना, भाषा में प्रयुक्त किए हुए शब्दो धीर वाक्यों का रूप गुद्ध करना या लेख का प्रयोग वर्गने के लिये शब्दी धीर वाक्यों का संयोजन करना धादि कियाएँ संपादन के धंतर्गत धाती हैं।

कविता या काव्य के संपादन में छंद, यित, गांत, प्रभाव, मात्रा, शब्दों की उचित योजना, धलंकारों का उचित धीर प्रभावकारी योग, भाव के धनुसार शब्दों का संयोजन, प्रभाव तथा शैंकी का निर्वाह, तथा खढ़ोक्तियों के उचित प्रयोग धादि बातों का िणेष घ्यान रखा जाता है। तात्पर्य यह है कि संपादन के द्वारा किसी भी लेख, पुस्तक या पत्र की सामग्री को उचित धनुपात, इप, शैंकी और भाषा में इस प्रकार द्वाल दिया जाता है कि वह जिस प्रकार के पाठकों के लिये उद्दिष्ट हो उन्हें वह प्रभावित कर सके, उनकी समक्ष में श्रा सके भीर उनके भावों, विचारों तथा भाषाबोध को परिमाजित, सशक्त, प्रेरित धौर अबुद्ध कर सके तथा लेखनों का भी पथप्रदर्शन कर सके। [सी० च०]

संपोडित वायु वायु में दबाव होता है। मानार सत्तवा इसकी प्रतु-भूति हमें नहीं हो भी। यदि हमारे शारीर के किसी अगसे वायु निकाल ली जाय, तब वायु के दबाव की भनुभूनि हम नरलता से हो जाती है। समुद्रतल पर वागु के दयाव की भाषा प्रति वगं इच १५ पाउंड भार की होती है। जैसे जैसे हम नायुम उत्पर उठते हैं, तैसे तैसे दबाव कम होता जाता है। यहाँ तक कि कुछ, पहाड के शिखरों पर दबाव की साचा प्रतिवर्ग इच १ पाउड भार तक पाई गई है। बायुको दबाया भी जा सकता है। दबाने से उसका दबाव बढ जाता है। ऐसी दबी हुई वायु का मगीहित वायु (compressed air) कहते हैं। दवाने की इस किया की सर्पाटित करना कहते हैं। सपीडन से बायुका आध्यतन कम हो जाता है और दबाब बढ़ जाता है। इस प्रकार वायु का दवाव काफी ऊर्जा बढाया जा सकता है। संपीटित वायु का उपयोग धाज बहुत प्रधिक कामो मे हो रहा है। ऐसा कहा जाता है कि दो सौ से अधिक कामो से इसका माज उपयोग हो रहा है तथा दिन दिन बढ़ रहा है। इसके उपयोग में कोई स्वतरा नही है। यह मर्णानो द्वारा प्रत्येक स्थान में बड़ी सरलता से पहुंचाई जा सकती है। इस 🖟 कुछ। मशीनें बड़ी सरल है भौर कुछ, जटिल भी हैं। सपीडित बायु का उपयोग दो प्रकार से हो सकता है: (१) मशीनों में सपीड़ित बायु तैयार कर, कामों में ऐसी बायु सीघे लगाई जा सकती है, प्रथवा सपीडित वायु सिलिंडरों में भरकर सचित रखी जा सकती है भीर ग्रावश्यकतानुसार **उ**से भिन्न भिन्न कामों में जगाया जा सकता है। संपीडित वायु

प्राप्त करने की मशीनों को 'वायु संपीडक (air compressor)' कहते हैं।

वायु को संपीडित करने का सबसे सरत उपकरण बाइसिकल या मोटरकार के ट्यूबों में हवा भरने का बायु पंप (air pump) है। पर वायु पंप से प्रधिक बबाव वाली संपीडित वायु नही प्राप्त हो सकती। प्रधिक दबाव के लिये चटिल वायु संपीडिक बने हैं। पहले पहल इनका उपयोग संपीडित वायु द्वारा चालित दिखी से पहाकों को काटकर सुरंग बनाने में हुआ था। पीछे रेल के को कों में इनका उपयोग शुरू हुआ। सामाध्य वायुसंपीडिक से प्रति वगें इंच ६० से १०० पाउंड की दबाववाली वायु प्राप्त होती है। ऐसे भी संपीडिक बने हैं जिनसे हजारों पाउंड दबाव की वायु प्राप्त हो सकती है।

संपीडक में सिलिंडर के अंदर एक पिस्टन होता है। सिलिंडर के एक छोर पर दो बाल्व, एक मीतर की ओर खुलनेवाला और दूसरा बाहर की ओर खुलनेवाला होता है। सिलिंडर के पिस्टन को जब सींचकर ऊपर के छोर पर लाया जाता है, तब सिलिंडर के अंदर की वायु का दबाव कम हो जाता है और वायुमंडक से वायु इस बाल्व हारा खीच की जाती है। जब पिस्टन को नीचे किया जाता है, तब दबाव के बढ़ जाने के कारण अंदर खुलनेवाला वाल्व बंद हो जाता है और बाहर से खुलनेवाला वाल्व खुल जाता है, जिससे सिलिंडर की बायु निकलकर 'बायुकक्ष' में चली जाती है। इस अकिया को कई बार दोहराने से बायुकक्ष की वायु का दबाव धीरे बीरे बढ़ने सगता है। उपयुक्त दबाव की वायु को नल द्वारा निकासकर काम में लाया जा सकता है।

बायु संपीडकों को तीन के शियों में विभाजित किया जा सकता है: (१) पश्चाय बायुसंपीडक (Reciprocating Air Compressor), (२) वूर्णी (rotary type) किस्म के संपीडक मौर (३) टर्बो संपीडक (Turbo Compressor)। पश्चाय वायुसंपीड़क समिक उपयोग में माते हैं। इनका सिद्धांत वैसा ही है जैसा ऊपर बॉशत है।

बायुर्सपोडकों के उपयोग -- वायु पंप द्वारा ही साइकिस बौर मोटर गाड़ियों के ट्यूब में हवा भरी जाती है। बायु संपीडको से प्राप्त संवीडित बायु द्वारा चालित ड्रिलों से पहाडों में छेद कर सुरंग बनाई जा सकती है। वायु संपीडक द्वारा ही विवेटर, सिनेमा-घरों, बड़ी बड़ी इमारती भीर खानों में संवातन (ventilation) किया जाता है, जिससे धशुद्ध बायु निकलकर उसका स्थान शुद्ध वायू से लेती है। इसकी सहायता से पिसाई भी हो सकती है। संपीडित वायू से बड़े ह्योंड़े चलाकर कोयला, पश्यर, बालू, ककीट मादि तोड़े भीर पीसे जाते हैं। वायु संपीडक से प्राप्त संपीडित वायु से रिवेट किया जा सकता है भीर लोहा तथा इस्पात छीले जा सकते हैं। सपीडित वायु की सहायता से बड़े बड़े जहाजों, वायुपानों, मोटरकारों बादि पर पॉलिश को जा सकती है बौर वानिश चढ़ाई जा सकती है। बरों की सफाई, दीवारों की सफेदी तथा रँगाई ग्रीर फर्निचर पर वार्निश चढ़ाई, बायुसपीडकों से प्राप्त संपीडित वायु की सहायता से कम अर्थ में हो जाती है। धनैक सामानो की सकाई तथा मकानों की बुद्धराई भी इसकी सहायता से

होती है। रैल के द्वेक संपीढित वायु के बल से कार्य करते हैं। संपीडित वायु की सहायता से अनेक सामानों, जैसे अनाज, कोयले आदि, को एक स्वान से दूसरे स्थान तक मेजा जा सकता है।

संपीडित वायु की उपयोगिता की सूची काफी लंबी है। इन सब का यहाँ उल्लेख करना समय नहीं है। संपीडित वायु का उपयोग प्राचुनिक विज्ञान की एक महस्वपूर्ण देन है।

[शु० प्र० मि०]

संपूर्णानंद कुणल तथा निर्माक राजनेता एवं सवंतोमुली प्रतिभावाले साहित्यकार। जन्म वाराणासी मे १ जनवरी, सन् १-६०
को हुणा। वहीं के क्वीस कालेज से बी० एस०-सी० की परीक्षा
उत्तीर्ण कर प्रयाग चले गए भीर वहाँ छे एल० टी० की उपाधि
प्राप्त की। इसके बाद आप प्रेम महाविद्यालय (वृंदावन) तथा
वाद में द्वार कालेज (वीकानेर) में प्रशानाध्यापक के पद पर
नियुक्त हुए। देश की पुकार पर आपने यह नौकरी छोड़ दी कीर
फिर काशी के मुख्यात देशमक्त (स्वर्गीय) वाबू शिवप्रसाद गुम
के आमंत्रण पर ज्ञानमंडल संस्था मे काम करने लगे। यही
रहकर आपने अंतर्राष्ट्रीय नीति सबंधी अत्यंत महत्वपूर्ण पुस्तक
'अंताराष्ट्रिय विधान' लिखी भीर 'मर्यादा' का संपादनमार भी
संभाल लिया। इसके बाद जब इस संस्था से 'टुडे' नामक प्रेमें का
वैनिक भी निकालने का निश्चय किया गया तो इसका संपादन भी
आपको ही सौंपा गया जिसे आपने बड़ी योग्यता के साथ
संपन्न किया।

श्री संपूर्णानंद में शुरू से ही राष्ट्रसेवा की लगन थी घीर ग्राप महात्मा गांची द्वारा संचालित स्वाधीनता संग्राम मे हिस्सा लेने को बातुर रहते थे। इसी से सरकारी विद्यालयों का बहिष्कार कर बाए हुए विद्यार्थियों को राष्ट्रीय शिक्षा प्रदान करने के उद्देश्य से स्थापित काशी विद्यापीठ में सेवाकार्य के लिये जब भापको भामंत्रित किया गयातो भापने सहयं उसे स्वीकार कर लिया। वहाँ श्रष्टयायन कार्य करते हुए भापने कई बार सत्थापह भांदोलन मे हिस्सा लिया भीर जेल गए। सन् १९२६ में आप प्रथम बार कांग्रेस की भीर से खड़े होकर विद्यानसभा के सदस्य निर्वाचित हुए। सन् १६३७ में काग्रेस मंत्रिगडल की स्थापना होने पर शिक्षामंत्री प्यारेलाल शर्मा के स्थागपत्र दे देने पर आप उत्तर प्रदेश के शिक्षामंत्री बने शीर अपनी अद्भुत कार्यक्षमता एवं कुणलता का परिचय दिया। आपने गृह, धर्मतथा सूचनाविमागके मंत्रीके रूप मे भीकार्यकिया। सत् १६५५ में श्री गोविदवल्लभ पंत के केंद्रीय मंत्रिमंडल में संमि-लित हो जाने के बाद दो बार भाग उत्तर प्रदेश के मुख्य मंत्री नियुक्त हुए। सन् १६६२ में भाप राजस्थान के राज्यपाल बनाए गए जहाँ से सन् १६६७ में घापने ध्वकाश प्रहरा किया।

श्री संपूर्णानंद भारतीय संस्कृति एवं भारतीयता के धनन्य समयंक थे। योग धौर दर्शन उनके प्रिय विषय थे। वे नियमित रूप से पूजापाठ धौर संख्या करते थे तथा माथे पर तिसक सगाते थे। राजनीति में वे समाजवाद के धनुयायी थे किंदु उनका समाजवाद उसके विदेशी प्रतिरूप थे भिन्न भारत की परिस्थितियों एवं भारतीय विचारपरंपरा के धनुरूप था। द्विदी तथा संस्कृत

शंपूर्वानंद (क्षे वृष्ट १८८)



भीमरविंद (देवें पृष्ठ ३२१-२२)

माषदराव सप्रे (देवां वृष्ठ ४१७)





से उन्हें विशेष प्रेम था पर वे अंग्रेजी के शितिरक्त उदूँ, फारसी के भी अच्छे जाता तथा भौतिकी, ज्योतिष और दर्शन सास्त्र के भी पंडित थे। विभिन्न विषयों की प्रभूत पुस्तक वे निरंतर पढ़ते रहते थे और अपनी मानस मंजूबा में जिन अमूल्य जानरत्नों का संग्रह किया करते थे, लोकहित के सिये उनके द्वारा उनका दान और उत्सर्ग भी होता रहता था। हिंदी मे वैज्ञानिक खपन्यास उन्होंने ही सर्वप्रथम लिखा। इस प्रकार उन्होंने अध्ययन, मनन से जो कुछ भी इकट्ठा किया उसका बहुनाश 'आदानं हि विसगायं सता वारिमुचामिव' इस उक्ति के अनुसार अपनी श्रोढ़ लेखनी द्वारा जनता में पुनः वितरित कर दिया। आपकी कुछ प्रमुख हिंदी रचनाएँ ये हैं: अंताराष्ट्रिय विधान, समाजवाद, चिद्विलास, गएशा, जयोतिविनोद, कुछ स्पृतियाँ, कुछ स्फुट विचार, हिंदू देव परिवार का विकास, ग्रहनक्षत्र। इनके अतिरक्त सामयिक पत्रों में आपने जो बहुत स्थक लेख लिखे के भी हिंदी साहित्य की अमूल्य निधि हैं। इनके कुछ संग्रह प्रकाशित भी हो चुके हैं।

उत्तर प्रदेश में उन्मुक्त कारागार का अद्भृत प्रयोग भ्रापने प्रारंभ किया जो यथेष्ट रूप से सफल हुमा। नैनीताल में नेधकाला स्थापित कराने का श्रेय भी आपको ही है। नाराणुसेय संस्कृत विश्वविद्यालय भीर उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा संचालित हिंदी समिति की स्थापना में आपका महस्वपूर्ण योगदान रहा है। वे दोनों संस्थाएँ भाषकी उत्कृष्ट संस्कृतनिष्ठा एवं हिंदी प्रेम के श्रद्धितीय स्मारक हैं। कला के क्षेत्र में लखनक के मैरिस म्यूजिक कॉलेज को आपने निश्वविद्यालय स्तर का बना दिया। कलाकारों भीर साहित्यकारों को भासकीय भनुदान ने का भारंभ देश में प्रथम बार आपने ही किया। वृद्धानस्था की पेंशन भी आपने आरंग की। आपको देश के अनेक विश्वविद्यालयों ने 'डॉक्टर' की संमानित उपाधि से विभूषित किया था। हिंदी साहित्य सम्मेलन की सर्वोच्च उपाधि 'साहित्यनावस्पति' भी धापको मिली धी तथा हिंदी साहित्य का सर्वोच्च पुरस्कार 'सगलाप्रसाद पुरस्कार' भी धाप प्राप्त कर जुके थे।

धापका निधन १० जनवरी, १६६६ को वारासासी में हुआ। [मू०]

संबंध स्वामी प्रसिद्ध नालवारों में एक संबंध स्वामी का जन्म ७वीं शती ईसा के मध्य में मद्रास राज्य के सिरकली मे हुआ था। तीन वर्ष की बाल्यावस्था में जब उनके पिता मंदिर के तालाब मे स्नान कर रहे थे, वे चिल्लाए 'अम्मे अप्पा' इसपर भगवान् शिव प्रयट हुए भीर पार्वती ने दिश्य बालक को दूध पिलाया तथा शिवज्ञान प्रस्तुत किया। पिता की वापसी पर बालक ने अपना पहला 'तेवरम' गाया।

धपने पिता के कंघों पर बैठकर संबंदर ने दक्षिण मारत के पितत्र स्थलों की यात्रा की । मार्ग में वे तेवरम् गाते धौर चमस्कार दिखाते चलते थे। इस प्रकार तिरुकोलक्का में उन्हें स्वणं मजीरा प्राप्त हुआ, तिरुनेलवोइल में उन्हें मोती की पालकी तथा छत्र प्राप्त हुआ। तिरु-पचिलचिरमम् में उन्होंने मुखिया की पुत्री को रोग से मुक्त किया। तिरुमहल में उन्होंने सर्पदंश से मृत एक स्थापारी को पुतर्कीवित किया, तिरुवोइम्र में मगवान् को प्रकट कर दिखाया; मदुरै में पंड्य राजा का मयंकर रोग ठीक किया। मदुरै में उन्होंने बैनों को चुनीती दी धौर उन्हें पराभुत किया।

नल्लुरपेहमनम में संबंदर ने नंबियंदर नंबि की पुत्री से विवाह किया । वैकासी मूल दिवस पर केवल सोलह वर्ष की उम्र में जब उन्होंने गाना गाया, तब एक दैवी ज्वाला दृष्टिगोचर हुई जिसमें वे सपनी पत्नी के साथ प्रविष्ट हुए ।

संबंदर शैववाद के शांकिशाली समर्थक थे। उन्होंने उपदेश दिया कि मुक्ति सत्युत्र मार्ग से प्राप्त हो सकती है। भक्ति द्वारा ही भगवान् के भरखकमल तक पहुंचा जा सकता है जो सर्वोच्च है एवं मुख दु.स तथा भच्छे बुरे से ऊपर है।

संबदर की रचनाओं की प्रसिद्धि एक हजार गीतों से है जो तीसरी तिरुमुरे मे विभक्त है। इसके अंतर्गत केवल ३४८ तेवरम् हैं। संबंदर के तेवरम् अपने उपमा सौंदर्ग, अर्थ एवं माधुयं के कारण बेजोड़ हैं। सबंदर के जीवन तथा रचनाओं के संबद्ध मे पर्याप्त जानकारी सुंदरार और अप्पार के तेवरमों में और सेक्किलर तथा नंबियंदर नबी की रचनाओं में मिलती हैं।

का॰ सुक्रमनिया पिल्लै भीर सी॰ शिवजानम पिल्लै के मूल्यवान शोध कार्यों द्वारा हमे सबदर व्या उनके काल के सबंध मे भीर भी स्राधक बातें जात हुई हैं।

संबंदर के अन्य नाम अनुदे पिल्लीयर, पलराबोयार, मुनमिल-चिरहर इत्यादि हैं। [एन० वी० रा॰]

संबल्धि (Sambalpur) १. जिला, यह भारत के उड़ीसा राज्य का जिला है। इसका क्षेत्रफल ६,७६३ वर्ग मील तथा जनसंक्या १४,६८,२७१ (१६६१) है। महानदी इस जिले को प्रसमान भागों में विभक्त करती है। यह नदी ६० मील तक नौगम्य है। यह जिला तरंगित समतल है, जिसमें नतोन्नत पहाड़ियाँ है। इनमें से सबसे बड़ी पहाड़ी ३०० वर्ग मील में फैली हुई है। जिले में महानदी के पश्चिमी भाग में सघन खेती होती है भीर पूर्वी भाग के प्रधिक्ता में जगल हैं। जिले में हीराकुड पर बीच बनाकर सिचाई के लिये जल एवं उद्योगों के लिये विद्युत् प्राप्त की जा रही है। महानदी धीर इब नदी के संगमस्थल के समीप हीराकुड में स्वर्णवालू एवं हीरा पाया गया है।

२. नगर, स्थिति: २१ वि० उत् छ० तथा दर्भ ३ पू० दे०।
यह उपयुक्त जिले का नगर एवं प्रशासनिक केंद्र है। नगर महानदी
के बाएँ किनारे पर स्थित है। नगर में सुती वस्त्र धीर दसर रेखम
के वस्त्र बुनने का कुटीर उद्योग है धीर प्रधिकाशतः हबकरथे का ही
उपयोग होता है। नगर की पुष्ठभूमि में वनाच्छादित पहाड़ियाँ स्थित
हैं, जिनके कारण नगर सुंदर लगता है। नगर की जनसक्या
३६,६१॥ (१६६१) है।

संमाजी (जन्म, १६५७; मृत्यु, १६६६) उप्र, उद्धत, तथा घटूर-दर्शी संभाजी केवल साहस को छोड़कर घन्य चारित्रिक विशेषतामी में घपने पिता, शिवाजी से विपरीत प्रकृति का था। नौ वर्ष की घ्रयस्था में शिवाजी की प्रसिद्ध धागरा यात्रा में वह साथ गया था। धौरंगजेब के बंदीगृह से निकल, शिवाजी के महाराष्ट्र वापस लौटने पर, मुगलों से सममीते के फलस्वरूप, संभाजी मुगल सम्राद् द्वारा राजा के पद तथा पंचहुजारी मंसव से विभूषित हुमा। धौरंगावाद की

मुगल छावनी में, मराठा सेना के साथ, उसकी नियुक्ति हुई (१६६८)। शिवाजी के राज्याभिषेक के बाद ही, संभाजी के दुश्वरित्र का प्रमास पाने पर जिबाजी ने उसे दंडिस किया (१६७६)। जब उसका कोई प्रभावन पड़ा तो पन्हालाके किले में उसे नजरबंद कर दिया गया (१६७८)। इस नियंत्रण से विद्रोह कर संभाजी पन्हाला से मागकर मुगल बेनानायक दिलेर ला से जा मिला (१६ दिसंबर, १६७=)। किंदु विशेर को के ग्रस्थाचार से विमुख होकर वह पुनः पन्हाला ग्रा गया। शिवाजी की मृत्यु के बाद कुछ लोगों ने संभाजी के अनुज राजाराम को सिहासनासीन करने का प्रयस्त किया। किंतु संभाजी ने राजाराम भीर उसकी माता को बंदी बनाकर स्वयम् को छत्रपति षोषित कर दिया (२० जुलाई, १६८०) । १० जनवरी, १६८१ को छसका विधिवत् राज्याभिषेक हुया। इसी वर्ष गौरंगजेव के विद्रोही पुत्र सकदरने दक्षिए। भागकर संभाजीका माभव ग्रह्ण किया। फलतः सैनाकी मीर मुगलीका तुमुक संघर्ष छिड़ गया। छह साल धक्षर संभाजी के धाश्रय में रहा। १६८१ में राजाराम के समर्थकों ने संभाजी की हुस्या का विफल चक्यंत्र किया। इसका उसने मीवरा व्रतिसोध सिया। अनेक सामंतों के साथ उसने अपनी विमाता की भी हत्याकर दी। १६८३ में उसने पुर्तगालियों को पराजित किया। किंतु जब धीरंगजेब ने बीखपुर तथा गोलबुंडा राज्धों को समाप्त कर पुनः महाराष्ट्र पर प्राक्रमण किया, तो संभाजी की स्थिति संकटापन्न हो गई। प्रपने मित्र तथा एकमात्र सलाहकार कविकलन 🕏 साच वह वंदी बना निया गया (१ फरवरी, १६८६)। दोनों को श्रसीम यंत्रसाएँ सहनी पड़ीं। ११ मार्च, १६८६ को दोनों को पुत्युदंड दिया गया । मृत्यु के समय संभाजी ने जिस बसीम साहस का परिचय दिया, उससे नैराश्यपूर्ण महाराष्ट्र में नवस्फूर्ति जायत हो गई।

सं । ग्रं • --- जी • एस • सरदेसाई व न्यू हिस्टरी ऑव व मराठावा; जदुनाय सरकार : शिवाजी । तथा द हाउस ऑव शिवाजी । [रा • ना •]

स'माञ्यती साधारखतः संभाव्यता का संबंध उस घटना से है जिसके न होने की प्रपेका घटित होने की अधिक आशा है। इस अर्थ में बहु सक्य (possible) से भिन्न है। घटना शक्य तब होती है जब उसके घटने में बिरोध नहीं होता। 'बंध्य माता' का होना न तो सक्य है और न संभाव्य ही। 'स्वर्णं पर्वत' संभाव्य नहीं है, परंतु सक्य है।

वैज्ञानिक प्रयं में संभाव्यता का संबंध उस घटना से है को न तो निश्चित है और न घसंभव। यदि निश्चित ज्ञान का प्रतीक 'एक' (१) माना जाय भीर निश्चित ज्ञान के धमाव का 'शून्य' (०), तब संभाव्यता का स्थान इन्हीं '०' भीर '१' के मध्य निर्धारित किया जा सकता है।

संभाग्यता के घाधार होते हैं। जेवन्स ने संभाग्यता के ग्रावार को ग्रात्मगत माना है। उन्होंने विश्वास को (जो ग्राह्मगत है) संभाग्यता का धाधार माना है। यह मत दोवयुक्त बताया गया है, क्योंकि संभाग्यता का संबंध परिमास से है ग्रीर विश्वास को माण्य में व्यक्त करना संभव नहीं है। विश्वास को संभाग्यता का ग्राधार मानना इसविये भी उचित नहीं जैंबता क्योंकि संभाग्यता की गएना होती है भीर यह गएना विश्वास के साथ संभव नहीं है। वह इसिनवे कि जिस वस्तु में विश्वास होता है उसका कभी तो धनुभव नहीं होता धीर कभी कभी एक धनुभव पर ही दो व्यक्तियों का विश्वास मिस्न मिस्न हो जाता है।

संभाष्यता का संबंध आगमन से है। आगमन निरीक्षण प्रीर परीक्षण पर आधारित है। अतः संभाष्यता को पूर्ण रूप से प्रात्मगत कहना उचित नहीं, क्योंकि निरीक्षण धीर परीक्षण विषयगत है।

इन्हीं उपयुक्त त्रुटियों के कारण कुछ विचारकों ने संभाव्यता को विषयगत प्रमाणित किया है। संभाव्यता धनुभव पर निर्भर करती है। धनुभव विषयगत है। धनुभव के भ्राधार पर ही घटना के होने या न होने में हमारा विश्वास होता है। यह विश्वास धारमगत है। धत. निष्कर्ष यह निकलता है कि संभाव्यता का धाषार धनुभव (विषयगत) धीर विश्वास (धारमगत) दोनों ही हैं।

संभाष्यता की गणना गणित द्वारा होती है। घटनाएँ विभिन्न प्रकार की होती हैं। घत: उनकी संमाध्यता की गणना की भी रीति भिन्न भिन्न हैं।

सरस घटना की संभावना निकालने के लिये घटना घटित होने की संभावना की संस्था में घटना के होने की मंभावना की संपूर्ण संस्था से माग देते हैं। ताम की ५२ पत्तियों में इस बार की वने से काला पान का बादशाह निकले, इसकी संभावना जानने के लिये नियम है:

षटनेवाली षटना की संस्था धर्मात् १ षटने की सपूर्ण स स्था ५२ सत. काला पान का बादगाह निकलने की संभावना देह है।

साथ साथ नहीं घटनेवां सी घटना भी में एक घटना घटने की संभावना की गणना के लिये उनकी ग्रलग ग्रलग संभावना को बोड़ देना पड़ता है। ताश की १२ पत्तियों में गुलाम श्रीर बादशाह (जो साथ साथ नहीं हो सकते) किसी एक के निकलने की संभावना है: १ + १ = १ ।

इसी प्रकार दो स्वतंत्र घटनाथों के साथ साथ होने की संभावना उनकी अलग अलग संभावनाथों को आपस मे गुणा करके निकालते हैं। इंद्रधनुष (जो तीन दिनों में एक बार दृश्य होता है) तथा वर्षा (जो सात दिनों में एक बार होती है), इन दोनो स्वतंत्र घटनाथों के साथ साथ घटित होने की संभावना होगी: १ ४ ७ २१ यही नियम अथीन घटनाथों (जैसे—अफवाह) के साथ भी लागू है।

एकतित किए हुए प्रमाण की सत्यवा की संमायना को जानने के लिये १ (एक) में से उसकी ध्रसंभावना ध्रों के गुणानफल को घटा वेते हैं। ध्रन्थान्य गवाहों द्वारा बताई गई घटना के (जो एकतित किए हुए प्रमाण हैं) सत्य होने की संभावना इस प्रकार निकाली जा सकती है: एक गवाही में सत्य होने की सभावना जब है है तो उसमें सत्य होने की ध्रसंभावना १ - हैं = है होगी। फिर दूसरी खवाड़ी में सत्य होने की ध्रसंभावना जब है है तो उसमें ध्रसंभावना होगी --- १ - हैं = है

इन दोनों की धलग असंभावनाओं के गुरातकल को १ (एक) में से घटाने पर उत्तर होगा $-\frac{2}{5} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{5}$

इस प्रकार गवाहों द्वारा बताई हुई घटना के सस्य होने की संभावना १७/१= होगी।

इस प्रकार संभाव्यता की मात्रा संख्या के आवार पर ही निकाली जाती है। धत: संख्या की गराना पूर्ण रूप से नहीं होने पर संभाव्यता की मात्रा निक्तित नहीं की जा सकती। संभाव्यता की गराना के उपरात जिस निक्कि की प्राप्ति होती है वह घोसत के लिये ही सत्य होता है। दूसरे जब्दों में यह कहें कि संभाव्यता घोसत (Average) के लिये सत्य होती है। जिन्न मन्

संभाव्यता (Probability) गिरातीय संभाव्यता के यथार्थ अर्थ के विषय में विशेषज्ञों, दार्शनिको, गिएतज्ञों तथा सान्यिकीविदो में मतभेद है। संभाव्यता में रुचिके प्रारंभिककारण, वाशिष्यवीमा तथा वैध कियाविधि में साध्यभार थे। कला एवं साहित्य के पुनर्जागरण काल के प्रारंभ में इटली के नगरों में वाशिज्यवीमा का श्रीगरोश हो गया था। जीवन बीमा की सैद्धातिक नीव १७ वी शताब्दी में पड़ी। मभाव्यता-गिंग्ति मे व्यायिक साध्य के सिद्धात का १६ वी सदी के मध्य तक महत्वपूर्ण स्थान रहा। संयोगप्रवान खेलों हे संबंधित गिंगितीय निर्मय पर लुका दी पेसिली, जेगेम कारदान तथा कलाएव साहित्य के पुनर्जागरण काल के अन्य गिणुतकों ने विचार किया, परतु प्रधिक सफलता नही प्राप्त हुई। १७वीं सदी में पास्काल तथा भ्रन्य गरिएतज्ञों ने इस विषय का 'पाशक ज्यामिति' के रूप में विकास किया। गरियुत की शासा के रूप में संभाव्यता सिद्धांत का जन्मदाता बेनूँ ली की माना जा सकता है। साप्लास के कारण सभाव्यता प्रकृति विज्ञान में केवल बुटि सिद्धात के रूप में पाई। शीघ्र ही गिणतीय संभाव्यता-कलन की सहायता से लोक-वित्त, स्वास्थापशासन, जुनाव के संवालन तथा, बीमा के प्रतिरिक्त, प्रस्य सामाजिक मामलो से संबंधित सास्थिकीय सामग्री का वरण होने लगा। १८ वी सदी के मध्य से संभाव्यता का विकास भौतिक सिद्धात के एक भाग की भौति हुआ। इसका सर्वप्रथम आभास ऊष्मा के सिद्धात में हुन्ना। तत्पश्चात् संभाव्यता की संकल्पना विज्ञान तथा प्रकृति दर्शन का मूल ग्रमिप्राय हो गई। इस कारण इम विचार के ध्रयं तथा संरचना के स्पष्टीकरणु की धावश्यकता का अनुभव हुआ।

श्रमुतं सभाव्यता-कक्षन — संभाव्यता की अनेक परिभाषाओं के कारण इसके गिएत को इन परिभाषाओं पर श्राथारित करने के लिये, अनेक वैकल्पिक विधियों का प्रयोग किया गया। इन बैक-लिपक कलनों में उनके मूल विचार के अर्थ के भिन्न भिन्न अभिप्राय लिए गए हैं, परंतु यथेब्ट सीमा तक उनकी तार्किक संकल्पना समान है। इनके अवलोकन से अमूर्त संभाव्यता-कलन संबंधी को अ प्रयत्नों के लिये प्रवर्तक प्राप्त होता है।

एक प्रकार के समूर्त कलन का, जिसकी वृद्धिवासी (logistic) कह सकते हैं, शांविष्कार जे॰ एम॰ केंस (१६२१), हैंस राकेनवेक

(१६३२) तथा अन्य नेसकों ने किया। इन तंत्रों में संमान्यता साध्य, अववा गुरा के मध्य अपरिभाषित, संबंधों के रूप में प्रकट होती है।

कस्पना करें कि 'किसी निदिष्ट a/h h की संभाष्यता' की संकेत से सूचित किया गया है। यह कहना प्रायः सुविधाजनक रहता है कि a एक 'घटना' और h कोई 'भवस्या' ध्रयता 'प्रमाण' है। यह कल्पना करना भावश्यक नहीं है कि कोई युगल साध्य (ध्रयवा गुण) फलन के एक संस्थात्मक मान को निर्धारित करता है; परंतु यदि कोई संस्थात्मक संभाष्यना है, तो उसको निम्नलिक्तित चार भिषारण को संतुष्ट करना चाहिए:

(1)
$$s/h \ge 0$$
; (ii) $h/h = 1$

(in) $a/h + (\pi g l - a)/h = 1$ पूरकता का मूलधन; धीर (iv) (a धीर b)/h = $a/h \times b$ / (h धीर a), क्यापक गुरान मूलधन।

प्रयम, दितीय भीर तृतीय भीभधारण से प्रमाणित होता है कि समस्त सभाव्यता मान ० से १ तक के धतराल में स्थित हैं, जब यह मान लिया जाय कि ० भीर १ दोनों धतराल में संमिलित हैं।

चतुर्य की सहायता द्वारा नृतीय से ब्यापक योग सिद्धांत (a भ्रयता b) /h = a/h+b/h - (a भ्रीप b)/h को सिद्ध कर सकते हैं।

यदि a भीर b परस्पर निवारक विकल्प हों, तो उनकी संयुक्त घटना की सभाव्यता भून्य है। इस भौति परस्पर निवारक a भीर b के लिये

इसको विशेष योग सिद्धांत कहते हैं।

यदि a/h = n/(h भीर b), तो हम कहते हैं कि (संभाव्यता के लिये) a स्वतंत्र है b से (h में)। कलन के भागे के विकास के लिये स्वतंत्रता की कल्पना भित महत्वपूर्ण है। चतुर्थ भिभारण तथा स्वतंत्रता की परिभाषा से प्रमाणित होता है कि स्वतंत्र क भीर b के लिये समता

(a wit
$$b'/h = a/h \times b/h$$

सत्य है। इसको विशेष गुणन निद्वात कहते हैं।

संभाष्यता का बारंबारता सिखांत — लोकिक भाषा में किसी निर्दिष्ट h की सभाव्यता का धर्य वह स पेक्ष बारबारता है जिससे घटना a घटित होती है, जबकि प्रतिबंध h पिरपूर्ण हो जाते हैं। दूसरे बड्दों मे किसी निर्दिष्ट h की संभाव्यता उन h की साध्य है, जो n की हैं।

संभाव्यता का परास सिखात — इस सिद्धांत की व्याख्या सरस्तम रूप में निम्न प्रकार से की जा सकती है:

हम h का बैकल्पिक प्रतिबंध की संख्या n में विश्लेषण करते हैं। h पियूणं हो जाता है, का धर्य है कि या तो h, प्रयवा… धर्यवा h, पियूणं हो जाता है। इनमें से कुछ विकल्प, माना m, a की घटना का अनुक्रम बंधन करते हैं। शेष — a ऋण् (minus) नहीं की घटना का अनुक्रम बंधन करते हैं। एक पारस्परिक शब्दावली के आधार पर हम विकल्प के प्रथम वर्ग को a का प्रमुक्त धीर द्वितीय की a का प्रतिकृत कहते हैं। किसी निर्दिष्ट h की संभाव्यता प्रमुपात, m: n, है, प्रथात् प्रमुक्त विकल्प की संख्या तथा समस्त विकल्प की सख्या का प्रमुपात है।

किसी साध्य (अथवा गुरा) के लिये सत्य (परस्पर निवारक) विकल्प को परास कहना स्वाभाविक ही है। पूर्वोक्त चिरप्रतिब्ठित परिमाणा को अब निम्न प्रकार से ब्यापक बनाया जा सकता है।

किसी निविष्ट h की संभाव्यता h — भीर — a के परास की माप भीर केवल h के परास की माप का धनुपात है; भर्षात्

$$\frac{a}{h} = \frac{mr (h \text{ wit } a)}{Df mr (h)}$$

भागियान का सिदांत — संभाग्यता के परास मिद्धांत में मुख्य किताई परास की माप के कारण है। यह किताई इस प्रश्त के साथ सिवत है कि किस प्रकार से साध्य (प्रथवा गुण) का विकल्प में विश्लेषण किया जाय। सामान्यतः माप के जुनाव और घाँकड़ों के थिकल्पों में विश्लेषण की घनेक संभावनाएँ हैं। धनिषमान के सिद्धांत की बिरप्रतिष्ठित परास परिभाषा के, जिसका ग्रावश्यक पूरक यह परपरा से समका जाता रहा है, संबंध में व्याख्या की गई है।

संभाग्यता व्यक्तिमिष्ठ संध्या वश्तुमिष्ठ — बेर्नू ली श्रीर लाप्लास बीनों इस विचार के थे कि शर्यक घटना का एक पर्याप्त कारए होता है, जिसके विषय में हम सजानी हो सकते हैं। प्रकृति की सनिवारिता नहीं प्रपित्त मनुष्य की सजानता संभाग्यता की मुख्य कमानी है। इसी कारणा बेर्नू ली ने संभाग्यता को निष्चतता की मात्रा कहा है। प्रनेक सेखकों ने सभाग्यता को विश्वाम की मात्रा कहा है। इसका मनोवैज्ञानिक स्थवा व्यक्तिनिष्ठ साध्य है, जिसके कारणा विषय में संभाति स्विक्त मात्रा में साई। इससे मुक्ताव मिलता है कि सभाग्यता के विद्यात मनोवैज्ञानिक तथ्यों से संबंधित यिग्तिश्य नियम हैं, सर्थात् बहु प्रकार जिसमें मनुष्य प्रपने निश्वास को सनुमान योग्य घटना में वितरित' करता है।

सापेश बारंबारता के कप में संमान्यता की परिभाषा स्पष्ट कप से बस्तुनिष्ठ है। इसी भौति सापेश माप के कप में संभान्यता की परिभाषा वस्तुनिष्ठ है, यदि वह अनिधमान के चिरप्रतिष्ठित सिद्धांत की भौति, माप विधि ज्ञान (अथवा अज्ञान) की देशा की और निर्देश नहीं करती।

बेर्नुंबी का प्रमेष — कल्पना करें कि h के किसी अवसर पर घटित घटना a की संभाव्यता h के पूर्व अवसर पर घटित होने वा न होने से अप्रभावित रहती है, प्रधांत a की घटना एक दूसरे की संभाव्यता से स्वतंत्र है। कल्पना करें कि यह संभाव्यता p है। विशेष गुगान तथा योगफल के सिद्धात का प्रयोग h के n अवसर पर घटना a के अंतराल p±e में, किसी सापेश बारवारता के साथ अनुभव होने के संभाव्यताग्यान में, कर सकते हैं। इस दितीय संभाव्यताश्य के प्रतिकल से सिद्ध कर सकते हैं कि:

(१) n सवसरों पर घटना की सापेक्ष बारवारता का अधिकतम संभाग्य मान बहु मान है, जो उसकी संभाग्यता p के निकटतम है। (२) n अवसरों पर घटना की सापेक्ष बारंबारता का उसकी संभाष्यता p से किसी संस्था ह की, जो कितनी भी लघु क्यों न हो, मात्रा से कम के विचल की संभाष्यता की सीमा १ होती है, जब n में भनियतक्ष्पेण वृक्षि की जाती है। इस मौति, सौकिक माधा में, अंत में घटना उसकी संभाष्यता की सापेक्ष बारंबारता के साथ सगमग निश्चित रूप से भनुमव होगी।

वर्षमान संमान्यता के धनंतस्पर्शी गुण की, निम्नलिखित उदा-हरण द्वारा, ग्याक्या की जा सकती है:

किसी सिक्के की ऊपर फॅक्ने पर चित (ध्रयवा मूर्तमाग) और पट (अवदा ध्रक्षर माग) की संमान्यता १/२ है। परिशाम संमान्यता के निये स्वतंत्र है: किसी पूर्व फॅक्ने में प्राप्त चित ध्रीर पट का कोई संचय भगनी बार ऊपर को फेंक्ने में चित ध्रयवा पट धाने की संभाव्यता को प्रभावित न कर सकेगा।

इस महत्वपूर्ण प्रमेय को बेनूँ ली का प्रमेय कहते हैं। तथ्य के रूप में यह उस वर्ग के साध्य का प्रथम सदस्य है जिसको बृहत् संख्या का नियम कहते हैं। इस नाम का सर्वप्रथम प्रयोग प्यासॉन् ने १८३७ ई॰ में किया।

प्रतिस्तीम संभाष्यता — १७६३ ई० में टॉमस बेस ने यह सिद्ध किया कि यदि n स्वतंत्र भवसर पर किसी घटना की सापेक्ष बारं- बारता m: n हो, तो घटना की संभाव्यता का भिक्षकतम संभाव्य- मान भी m: n होगा, यदि इस संमाव्यता का भादिगृहीत कोई मान उतना संभाव्य है जितना कोई भ्रन्य मान। १७७४ ई० में लाप्लास ने भी इन भ्रमेय को स्वतंत्र इप से सिद्ध किया था। लाप्लास ने यह भी सिद्ध किया कि यदि विश्वत कल्पना सस्य हो, तो भंत में यह लगभग निश्चत हो जायगा कि संभाव्यता का भ्रपनी सापेक्ष बारंबारता ने संपास होता है।

बेज-लाप्लास प्रमेय बेलूंली के प्रमेय का प्रतिलोग है भीर बारं-बारता के धाधार पर संभाव्यता-प्राक्तलन की प्रतिलोग संभाव्यता के बिरप्रतिष्ठित खिद्धांत का मध्य प्रस्तर है। लाप्लास धौर उसके धनुयायियों ने इस सिद्धांत का विकास किया धौर इसकी धनेक प्रयोगों में प्रयुक्त किया।

प्रतिलोम संभाव्यता की एकिलिज एडी पूर्वगृहीत संभाव्यता पर उसकी निर्भरता है। प्रतिलोम संभाव्यता श्रव भी वियादास्पद विषय है। श्रार० ए० फिलर श्रादि शोवकतिशों ने इसकी पूर्णतया श्रद्धिक कर दिया है।

अनसस्पर्शी संभान्यता और नैतिक दद निश्चय का विदात — भूतकाल में प्रायः यह अनुमान लगाया जाता रहा कि वेर्नूलों के प्रमेत्र के नाते, अंत में घटना संभान्यता अनुपाती संख्या में घटित होगी (ए० डे मॉरगन, सन् १८३६), परतु यह गमीर श्रुटि है। प्रमेय केवल यह कहता है कि बारंबारता की संभान्यता से संपात की संभान्यता से संपात की संभान्यता से संपात की संभान्यता से संपात की संभान्यता अधिकाषिक ही जाती है, और यह, अपने आपसे, अंत में भी वास्तविक बारंबारता के विषय में किसी निष्कर्ष का समाश्वासन नहीं देता।

इस कल्पना से छिपी बुटि कि बेनुंसी नैश्विरयाश संभावना की व्यक्तिनिष्ठ संकल्पना को बेनुंसी का ध्रमेय बारवारता के पदों में वस्तुनिष्ठ संकल्पना से संयुक्त करता है। इसे सबंध्रयम धार० लेखली एलिस ने १८४३ ई० में समका तथा निर्णायक रूप से इसकी समानोचना की। तो भी, बेनूं ली के प्रमेय धीर संभा-व्यता के भ्रम्य धनंतर्क्यां सिद्धांत् (बृह्त संस्था के नियम) को बिना तार्किक बृद्धि के संभाव्यता से सास्थिक बारंबारता को संयुक्त करने में प्रथोग के लिये एक भ्रम्य विधि है। इसको निम्नलिखित रूप मे धनिव्यक्त कर सकते हैं:

कल्पना करें कि बारंबारता के धवलोकन से, धथवा परास के प्रतिफल से, पथवा किसी धन्य स्रोत से, हम किसी h की संमान्यता की परिकल्पना करते हैं। इस परिकल्पना से हम परिकलन करते हैं कि यह "लगभग", प्रथवा बेर्नुली के शब्दों मे "नैतिक राप से", निश्चित है (माना कि • १५ वक संभाव्य) कि n परीक्षण की श्रेणी में घटना की सापेक्ष बारबारता अपनी सभाव्यता से एक भिन्न (माना • • ०१) से कम से विचलित होगी है। श्रव हम एक स्वयं तथ्य प्रद्वेण कर सकते हैं कि घति घसभाव्य घटनाएँ "लगभग घपवजित" हैं भयवा "नैतिक नैश्निस्य" का पूर्ण नैश्चित्य की भौति उपचार करना चाहिए। इस स्वय तब्य का बास्तव में बेनूं ली ने सुभाव दिया या शीर इस कारए। इसको बेनूँ ली के टक निश्चय का नैतिक सिद्धांत कह सकते हैं। इसका ग्रह्म करना वैज्ञानिक घीर धनुषयुक्त प्रयोजन में संभाव्यतागणन के वास्तविक प्रयोग से मलीभौति संवेधन करता प्रतीत होता है। यदि प्रेक्षित बारबारता नैतिक दक निश्चम के सिद्धात के विरोध में हो, तो परिकल्पना मे स शोधन कर देते हैं, ब्रथवा उसको धस्वीकृत कर देते हैं। वास्तव में नैतिक एक निश्चय की सीमा मृत्य-सापेक्ष है भीर उसका किसी पक, प्रथवा भ्रत्य मान, पर भ्रमतिम रूप से नियत करना प्रत्येक स्थिति के लिये विधिष्ट परिस्थिति के समूह पर निर्भर रहेगा । इन परिस्थितियो का विश्लेषण एवं मुल्याकन सास्यिकीय सिद्धात का वृहत् कार्य है।

क्या स'भाष्यता के एक अथवा अनेक अर्थ हैं ? संभाग्यता के निम्नलिखित प्रयोग की तुलना करें :

- (१) एक सामान्य छह पक्षवाले उप्पे के 'छठे' पक्ष के ऊपर धाने की संभाव्यता १/६ है।
- (२) इस बात की संभाव्यता कि शेनसपियर ने वह नाटक स्वयं लिखे थे, जो उसके लिखे बताए जाते हैं, बहुत अधिक है।
- (३) फेनेल के प्रयोगों ने प्रकाश के उमिल सिद्धांत की संमा-व्यता में वृद्धि कर दी।

क्या तीनो कथन में संभाव्यता का अर्थ समान है ?

बारंबारता सिद्बांत का वर्तमान काल का मुख्य प्रस्ताव करने वाले, हैंस राकेनवेक, के धानुसार संभाग्यता का केवल वैज्ञानिक धर्य है। पूर्वोक्त द्वितीय उदाहरता के रूप का कबन, जिसका एक व्यक्तिगत घटना से संबंध है, धक्षरशा धर्यहीन है, परंतु समान परिस्थित मे सामान्यतः स्थित के कथन के रूप में उसकी पुनः व्याख्या की जा सकती है। तृतीय प्रकार के कथन को, जो संमान्यता का सामान्य साध्य (प्रकृति के नियम, सिद्धांत, परिकल्पना) से संबध लगाता है, या तो सफल मिद्यक्षण के धनुपात को,

स्थवा एक वर्ग में सत्य सिद्घांत के सनुपात को, निर्देश करनेवाकी बारबारता की व्याक्या दी जा सकती है।

बि॰ एम॰ केंज ने भी संभाव्यता का एकार्यक रूप लिया, यद्यपि नितात भिन्न धाबार पर। केंज के धनुसार, पूर्वोक्त दितीय धीर नृतीय जदाहरण के रूप के कथन के द्वारा प्रस्तुत कठिनाई निद्धांत करती है कि संभाव्यता की कल्पना बारंबारता सिद्धांत की, ध्रथवा किसी अन्य सिद्धांत जिसके धनुसार संभाव्यता की माप राशि होना धावस्यक है, संकल्पना से ध्रविक न्यापक है। व्यापक रूप में संभाव्यता परिमेय विश्वास (जिसका मापक होना धावस्थक नही) का एक धंश है।

जिन्होंने संभाव्यता के दोहरे अयं की वकालत की है, उन्होंने ऐसा साबारणत तृतीय प्रकार की स्थिति, अयवा प्रकृति के नियम की संभाव्यता तथा अन्य प्रकार की संभाव्यता, मे विषमता दिखाने की इच्छा से किया है। जेकब फीडिश फीस ने 'गिणतीय संभाव्यता' से भेद करने के लिये 'नियम की संभाव्यता' को दार्शनिक संभाव्यता कहा। यह भेद १६वी सदी के अनेक तार्किकों एवं दार्शनिकों ने अपनाया। 'दार्शनिक संभाव्यता' सैद्धातिक रूप में असंस्थाश्मक समसी जाती थी।

कडाँत्य कारनाप ने कुछ जिन्न प्रकार की संभाग्यता के दोहरे भयं का विकास किया। संभाग्यता की वो कल्पनाओं में के प्रथम (जिसको उसने "पुष्टि की डिग्नी" भी कहा) परास सिद्धांत की भावना की संभाग्यता है। दोनो संकल्पनाएँ पल्यतीय हैं भीर धमूर्त कलन की वंकल्पिक व्याक्या समभी जा सकती हैं। कारनाप ने दोनो सिद्धातो के विरोधी दावों के समाधान के निये संभाग्यता की दोनों सकल्पनाओं के प्रयोग के उखित क्षेत्र नियत किए। तो भी कठिनाई की टिंग्ट से, जो दोनों सिद्धातों को संभाग्यता के प्रस्तावित विश्वेषण में उठानी पड़ती है, यह सत्य नहीं समभा जा सकता कि समाधान पूर्णत्या संतोषजनक है।

संमिश्न संख्याएँ उस संस्था को संमिश्न संस्था (Complex Number) कहते हैं जिसमें √(-१) शाता है। स³ +४=० जैसे समीकरणों का कोई वास्तविक मूल नहीं होता। किंदु यदि हम मान लें कि √(-१) भी कोई संस्था है तो ऐसे समीकरणों के भी मूल निकल भाते हैं। इस प्रकार के समीकरणों के हल करने से ही संमिश्न संस्थाओं का भारंग होता है।

$$\sqrt{(-\xi)} = \sqrt{(\xi)} \times \sqrt{(-\xi)} = \sqrt[3]{(-\xi)} = \sqrt[3]{\xi};$$

$$\sqrt{(-\xi)} = \sqrt{(\xi)} \times \sqrt{(-\xi)} = \sqrt[3]{(\xi)} \times \sqrt{(-\xi)} = \sqrt[3]{\xi}$$

$$\sqrt{(-\xi)} = \sqrt{(\xi)} \times \sqrt{(-\xi)} = \sqrt[3]{(\xi)} \times \sqrt{(-\xi)} = \sqrt[3]{\xi}$$

संमिश्र संक्याएँ — सबसे साधिक संक्याएँ क+ ए क के रूप की होती हैं, जिसमें क, ख दोनों वास्तविक संक्याएँ हैं घौर ए == √ (-१)

उदाहर शतः २ + ३ प् तथा ७ + √ (६३) प् संमिश्र संस्थाएँ हैं। स्पट्ट है कि प्रत्येक संमिश्र संख्या के दो भाग होते हैं: वास्तविक भाग भीर काल्पनिक भाग। ३ + √ (-४) में ३ वास्तविक भाग भीर √ (-४), अर्थात् २ प्, काल्पनिक भाग है।

$$\sqrt{(-\xi \bar{z})} + \sqrt{(\bar{z} \bar{z})} = \sqrt{(-\xi)} \times \sqrt{\bar{z} \times \sigma} + \sqrt{(\bar{z} \xi \times \bar{z})}$$

$$= \bar{z} \bar{u} / \sigma + \bar{z} / \sqrt{(\bar{z} \xi + \bar{z})}$$

इस संख्या में २√(२१) वास्तविक भाग है और ३ए √७ काल्प-निक भाग।

दो वास्तिविक संस्थाओं में से हम यह बता सकते हैं कि कीन सी बड़ी है और कीन सी छोटी। दो काल्पनिक संख्याओं की तुसना भी की जा सकती है। यदि हम तुसना की कसोटी यह मानें कि वह संख्या बढ़ी है जिसमें ए का गुएगांक बड़ा है, तो स्पष्ट है कि √ (-२४) और √ (-३६) में दूसरी सच्या बढ़ी है। किंतु किसी वार्स्तावक संख्या की किसी काल्पनिक संख्या से तुलना नहीं की जा सकती। √ (२४) और √ (-३६) में से हम बहीं बता सकते कि कीन सी संख्या वड़ी है और कीन सी छोटी, क्योंकि ये बीनों संख्याएँ मिन्न मिन्न प्रकार की है, ठीक उसी तरह जैसे यदि कोई यह पूछे कि "एक पुस्तक और १०० रूपयों में से कीन बड़ा है और कीन छोटा" तो हम कोई उसर नहीं वे सकते।

शव प्रक्रम यह उठता है कि क्या दो संभिन्न संस्थाओं की सुजना की जा सकती है। हमें आरंज में ही यह नियम बनाना पड़ेगा कि दो संभिन्न संस्थाएँ क + एक और ग + एक तभी बराबर भानी जाएँगी जब क= ग और क्या मा

यदि हम यह याद रखें कि वर्= १ तो संमिश्न संस्थाओं के जोड और गुगा के नियम सरसता से निकल सकते हैं। उदाहुरगातः

इन नियमों की सहायता से हम यह सरकता से सिद्ध कर सकते हैं कि संमित्र संक्याएँ बीजगिशत के निम्नलिकित भाषारभूत नियमों का पासन करती है।

खदाहरण के निये हम कमिनिमय नियम का दूसरा संड नेते हैं। मान सीजिए

हुम किसी भी वास्तविक संख्या ट को इस प्रकार लिख सकते हैं: ट+०ए। इस प्रकार, समस्त वास्तविक संख्याएँ संमिश्र संख्याओं का ही विशिष्ट रूप बन जाती हैं; केवल उनके कास्पनिक भाग भूत्य हैं।

ज्यामितीय निरूपण — वास्तविक संख्यामों को हम ऋजुरेला के बिंदुमों से निरूपित करते हैं। संभिन्न संख्यामों को निरूपित करने के लिये दो स्नान लिए जाते हैं. जो परस्पर लब रहते हैं। संख्या के बास्तविक माग को व स्नान से स्नीर काल्पित करते हैं। इस पद्धित में. संख्या ३ + ४ ए को उस बिंदु से निरूपित करने हैं। इस पद्धित में. संख्या ३ + ४ ए को उस बिंदु से निरूपित करेंगे जिसका भूज ३ हो ीर कोटि ४। सतः बिंदु (३,४) संख्या ३ + ४ ए का प्रतिनिधित्व करता है। इस प्रकार के चित्र को गिण्ति आगाँड के नाम पर आगींब रेखा कहते हैं। यह सरलता से सिद्ध किया जा सकता है कि इस प्रकार के ज्यामितीय निरूपिण ने संमित्र संख्यामों द्वारा बीजगित्त के साधारभूत नियमों के पालन मे कोई ससंगति नहीं साती।

सं • मं • — डी • ई • स्मिथ : ए सोसं बुक इन मैथेमैटिक्स (१६२६); एल • ई • डिक्सन : एलिमेंटरी थ्योरी घाँव इक्वेशन्स; कि एल • कुलिस : दि ज्योमेट्री धाँव दि कॉम्प्लेक्स डोमेन ।

[ब्र० मो०]

संमिश्रेण (Adulteration प्रयमिश्रण) किसी ज्यापारिक वस्तु में किसी घन्य सस्ती वस्तु को मिला देना घणवा उसके वर्ग (grade) को सराव कर देना संमिश्रण या मपिश्रण कहलाता है। संमिश्रित वस्तु शसली या मौलिक वस्तु बनाकर वेची जाती है किंतु वास्तव में यह उसकी नकल मात्र होती है। अतः संमिश्रण में कपट का धंश स्वामाविक रूप से विद्यमान होता है। व्यापार में प्रत्यधिक या श्रवैध लाभ कमाने के लिये संभिश्रण किया जाता है; अत: यह आवश्यक है कि जिस वस्तुका संमिश्रण के लिये प्रयोग हो वह उस वस्तुसे सस्ती हो जिसमें उसका संमिश्रण किया जाता है। संमिश्रण से उपमोक्ता या केता को हानि या क्षति होती है, सीर कभी कभी यह भयानक रूप बारण कर लेती है। द्वितीय महायुद्ध के समय में क्लोगे-माइसटीन (chloromycetine) नामक फोषि की साली शीशी में सफेद तरस पदार्थ भरकर देवना भारत में एक सामान्य सी बात हो चली वी जिससे मोतीकरा (typhoid) के रोगियों को, जिनके लिये यह भोवधि अचूक है, बहुचा अपने प्राशों से हाथ घोना प्रता वा ।

बहुवा बाद्य सामग्रियों, ग्रोविवयों एवं कांतिवर्धक पदार्थों (cosmetics) में संभिश्रण किया जाता है; किंतु इसका क्षेत्र बहुत विस्तृत है। मुनाफाखोर व्यापारी (proliteers) ठेके के व्यवसाय में, सार्वजनिक भवनों के निर्माण में सीमेंट के स्थान पर बालू

प्रयुक्त करते पाए जाते हैं; भीर इसी प्रकार कनी मान के निर्माता सूत मिले कपड़ों को गुद्ध कनी मान कहकर बेबते देखे जाते है। दूब में से कभी कभी मक्खन निकास लिया जाता है और फिर उसमें इस प्रकार का एक पीला रंग मिलाया जाता है कि वह प्रसन दूब सा प्रतीत होने लगे। सबसे भयानक संभिष्ठण वह होता है जब विवैली या सड़ी गली या हानिकारक बस्तु संभिष्ठण के लिये प्रयुक्त की जाती है। इसका एक उदाहरण कपर दिया जा चुका है। सड़े बले फलों को धच्छे फलों में मिलाकर उन्हें टीन में बब करा देना, बोरे में कपर से धच्छा धौर नीचे सराब धाटा मर देना, घौर चीनी में लकड़ी का बुरादा मिला देना इसके धन्य उदाहरण हैं।

सिश्रिण का धारंम पूर्व-ऐतिहासिक काल में हुधा जान पड़ता है क्यों कि सम्य जगल् के झादिकाल से ही इसके उदाहरण मिलडे है। विशेषत्या मध्यकाल में इसके लिखित प्रमाण पाए जाते है। इंग्लंड में जॉन (John) के राज्य में रोटी के समिश्रण के विश्व सन् १२०३ में सर्वप्रथम अधिनियम बनाया गया। खाद्य सामग्री की शुद्धता को बनाए रखने के लिये फास तथा जमंती में भी १३वी शताब्दों में ग्राधिनियम बनाए गए। कौटिल्य के पर्य-शास्त्र में समिश्रण के विश्व नियम बनाए गए हैं।

प्रत्येक सभ्य सरकार शंमिश्रण (श्रपमिश्रण) को रोकने का प्रयास विश्वान बनाकर करती है। शंमिश्रण को साधारण कियाओं पर खल सबयी सामान्य विश्वान (common law) द्वारा रोकथाम की जा सकती है, पर खाश पदार्थों तथा बोबधियों के संमिश्रण को रोकने के लिये विशेष विश्वान बनाना आवश्यक होता है। समस्त देशों का यह सामान्य अनुभव है कि समिश्रण की रोकथाम के लिये विश्वान बनाना सरल है पर उसकी सफलतापूर्वक लागू करना कांटन है।

समाजन। दियों के मत में संमिक्षण पूँजीनादी व्यवस्था के सोखले-पन का उदाहरण है। पूँजीनाद की कड़ी भालोचना करते समय के इस बात पर बल देते हैं कि संमिक्षण व्यापारिक छल का जीता-जागता उदाहरण है भीर इससे उपभोक्ताओं को जो भयानक हानि पहुँचती है उसकी उपेक्षा की जाती है। उनके भनुसार समाजनाद के भंतर्गत समस्त उत्पादन सरकार के नियंत्रण में होगा और साभ की भावना का लोप हो जाने के कारण समिश्रण का प्रक्रन ही नहीं उठेगा तथा उपभोक्ताओं को मुद्ध वस्तुएँ मिल सकेंगी। सार्वजनिक उपक्रमों के पक्ष में भी यह युक्ति दी जाती है।

संगोहन (Hypnotism) द्वारा मनुष्य उस ग्रवंचेतनावस्था में लग्या था सकता है जो समाधि, या स्वप्नावस्था, से मिसती जुलती होती है, किंतु समोहित अवस्था में मनुष्य की कुछ या सब इदियाँ उसके वस में रहती हैं। वह बोल, चल और लिख सकता है, हिसाब लगा सकता है तथा जाग्रतावस्था में उसके लिये जो कुछ संभव है, वह सब कुछ कर सकता है, किंतु यह सब कार्य वह संमोहनकर्ता के सुभाव पर करता है।

भारत में भति प्राचीन काल के चंमोहन तथा इसी प्रकार की सन्य रहस्यमय, अद्भुत प्रमावीत्पादक, गुप्त कियाएँ प्रचलित हैं। अन्य पूर्वी देशों में भी से भक्तात नहीं रही हैं। यह निश्चय है कि यदि सबने नहीं तो इनमें से अधिकांत ने इन कियाओं का क्षान भारत से आप्त किया, जैसे विश्वत ने । नटों, साधुओं तथा योगियों में इन कियाओं के जाननेवाले पाए जाते हैं। इन विशिष्ट मंडलों के लोगों को छोड़कर अन्य मनुष्यों में इनका कान बहुत बोड़ा, या कुछ भी नहीं, रहता । धनिकारी के बाता होने से धनिष्ट की धार्यका समक्त, पूर्वी देशों में इस विषय के समर्थ कोगों ने इसे सबंधा गोपनीय रखा। इस कारता माज भी इसके संबंध में थो कुछ निश्चित कप से खिला जा सकता है वह यूरोप की देन हैं, जहाँ इसका वैक्षानिक धष्ययन करने की बेष्टा की गई है।

भठारहवीं सदी के मध्य में फांख ए॰ मेस्मर नामक वियमा के एक चिकित्सक ने सर्वप्रथम संमोहन का भ्रष्यियन प्राप्त किया। इन्होंने कुछ सफलता तथा बड़ी प्रसिद्धि प्राप्त की, किंतु इस संबंध में जिन सिद्धातों की इन्होंने कल्पना की वे गलत सिद्ध हुए। जो सिद्धात भाजकल स्वीकृत हैं, उनका विवेचन लीवाल्ट (Liebault) तथा बेनं- हाइम ("Bernheim) नामक दो फांसीसी डाक्टरों ने किया था। इनके भनुसार संमोहन का भनिवार्य प्रवर्तक सुकाव था प्ररक्षा का सकत होता है।

स्वरूप — यह निश्वित कप से समक्ष लेना चाहिए कि समोहनकर्ता जादूगर, अववा देवी सक्तियों का स्वामी, नहीं होता । मनुष्यों में
से अधिकास प्रेरणा या सुकाव के प्रमाव में भा जाते हैं । यदि कोई
भाता, जैसे "आप खड़े हो जीय" या "कुर्सी छोड़ दे", हाकिमाना
ढम से दी जाय, तो बहुत से लोग इसका तुरत पालन करते है। यह
तो सभी ने अनुभव किया है कि यदि हम किसी को स्वासी लेते देखते
हैं, तो इच्छा न रहने पर भी स्वयं स्वासी लेने लग जाते हैं। दूसरों
के हँसने पर स्वयं भी हँसते या मुस्कराते हैं तथा दूसरों को रोते
देखकर स्वास हो जाते हैं।

जो नोग दूसरों के मुक्तानों को इच्छान रहते हुए भी मान लेते हैं, वे सरसता से संमोहित हो जाते हैं। समोहित व्यक्ति के व्यवहार में निम्नलिखित समरूपता पाई जाती है:

चाज्ञाकारिता — कुछ लोगों का मत है कि जो मनुष्य पूर्ण कर से संगोहित हो जाता है यह संगोहनकर्ता को दी हुई सब धाजामों का पालन करता है, किंतु कुछ धम्य का कहना है कि संगोहित व्यक्ति के विश्वासों के भनुसार यदि भाजा भनैतिक या धनुचित हुई, तो वह उसका पालन नहीं करता भीर जाग जाता है।

भिथ्वा प्रतीति तथा अस — संमोहनकर्ता यदि कहता है कि दो भीर दो सात होता हैं, तो समोहित व्यक्ति इसे मान लेता है। यदि उसे कहता है कि तुम बोड़ा हो, तो वह व्यक्ति हाथो भीर घुटनो के बस चलने सगता है।

मिति क्यांक्त को ऐसी वस्तुएँ जो उपस्थित नहीं हैं दिखाई तथा सुनाई जा सकती हैं और उनका स्पर्श वा प्रनुभव कराया जा सकता है। इस अवस्था में यह भी मनवाया जा सकता है कि वह बस्तु उपस्थित नहीं है जो वास्तव में उपस्थित है। यदि प्रेरणा दी जाए कि जिस कुर्सी पर समोहित व्यक्ति बैठा है वह वहाँ नहीं है तो वह व्यक्ति मुँह के बस जमीन पर सुद्दक जाएगा। क्यानेंद्रिकों पर प्रभाव — संशोहनकर्ता के सुमाव पर संगोहित व्यक्ति के शरीर का कोई भाग सुम्म हो जा सकता है, यहाँ तक कि उस बाग को जमाने पर भी उसे बेदना न हो। इंद्रियों को तीव बनानेवाली प्रेरणा जी कार्यकारी हो सकती है, जिससे संगोहित व्यक्ति असाधारण वस का प्रयोग कर सकता है, या फुसफुसाकर कही हुई बात को भी हुर से सुन सकता है।

परास्त्रमोहन विश्वति — छाषारग्रातया संमोहनावस्था में हुई सब बातों को संमोहित व्यक्ति मूल जाता है।

सं सोहनोशर शेरणा — व्यक्ति की संगोहनावस्था में दिए हुए पुमानों या बाताओं का, पूर्ण चेतनता प्राप्त करने पर भी, वह पासन करता है। यदि उससे कहा गया है कि चैतन्य होने के दस मिनिट बाद नहाना, तो उतना समय बीतने पर वह अपने धाप ऐसा ही करता है।

दैनिक बीवव में संमोहन — प्रति दिन के जीवन में संमोहन के प्रतेक रहात मिलते हैं। राजनीतिक या धामिक नेता धपने भावतों से लोगों को संमोहित कर नेते हैं। मारमसंमोहन भी धंपत है। किसी समकीली बस्तु पर रिष्ट स्थिर रखकर यह धवस्था स्थान की जा सकती है। मरयिक उत्ते जना, मय धादि से मनुष्य संमोहित भवस्था जैसा न्यवहार करने लगता है, या उत्ते जना के सत्तु के पहले या बाद की घटनामों को भूल खाता है। बहु कीत है, उसका पिछला जीवन क्या था, यह मी भूल खा सकता है।

भाकत्मिक सारीरिक चौट, मानसिक क्षोभ, मयवा उत्ते जना के कारण, हाच पैर रहते कभी कभी मनुष्य खूले या खँगहे के सदस व्यवहार करने स्यता है, दिन्द का लोप हो जाता है, ध्यवा वह नींद में ही चलने फिरने स्य जा सकता है। दिन्द विश्वम, या जाप्रत अवस्था में स्वप्न देखने के धनेक उदाहरण मिलते हैं। वामिक उत्ते जना से संमोहित होकर कुछ लोग धनजाने धर्षचेतनावस्था में हो जाते हैं धौर कत्यित दस्य या वस्तुएँ देखते या सुनते हैं। बाद में उन्हें विश्वास हो जाता है कि यह सब वास्तविक था।

कुछ सोग संमोहन में कुशस होते हैं। धन्य लोग इनके प्रभाव में धाकर, अर्थचेतनावस्था में कुर्सी, मेज आदि इचर उचर हटा देते हैं या हिसाते हैं, अनुपत्थित वस्तु देखते या सुनते हैं। अबा से रोगमुक्ति का भाषार भी संमोहन ही है। भीड़ में दूसरों से प्रभावित होकर मनुष्य संमोहित व्यक्ति के सदश भाचरण करने सगता है। भावाति-रेक में भीड़ों के विवेकहीन भाचरण का यही कारण है।

उपयोग — संमोहन का उपयोग कुछ रोगों को दूर करने में तथा प्रसव में किया जाता है। कुछ चिकित्सकों ने भत्यचिकित्सा में भी इसे वेदनाहर पाया है। संमोहन की कार्यपद्धति से मानस तथा मानसिक रोगों के भ्रष्ययन में सहायता मिलती है।

[भ० दा० व०]

संयुक्त खासी और जयंतिया पहादियाँ विना, गारत के शसम राज्य में है। यह पुरमा बाटी में स्थित है तथा इसका नेमफल ४,४४ ६ वर्ग मील एवं जनसंख्या ४,६२,१४२ (१९६१) है। जिल्हे

के उत्तर में कामरूप, पश्चिम में गारी पहाड़िया, दक्षिण-पूर्व में कचार तथा पूर्व में संयुक्त मिकिर और उत्तरी कछार पहाड़ियाँ नामक जिले हैं एवं दक्षिशा-पश्चिम-दक्षिशा में पूर्वी पाकिस्तान है। जिले में पूर्व और पश्चिम की भोर ढालदार कटकों (ridges) के धनुक्रम हैं, जिनके सध्य में चठा हुना पठार है। दक्षिण की मोर सुरमा षादी में समुद्रतस से ४,००० से ६,००० फुट ऊँचे पठार हैं। उत्तर में कामरूप की बोर निम्न ऊँचाई के दो पठार हैं। ३,००० फुट की कॅवाई पर देशज (indigenous) चीड़ के अंगल हैं। ऐसे चीड़ हिमालय या घल्य जगह नहीं मिलते। द्वेंचे कटकों पर घोक, चेस्टनट और मैगनोलिया के वृक्ष उपजते हैं। लगभग २५० प्रकार के घाँकिड (orchid) भी इन पहाड़ियों पर मिसते हैं। संतरा, सुप।री भौर अनकास जिलेकी भाग के स्रोत हैं। धालू की खेती जिले में होती है भीर यह बड़े पैमाने पर जिले के बाहर मेजा जाता है। इस जिले का प्रशासनिक केंद्र शिलोंग है, जो असम की राजवानी भी है (देखें शिकींग)। भारत का सर्वाधिक दर्वावाना स्वान, वेरापूँ जी, शिलाँग से २३ मील दक्षिण-दक्षिण-पश्चिम मे है। सासी के मूल निवासी सासिया तथा जयंतिया के मूल निवासी सितेंग (Synteng) कहनाते हैं। [घ० ना० मे०]

संयुक्त राज्य, अमरीका देवें, अमरीका, तंयुक्त राज्य ।

संयुक्त राष्ट्र महासमा (यूनाइटेट नेशंस बसेंबबी) संयुक्त राष्ट्र महासमा विश्वसंगठन की सर्वांगीण संस्था है, जिसमें संयुक्त राष्ट्र के समस्त सबस्य राष्ट्रों का सम प्रतिनिधित्व है। महासभा संयुक्त राष्ट्र के घोवखापत्र के अंतर्गत आनेवाले समस्त विषयों पर तथा संयुक्त राष्ट्र के विभिन्न अंगों की कार्यपरिवि में झानेवाले प्रश्नों पर विचार करती है भीर सदस्य राष्ट्री एवं सुरक्षा परिवद् से उचित प्रमिस्ताव कर सकती है। महासमा के प्रमुख विचारणीय विषय है -- निःशस्त्रीकरण एवं शस्त्रनिर्यत्रण के सिद्धांत भौर अंतरराष्ट्रीय शांति एवं सुरक्षा संबंधी प्रश्न। यहासभा को अंतरराष्ट्रीय सहयोग की वृद्धि, अंतरराष्ट्रीय विधि का विकास एवं संहिताकरण, मानवमात्र के मौलिक प्रधिकार स्रादि विषयों पर सञ्चयन की व्यवस्था करके उनपर प्रमिस्ताव करने काभी अभिकार है। महासभा सुरक्षा परिवद् का ब्यान उन स्थितियों की कोर माकृष्ट कर सकती है जिनसे शांति एवं सुरक्षाको संकटकी षाणंका है। उपयुक्त विषयों पर महासभा के प्रस्ताव बादेबात्मक नहीं हैं परंतु अपने नैतिक बल एवं विश्व जनमत के निर्देशक होने के नाते उनका विशेष महश्व है। इसके प्रतिरिक्त महासभा सुरक्षा परिषद् के अस्यायी सदस्यों भीर सामाजिक धार्थिक परिवद् एवं न्यासस्य परिवद् के सदस्यों को निर्वाचित करती है और महासचिव एवं अंतरराष्ट्रीय न्यायालय के न्यायाधीश के निर्वाचन में योग देती है। राष्ट्रसंघ के सबस्यों का प्रवेश भीर निष्कासन श्री, सुरका परिवद् की संस्तुति पर, महासभा द्वारा किया जाता है। महासमा के अन्य कुत्यों में राष्ट्रसंघ के चजट का अनुमोदन, स्थास व्यवस्था का पर्यवेक्षाण और अन्य अंगों के कार्यों का संयोजन उल्लेखनीय 🧗 🛚

महासमा का नियमित अधिवेखन प्रति वर्षे सितंबर यास से होता है परंतु प्रविकांश सदस्यों अथवा सुरक्षा परिवद् के अनुरोध पर, महासिचन निषेष अधिवेशन बुला सकता है। महासमा प्रत्येक अधि-वेशन के लिये एक समापति भीर सात उपसमापति भुनती है। महासभा का अधिकांश कार्य निम्न सात मुख्य समितियों में होता है जिनमें प्रत्येक सदस्य राष्ट्र के प्रतिनिधि होते हैं (१) राजनीतिक एवं सुरक्षा समिति, (२) धार्षिक एवं विलीय समिति, (३) सामाजिक, मानवीय एवं सांस्कृतिक समिति, (Y) न्यास समिति, (X) प्रशासन एवं बजट समिति, (६) विधि समिति, धौर (७) विशेष राजनीतिक समिति। महासभा की दो प्रक्रियात्मक समितिया मा हैं (१) सामान्य समिति उपयुक्त समितियों के कार्यों का समन्वय करती है और (२) प्रमाण-पत्र समिति प्रतिनिधियों के प्रमाणपत्रों पर विचार करती है। सुरक्षा परिषद् के स्थायी सदस्यों के निषेदायिकार प्रयोग से उत्पन्न राष्ट्र-संघ की धकमंत्यता के निवारता के लिये महासभा ने १६४० में सधु सभा नामक एक खंतरिम समिति की स्थापना की। महासभा के सत्रावसान में महासमा का कार्य लजुसभा कर सकती है भीर महासभा का मधिवेशन बुला सकती है। महासभा द्वारा १६५० में पास शांति के लिये एकता' प्रस्ताव से भी राष्ट्रसंघ में महासमा का महत्व भीर उत्तरदायित्व विशेष बढ गया है। इसके अनुसार, सुरक्षा परिवद् में शांति एवं सुरक्षा के प्रक्तों पर मतैक्य न होने पर, २४ घंटे की सुचना पर महासभा का विशेष प्रधिवेशन बुलाया जा सकता है जो सामूहिक उपायों का ग्राभिस्ताव भीर सैनिक कार्यवाही का निर्देश कर सकता है।

महासमा ने पिछले १५ साल में विश्व की विभिन्न खटिल समस्याओं पर विचार किया और कोरिया, शीस, पैलेस्टाइन, स्पेन आदि के प्रश्न पर उचित कार्यवाही की। १९५६ में ब्रिटेन, फास और इसराइल द्वारा स्वेज पर किए गए बाक्रमण को रोकने में महासभा सफल हुई। महासभा को प्राप्त सफलताओं एवं असफलताओं के प्राधार पर इसका मूल्यांकन करना उचित न होगा। यद्यपि महासभा के निर्णय सदस्यों के लिये आदेशात्मक नहीं हैं, तथापि विश्व इतिहास की सर्वांविक प्रतिनिधि संस्था होने के नाते अंतरराब्द्रीय शांति एव सहयोग की स्थापना के लिये उसका महस्वपूर्ण स्थान निर्विवाद है।

सं • प्र • — फेल्सन : दी ना भाव यूनाइटेड नेशंस; गुडरिव तथा हैंयू : दी चारटर भाव यूनाइटेड नेशंस; पाटर : इंटरनेश्वनस भागेंना-चेशन; वार्टले : दी यूनाइटेड नेशंस । [र • कू • मि •]

संयुत्त निकाय मुल्लिटक का तीसरा ग्रंब है। २८८१ सुत्त इसके ग्रंतगंत हैं। यह पांच वग्गों (वगों) भीर १६ संयुत्तों में विभक्त हैं। पांच वग्गों में कमग्रः ११, १०, १३, १० भीर १२ संयुत्त संगृहीत हैं। इस निकाय में छोटे भीर बड़े सुत्तों का समावेश है। तवनुसार नामकरण की बात बताई गई है। बेकिन विश्वयवार सुत्तों के वगींकरण के मनुसार प्रंब के नामकरण की सार्यकता को समम्मना प्रविक्त समीचीन है। भलग मलग संयुत्तों में सुत्तों के वगींकरण को मोटे रूप से चार सिद्धांतों के भनुसार सम्म सकते हैं: १. धर्मपर्याय, २. भिन्न भिन्न योनियों के बीव, ३. भोता, ग्रोर ४. उपदेशक।

१. पहला वर्गीकरण मगवान की शिक्षाओं के सारभूत बोधिपक्षीय बर्मों के धनुसार हुमा है, यथा बोज्यन संग्रुत, बल संग्रुत
इंद्रिय संग्रुत इत्यादि। २. दूसरा वर्गीकरण उनमें संगृहीत सुचीं
में निविच्ट विभिन्न योनियों के जीवों के भनुसार हुमा है, यथा
देवपुत्त संग्रुत, गंबब्द संग्रुत इत्यादि। ३. तीसरा वर्गीकरण संगृहीत
उपदेशों के श्रोतायों के भनुसार हुमा है, यथा राहुल संग्रुत, वच्छगोत्त संग्रुत इत्यादि। ४. चौथा वर्गीकरण सगृहीत सुत्तों के
उपदेशकों के भनुसार हुमा है, यथा सारिपुत्त समुत्त, भिक्खुणी
संग्रुत इत्यादि।

संयुत्त निकाय के अधिकांश सुत्त गद्य में हैं, देवता संयुत्त जैसे कितियय संयुत्त पद्य ही में हैं भीर कुछ संयुत्त गद्य पद्य दोनों में हैं। एक एक संयुत्त में एक ही विषय संबंधी अनेक मुलों के समावेश के कारण इस निकाय में अन्य निकायों से भी अधिक पुनरुक्तियाँ हैं। इसमें देवता, गंधवं, यक इत्यादि मनुष्येतर जीवों का उल्लेख अधिक आया है।

अन्य निकायों की तरह इस निकाय के मुत्तो का भी महस्व वर्म धीर दर्जन संबंधी भगवान् वी शिक्षाओं मे है। लेकिन प्रकाशतर से उनमें तस्कालीन अन्य धर्माचार्यों के मतो धीर विचारों, सामाजिक धरस्या, राजनीति, भूगोज इत्यादि विषयों का भी उल्लेख है। यहाँ पर उन सब की चर्चा संभव नहीं। इसलिये प्रत्येक संयुक्त के मुख्य विषय का निर्देश मात्र करेंगे।

१. समायक वगा

 देवता संयुक्त --- देवताम्रो को दिए गए उपदेश । २. देवपुक्त संयुत्त — देवपुत्रो को दिए गए उपदेश । महुकथा के मनुसार प्रकट देव देवता कहलाते हैं भीर अप्रकट देव देवपुत्र कहलाते हैं। ३. कोसल संयुक्त --- प्रसेनजित् के विषय मे है। इसमे प्रसेनजित् घोर द्मजातशत्रुके बीच हुई लड़ाई का भी उल्लेख है। ४. मार संयुक्त ---मगवान् भौर शिष्यो की मारविजय इसका विषय है। बुद्वत्व के बाद मी मार भगवान् की विचलित करने के प्रयत्न में रहता है। श्रिक्युगो संयुत्त — विजरा, उपालवन्ना भादि दस भिक्षुशियौँ की मारविजय भीर तस्संबंधी उनके उदान । ६, ब्रह्म संयुत्त ---सहंपति बादि बह्यों को दिए गए उपयेश । देवदत्त के घनुयायी कोकालिय की दुर्गति का भी उल्लेख इसमें है। ७. ब्रःह्मण संयुच ---ब्राह्मणों को विए गए उपदेश । ८. वंगीस संयुक्त — प्रतिभावाद वंगीस द्वारा वासनाम्मों पर विजय । १. वन संयुक्त -- वनवासी भिक्षुमों को दिए गए उपदेश । १०. यक्ल मंयुत्त — सूचिलोम धादि यक्षों को दिए गए उपदेश । तथागत की शिक्षाधों से वे भी विनीस बने। ११. सक्क संयुत्त — देवराज शक्त की सज्जनता की प्रशंसा। पुरुष के फलस्वरूप शकपद की प्राप्ति। देवासुर संग्राम की कथा।

२. निदानवग्ग

 निवान से॰ --- प्रतीस्य समुत्पाद का विवरण । वारह कड़ियों है प्रनुसार धनुलोम कम से संसार की प्रवृत्ति भीर प्रतिलोम कम से उसकी निवृत्ति २. प्रशिसमय से॰ --- प्रायंमार्ग की पहली प्रवस्था को प्राप्त क्यों को नी प्रमाद न करने की शिक्षा। ३. बातु सं० — अठारह बातुमों का निवरए। बातु शब्द का अन्य प्रयों में भी प्रयोग। ४. अनमतन्य सं० — अनादि संसार का स्वभाव अनेक उपमाधों द्वारा। १. कस्सप सं० — यथाप्राप्त मोजनादि प्रस्थयों से संतुष्ट महाकाश्यप के आदर्शनय जीवन की प्रश्नसा। ६. साभसक्कार सं० — सामसत्कार के पीछे बामिक जीवन से पतन। ७. राहुल सं० — अपने पुष राहुल को मुद्द द्वारा दिए गए उपदेश। ब. सक्सए सं० — प्रेरों की कथा। ६. धोपम्म सं० — इस संयुक्त के प्रस्थेक सुक्त में उपमा है। इसमें विषयों के प्रसोधन में न पड़कर बागकक रहने का उपदेश है। १०. प्रिक्तु सं० — सारिपुत्त, मोगस्लान धादि स्थिवरों के उपदेश।

रे. संघ बगा

१. बांब सं॰ — पांच स्कांबों की धनित्यता, दुःखता भीर धनास्मता का विवेचन । इन तीन संस्कृत लक्षणों के बोध से ही वासनायों
का निरोध । २. राध सं॰ — राध के प्रश्नों को दिए गए मगवाद्
के उत्तर । १. दिट्टि स॰ — मिध्या मतबाद पांच स्कांबों क धन्नान
पर ही माश्रित । ४. घोक्कितिक सं॰ — मार्थभूमि में पहुँचने की
प्रतिपदा । ४. इंद्रिय सं॰ — इंद्रियों के प्रादुर्माव के साथ साथ दुःख
का भी प्रादुर्भाव । ६. किलेस सं॰ — चित्रमकों की उत्पत्ति का
विवरण । ७. खारिपुत्त स॰ — मानंद भीर सूचिमुक्ती परिवाजिका
को सारिपुत्र के उपवेच । दः, नाग सं॰ — चार प्रकार की गाग
योनियाँ । १. सुपर्ण स॰ — चार प्रकार की सुपर्ण योनियाँ । १०.
विवस्स सं॰ — गंधवं नामक देवताओं का वर्णन । १२. वच्छागोत्त
सं॰ — पांच स्कारों के स्वभाव को न जानने के कारण लोग
मिच्या मतवावों में उनक जाते हैं । १३. कान सं॰ — घ्यानों का
विवरण ।

४. सलायतन बगा

१. समायतन सं० — चलुरादि इद्वियों की मासक्ति के निरोध से महंभाव का निरोध । १. बेदना सं० — तीन प्रकार की बेदनाओं का विवरण । ३. मालुगान सं० — स्मियों के विवय में ४. बंधुनादक सं० — जंडु को सारिपुत्र का उपदेश । राग, देव और मोह का निरोध ही निर्वाण । अध्यागिक मार्ग से उसकी प्राप्ति । १. सामंडक सं० — सामंडक परिलाजक को सारिपुत्र का उपदेश । विवयवस्तु पूर्वसूत्र के समान । ६. मोगगल्लान सं० — मोदगल्यायन द्वारा क्य, अस्प भीर अनिमित्त समाधियों का विवरत्त । ७. चित्त सं० — विश्व गृहपति का उपदेश । तृष्णा ही बंधन है, न कि इंद्रिय या विवय । द, समली सं० — भोगविनास और कायन्त्रेशों के दो धंतों को छोड़कर मध्यम मार्ग पर चलने का यह उपदेश कई प्रामप्रमुखों को दिया गया था । १. असंजत सं० — असंस्कृत निर्वाण की प्राप्ति का मार्ग । १०. खब्याकत सं० — अस्याकृत धर्यात् प्रकथनीय वस्तुओं का निर्देश ।

संयोजकर्ता (Valency) तस्वों की संयोजन सक्ति (combining power) को संयोजकरा का नाम दिया गया है। १६वीं सत्ताव्यी के शनभग मध्यकाल में संयोज रसायनज्ञ फैकलैंड (Frankland) तथा जर्मन रसायमज्ञ कोल्ले (Kolbe) ने संयोजकरा के

विषय में अपनी करवनाएँ व्यक्त कीं। फैकलैंड ने प्रदक्षित किया कि सकावंतिक (inorganic) यौगिकों में प्राय: एक केंद्रीय तस्य प्रस्य तरवों के निश्चित तुल्यांकों से संयोग करता है। उदाहरण के लिये, नाइट्रोजन, फ्रॉस्फ्रोरस तथा मार्सेनिक का एक परमागु हाइड्रोजन तया क्लोरीन के तीन धवना पांच परमाणुषों से संयोग करके योगिक बनाता है। इस प्रकार ऐसा प्रतीत होता है कि संयुक्त होनेवाले तत्वों की संयोजनसक्ति सदैव अन्य परमाणुषों की निश्चित संख्या से संतुष्ट हो सकती है। अतएव यदि हाइड्रोजन की संयोजकता को इकाई मान निया जाए, ती किसी तत्व की संयोजकता हाइड्रोजन परमामुद्रों की उन संक्याओं के करावर होगी जिनके साथ उस तस्य का परवास्त्र संयोग कर सकता है। उदाहरखायं, क्लोरीन, मांक्सीजन तथा कार्यन का एक परमाणु हाइड्रोजन के कमशः एक, दो, तीन तथा चार परमासुधों से संयोग करता है। इसनिये क्लोरीन, धांक्सीजन, नाइट्रोजन तथा कार्बन की संबोजकताएँ कमशः एक, दो, दीन तथा चार हैं। कुछ तस्व हाइड्रोजन के साथ शयोग नहीं करते। ऐसे तस्वों की संयोजकता, क्लोरीन या प्रॉक्सीजन की संयोजकता को क्रमश एक या दो मानकर, निकासी जा सकती है। उदाहरश के लिये षोरियम का एक परमाणुक्तोरीन के चार तथा भाँक्तोजन के दो परमाशुर्घों से संयोग करता है। बतः बीरियम की संयोजकता

मायः तस्वों की संयोजकता को रेखाओं द्वारा दिखलाया जाता है। इन रेखाओं की 'संयोजकता वंचन' (Valency bonds) कहा जा सकता है। इन वंचनों का प्रयोग करते हुए, कुछ सरल यौगिकों के सूत्र नीचे दिखलाए पए हैं:

प्रसिद्ध कार्निक रसायनज्ञ केन्ने (Kekule) के विचार भी फैंकसैंड के विचारों से मिलते जुलते थे। केनल एक नात में दोनों मे सीव मसनेड था। जैसा उपगुंक्त विनरण से स्पष्ट है, धकार्निक मौगिकों में बहुषा एक ही तरन की संयोजकता विभिन्न मौगिकों में भिन्न हो सकती है। उदाहरण के सिये, PCl₈ तथा PCl₅ यौगिकों में फ्रांस्फ़ोरस की संयोजकता कमसः तीन तथा पाँच है। इसके विपरीत कार्निक यौगिकों में, जो धिकतर कार्नन, हाइड्रोजन, धाँस्सीखन तथा वाइट्रोजन के संयोग से बने होते हैं, इन तरनें की संयोजकता सियर, और सन कार्निक यौगिकों में कमसः थार, एक,

दो तथा तीन, होती है। इनकी संयोजकताओं वें साथारखतया कमी संतर नहीं होता।

सं बोजकता के बारे में स्पष्ट ज्ञान प्राप्त होने से रखावनकों को तरवों के परमाणभार निकासने में बहुत सहायता मिली है। किसी भी तस्य का परमाण्यार उसके तस्यांकी भार घीर संयोजकता के गुसन-फल के बराबर होगा। तत्वों के तुल्यांकी भार प्रयोगों द्वारा सरलता से निकाले जा सकते हैं। उन्नीसवीं बतान्दी के बीथे भाग में, जब कसी महान् वैद्यानिक मेंडेलीफ़ (Mandeleef) ने स्नावतं सारगी (Periodic Table) का वर्तान किया, तो उन्होंने साथ ही साथ उस सारगी में किसी तत्व की स्थिति भीर उसकी संयोजकता का संबंध भी सुरुष्ट किया। तत्वों को उनके परमाग्राभार के कम से रखने पर, प्रत्येक तत्व प्रापने से प्राठवें तत्व के साथ भौतिक तथा रासायनिक गुर्लों में समानता प्रदेशित करता है। इस प्रकार निष्किय गैसों के माविष्कार के बाद, वर्तमान भावते सारगी नी समुहों में बेंट जाती है। इनमे निष्क्रिय गैसों, जैसे हीलियम, नीधन, बागंन, क्रिस्टन, जीनन तथा रैडन का समृह शून्य समृह कहलाता है, क्योंकि ये तत्व किसी मी प्रन्य तत्त्व के प्रति साथ।रशानया संयोजनशक्ति नहीं प्रदक्ति करते। धगला समृह ऐलकेली या आशीय चातुची (जैसे लीचियन, सोडियम, वोटैशियम ब्रादि) का प्रथम समूह है और इन तककी संयोजकता भी हाइड्रोजन, क्लोरीन तथा ऑक्सिजन सब के प्रति एक होती है। इसी प्रकार द्वितीय (मैग्नीशियम, कैल्सियम स्नाद), हुतीय (बोरॉन, ऐल्युमिनियम भावि) तथा चतुर्य (कार्यन, सिक्तिकन भावि) समृह के हत्वो की संयोजकता क्रमशः दो, तीन तथा चार है। पौचवें (नाइ-ट्रोजन, फॉसफोरस मादि), छठे (सल्फ़र, कोमियम मादि), सातवें (पल्चोरीन, क्लोरीन, बोमीन मादि) समृह के तस्व मॉक्सीअन के प्रति तो कमश पाँच, खह तथा सान संयोजकताएँ प्रदेशित करते हैं. परंत हाइड़ोजन तथा क्लोशेन के प्रति इन समुहों के तस्वों की संयोजकताएँ कमन तीन, दो तथा एक हैं।

२०वी शताब्दी के भारिमक काल में बैजानिक सर ले॰ ले॰ टॉमसन नथा नील्स बोर ने प्रयोगों तथा अपनी कल्पनाओं द्वारा परमागुओं की रचना के बारे में हमारे जान में बृद्धि की धौर रदरफढंन परमागुरों के नाभिक (nuclear) रूप की विवेचना की। इसके अनुसार प्रत्येव परमागु के केंद्र या नाजि में बहुत सूकन पिंड होता है, जिसपर चनावेच होता है चौर इसी चनावेच की बरावर संख्या के इलेक्ट्रॉन (electron) केंद्र के चारों चौर परिधियों में चक्कर लगाया करते हैं। घंतिम परिधि के इलेक्ट्रॉनों को 'संयोजन इलेक्ट्रॉन' का नाम दिया गया है, क्योंकि 'संयोजकता के इलेक्ट्रॉन सिद्धांत' के अनुसार, यही इलेक्ट्रॉन तरव की संयोजन- काक्ति निर्धारित करते हैं। उदाहरसा के लिये, धावर्त ताकिका के प्रथम दो समूहों के परमागुओं की रचना नीचे दी गई है धौर स्योजकता इलेक्ट्रॉनों को काले धंकों से दिक्काया गया है:

H He 1 2 Li Be B C N 0 F Ne 2,2 3,1 2,4 2,5 2,6 **[3,7** *Al* Si :P Na Mg S CI Res Ar 2.8.1 2.8.2 2.8.3 2.8.4 2.8.5 2.8.6 2.8.7 2.8.8

विद्युत्सयोजकता से बने यौगिक साधारणतया एक्य गलनांक और क्षयनांकवाले होते हैं और जल में विकीन होकर आयनित हो जाते हैं। इस प्रकार की विद्युत्संयोजकता की कल्पना सर्व-प्रथम कर्मन रसायनक करेंसल (Kossel) ने १६१६ में की बी। इसके घतिरक्त धमरीकी रसायनक स्यूइस (Lewis) ने कुछ ही मास बाद कल्पना की कि उपर्युक्त विधि के घतिरिक्त कुछ तत्व एक खम्य विधि से भी निष्क्रिय गैसों का इलेक्ट्रॉन विश्यास प्राप्त कर सकते हैं। इस कल्पना के धनुसार संयोग करनेवाले दो परमाग्रु कभी कभी धपने एक, दो, या तीन इलेक्ट्रॉनों का सामा करके दोनों के दोनों निष्क्रिय गैसों का विश्यास प्राप्त कर लेते हैं। इस प्रकार के स्योजन को केवल स्योजन इलेक्ट्रॉनों की सहायता से निम्न विश्व में दिखलाया गया है। सुविधा के लिये इनमें भिन्न तत्वों के स्थोजन इलेक्ट्रॉनों को भिन्न विश्वों से धिखला दिया गया है, यद्यपि इन इलेक्ट्रॉनों को भिन्न विश्वों से धिखला दिया गया है, यद्यपि इन इलेक्ट्रॉनों में परस्पर कोई धंतर नहीं है:

उपर्युक्त प्रकार की संयोजकता को सहस्योजकता (covalency) का नाम दिया गया है भीर इसमें बने सहस्योजक शीनक साधारण-तथा निम्न गलनांक तथा क्यथनांक प्रदक्षित करते हैं भीर प्रधिकतर कार्वनिक विकायकों में विकेय होते हैं (देखें सहस्योजकता)।

इन दोनों के अविरिक्त एक अन्य प्रकार की सयोजकवा की

कल्पना की गई हैं, जिसमें एक योगिक या तत्व अपने दो काजी ' इतेक्ट्रॉन किसी दूसरे योगिक या तत्व को देकर, दोनो में निष्क्रिय गैसों के इतेक्ट्रॉन विभ्यास की अवस्था सा देता है। उदाहरण के लिये, अमोनिया अपने दो खाली इतेक्ट्रॉन हाइड्रोजन या बोरॉन क्लोराइड को प्रदान करके, उनको कमश्च: हीलियम तथा नीग्रॉन का इतेक्ट्रॉन विग्यास दे देता है:

इस प्रकार की संयोजकता को उपसहसंयोजकता (coordinate covalency) कहा गया है, क्योंकि इस प्रकार की संयोजकता की कल्पना उपसहसंयोजक यौगिकों, जैसे हेक्साऐमीन, कोबास्टी क्लोराइड तथा पोटैशियम फेरोसायनाइड घादि के गुर्णों को समक्षने में बहुत सहायक सिद्ध हुई है।

संयोजकता का यथार्य ज्ञान ही समस्त रसायन कारण की नींव है। पिछले ३०-४० वर्षों में द्रव्यों के स्वभाव तथा गुर्हों का समिक ज्ञान होने के साथ साथ संयोजनता के ज्ञान में भी वृद्धि हुई है।

[रा• चं• मे०]

हांयोजी उत्तक (Connective Tissue) गर्माणय में भूण का जैसे जैसे विकास होता जाता है, एक वर्ग की कोशिकाएँ दूसरे वर्ग की कोशिकाएँ दूसरे वर्ग की कोशिकाएँ से जिल्ल होती जाती हैं। प्रत्येक वर्ग की कोशिकाएँ विशेष प्रकार का शारीरिक जतक बनाती हैं। इस प्रकार कतकों की कोशिकाएँ प्रचल होती हैं।

कतक की रचना — शरीर के ग्रंग, उपांग एवं भित्ति की जिनके हारा ये भावत रहते हैं, रचना स्थूल रूप से पांच प्रकार के कतकों से होती है। ये निम्न हैं: १. उपकला कतक, २. संयोजी कतक, ३. ककाली कतक, ४. पेशी कराक तथा ४. तंत्रिका कतक। इनमें से प्रत्येक में भपनी भपनी विशेषताएँ हैं। तंत्रिका कराक के भित्रिक्त भ्रम्य कराक पुन. प्रकारांतर से भनेक हैं, परंतु भपनी जन्म-जात विशेषताएँ प्रत्येक में रहती हैं। संयोषी एवं कंकाली कराकों में भाकारिकी (morphology) के भनुसार बहुत सी समानताएँ हैं तथा साथ साथ ही रहते हैं, परंतु भौतिक रूप से भिन्न हैं। संयोजी कराक मृद्दु होते हैं, जब कि कंकाली कराक कठोर होते हैं।

संयोजी उत्तक — पूर्वमध्यजन स्तर (mesenchyme) से संयोजी उत्तको का विकास होता है। इसके अंतर्गत अनेक उत्तक हैं, जो निध्किय कार्य करते हैं, जैसे आपस में बेंधना, अथवा सिक्षय संरचनाओं के कार्यों को आध्यय देना। ये आकार मे एक दूसरे से भिम्न होते हैं, परंतु आपस में अनेक इंडिटयो से सर्वधित हैं।

संपूर्ण स्थाजी उत्तकों में भनेक कोश्विकाएँ होती हैं, जो एक भाषात्री (mairix), अथवा धूसर पदार्थ, में भंतःस्वापित होती हैं। इस पदार्थ में तंतु विद्यमान हो भी सकते हैं भीर नहीं भी हो सकते। बहुचा भाषात्री तथा तंतुर्भों को मिसाकर अंतराकोशिकी पदार्थ (Intercellular substance) वहते हैं। स्थोजी उत्तकों में बड़ी भाषा में घंतराकोशिकी पदार्थ विद्यमान है। उपकला करक की कोशिकाओं के विपरीत संयोजी करक की कोशिकाएँ दूर दूर विद्यमान रहती हैं।

संयोजी कतक की कोश्चिकाएँ मुक्य रूप है छह प्रकार की होती हैं:

१. तंतुपसु (fibroblast), २. हिस्टोसाइट (histocyte), ३. व्याविका कोश्विका (plasma cell), ४. मास्ट कोश्विकाएँ (mast cells), ४. वसा कोश्विकाएँ (fat cells) तथा ६. वर्णक कोश्विकाएँ (pigmented cells)।

उपयुक्त कोशिकाओं के सितिरिक्त, साधारण संयोजी ऊतक में ससीकाणु (lymphocytes), उवासीन रंजी कोशिकएँ (neutrophilic cells) तथा इम्रोसिनरागी बहुरू पकेंद्रक खेताणु (eosinophilic polymorpho-neuclear leucocytes) दिखर से निक्ककर, इसमें संभितित हो जाते हैं।

कार्यों की आवश्यकता के अनुसार विभिन्न क्षेत्रों में संयोजी कतक आकार, संगति तथा संबटन में भिन्न होते हैं। यह भिन्नता कोशिका प्रकार अथवा तंतु, ततुभों के विन्यास तथा आधात्री की राशि एवं गुर्लों पर आधारित है। इस आधार पर संयोजी कतक का निम्न प्रकार से वर्गीकरण कर सकते हैं:

रै. भवकाशी (arcolar) ऊतक, र. वसाऊतक (adipose), ३. प्रत्यास्य (clastic), ४. जालिका (reticular), ऊतक ५. क्वेततंतुमय (white fibrous) ऊतक, ६. क्लेब्साभ्र (mucoid) कतक, ७. न्यूरॉग्लिमा (neuroglia), एक विशेष प्रकार का संयोजी कतक, को केंद्रीय तंत्रिकातंत्र (central nervous system) में पामा जाता है, तथा (=), एक परिवर्धित संयोजी ऊतक जो माधार कलामों (basement membranes) में होता है। यह कला उपकला-कोशिका के स्तरों के नीचे लगी रहती है। उच्च कोटि के जीव के सरीर के प्रत्येक भाग एवं भागों का एक विशेष कार्य होता है, को उसे करना होता है। प्रत्येक प्रंग कोशि-कार्भो का पुंच है। इन संगौं की विशेषता कोशिकाओं पर निर्मर करती है, अर्थात् जिस प्रकार की कोश्विकाओं से वह अंग बना है, उसका कार्यभी उसी के अनुसार होगा। अभीवाएक कोशि-कीय जीव है। इसके शरीर में सभी प्रकार के कार्य, जैसे श्वसन, पाचन, मलत्याग भादि सुचार रूप से होते रहते हैं। बहुकोशिकी जीवों में कोशिकाओं में भिन्नता होती है और कोशिकाएँ कई प्रकार की होती हैं। शस्येक प्रकार की कोशिकाओं का एक विशेष कार्य होता है, जिसको उन्हें करना होता है।

संयोजी उत्तक के कार्य — संयोजी उत्तक का कार्य शक्ति देना, एक दूसरे को जोड़ना एवं साध्य देना है। यह दूसरे प्रकार की कोश्विकाओं के समूहों को सापस में बौधने का कार्य करता है तथा विभिन्न संगों के लिये एक प्रकार का बौचा तैयार करता है, जिससे उनको साध्य मिलता है। इस प्रकार यह मांतपेशों के ततुओं के पुंजों को सायस में बौधना तथा यहता, वृक्त सादि संगों के लिये तंतुओं के बने संपुट (capsule) बनाता है सौर स्वचा के संभीर स्तरों के बनने में साथ सेता है। यहोसी संगों एवं सागों के बीच

के स्थानों को भरने का भी कार्य इसी ऊतक द्वारा संपन्न होता है। शभिवात शयवा रोग के कारण नष्ट हुए ऊतकों को बदनना भी इस ऊतक का कार्य है।

मस्य कतक मी एक प्रकार का संयोजी कतक है। इस कतक में खिनज पदार्थ, प्रवाद कैस्सियम एवं फॉस्फ़ोरस, कैस्सियम फॉस्फेट एवं कैस्सियम नावोंनेट के रूप में, श्रीवक मात्रा में पाए जाते हैं। साथ ही साथ मैंग्नीशियम, फ्लुप्रोरीन, क्लोरीन तथा बोहा भी थोड़ी मात्रा में इस कतक में रहता है। शाखाओं की कुछ प्रस्थिय उपास्य में स्थित खनिज पदार्थों के कारण ही विकसित होती हैं। करोटि (cranum) की प्रस्थियों कला कतक (membranous tissue) में स्थित खनिज पदार्थों के कारण विकसित होती हैं।

संतु उत्तक (Fibrous Tissue) — यह एक विशिष्ट प्रकार का संयोजी ऊतक है। इसकी विशेषता यह है कि खीचे जाने पर यह खिच नहीं पाता। इसमें श्वेत तंतुर्घों के पुंज होते है। यही कारण है कि इसके द्वारा पेशियो की स्नायुएँ, सिथयों की पुटियाँ (sacs of joints), हृदय का हृदयावण्या (pericardium) एवं भनेक प्रसर (sheets) तथा प्रावरणी (fascia) बनती हैं, जिनपर मास-पेशियौ लगी रहती है भयवा ग्रस्थियाँ भापम में बंधी रहती है। र्धाभवात होने पर शत (wound) मे तनु कतक बनता है। इस ऊतक मे सकुचन होता है। इस कारण वराषिह्नों (scars) मे सकीन ही जाया करते हैं, जो देखने में भद्दे सगते हैं। यदि किसी प्रकार से इस अनक पर अधिक खिचाव शाला जाय, तो यह सिच भी जाता है। इन ततुर्घों में कोलेजन नामक प्रोटीन पदार्थ होता है। यदि इन तंतुओं को पानी मे डालकर उवाला जाए, तो यह कोलेजन पदार्थ जिलेटिन में परिवर्तित हो जाता है। यही कारण है कि प्रौढ़ जानवर का माँस, जो कठोर एवं ततुमय होता है, उदाला जाता है। इस कतक को बनानेवासे तंतुपसू भयवा कोशि-काभी की किया के लिये घाहार में विटामिन 'सी' का होना भरयत म्रावस्यक है।

स्वकाशो जलक (Areola Tissue) — यह सद्य सयोजी जलक है, जिसमें तंतुश्रो के श्रतिरिक्त कोणिकाएँ मी होती हैं। ततु से नतु जलक का विकास होता। हिस्टिश्रोसाइट (Histocytes) रंजक द्रव्य को ग्रह्मा करता है। यह सरीर के जालक-संत.-कला-तत्र (reticulo-endothelial system), महामसक (macrophage) प्रथवा श्रपमार्जन तंत्र (scavenging system) से सबंध रखता है। इसमें किंग्यकामय पास्ट कोणि-काएँ (mast cells) तथा किंग्यकाविहीन प्येवमा कोणिकाएँ (plisma cells) होती हैं। जलक मे पहुँचे हुए जीवागुश्रों से इन कोशिकाशों का सबध होता है। इसके श्रतिरिक्त वर्णक कोशि-काएँ (pigmented cells) भी इसने पाई जाती हैं।

बसा उतक (Adipose Tissue) — बवकाशी उत्तक बड़ी पुटिकामय वसा कोशिकाओं में वसा का संचय करते हैं। जब इनमें वसा ग्रांचिक मात्रा में संचित हो जाती है, तब उसी की वसा कतक कहते हैं। धवकाशी कतक में जल का भी संचय होता है जिसके कारण वे फूल जाते हैं।

प्रत्यास्य उत्तक (Elastic Tissue) — इसमें घल्प मात्रा में पीले रग के तंतु होते हैं। इन्हीं ततुधो के कारण इस उत्तक में प्रत्यान्स्यता होतो है। वाहिकाधों की कला मे यह उत्तक होता है। फुप्कुस में ये उत्तक होते हैं। श्वामनली (trachea) तथा श्वसिनधों (bronchii) की उपास्थियों (cartilages) में प्रत्यास्थता इसी उत्तक के कारण होती है। मन्यास्नायु (ligamentum nuchi) में, जो करोटि को मेददंड से जोड़ती है, यह उत्तक बहुतायत से पाया जाता है।

संरचना इंजीनियरी १६वी शताब्दी तक सिविल इंजीनियरी का एक विश्वाग समक्षा जाता था। इसका काम सकड़ी धीर सोहे द्वारा सेतु निर्माण करना था, परंतु जैसे जैसे सम्य समान्न की धाव- स्यक्ताएँ परिस्थितियों के धनुसार बदलती और बढ़ती गई, उन्नत प्रकार के लोहे, इस्पात धादि का उत्पादन तथा प्रयोग बढ़ने लगा, वैसे वै यंत्र विज्ञान की उन्नति हुई। विविध धातुमों के भौतिक गुणों का ज्ञान बढ़ा, तो कारखानों और धावासगृहों के निर्माण में भी इस्पात का अधिकाधिक उपयोग होने लगा। स्थान की कमी से इस्पात के डीवों की सहायता से धनक मंजिलों के मकान बनने लगे और थोड़ी खगह में धनक कमरे बनाने की स्थवस्था का गुभारंग हुआ।

माज वहे बढ़े नगरों में बीस बीस मंजिले मकान बनाना तौ मामूजी बात हो गई है। न्यूयाकं मे कुछ मकान ७० घीर १०२ मजिलों वक के भी हैं। सरवना इजीनियरी के सहारे ही ऐसा हो सका है। सेतुनिर्माण में भी संरचना इंजीनियरी से बड़ी सहायता मिली है। स्कॉटलैंड की फोर्च नदी के प्रसिद्ध पुल में, जो कैटिशिवरनुमा बना है, नदी के बीच में तीन साभों के माधार पर दो मेहराब तो पूरे बने हैं, जिनके प्रत्येक खंभे का पाट (span) १,७१० फुट हैं, और समस्त पूल का पाट, तट से तट तक, ५२१५ फुट है (देलें, फलाक)। क्रमरीका का क्यूबेक पुल तो दुनियाँ भर के कैटिलिवर पुलों में सबसे बड़ा समफा जाता है। इनके केंद्रीय मेहराब का पाट १,८०० फुट है। इस पुल का निर्माण १६१८ ई॰ में समाप्त कर, यह यातायात के लिये चालू किया गया था। यह पुत्र प्राधुनिक संरचना कला का सर्वश्रेष्ठ नमूना है। म्यूयार्क का हेलगेट (Hellgate) नामक पुल केवल एक ही मेहराबवाला है। इसके पाट का विस्तार १,०१७ फुट है। भारत के पुलों में कलकत्ताका हावडा पुल भीर हरद्वार के निकट हृषिकेश का लक्ष्मरा भूला नामक पुल इस कला के अच्छे नमूने हैं।

संरचना इंजीनियर को लोहे भीर इस्पात का ही नही, बस्कि लकड़ी, इँट, पत्थर, चूना भीर सीमेट का भी भाधुनिकतम ज्ञान तथा यात्रिक एवं विद्युत् इंजीनियरी के कामों में भी दक्ष होना चहिए, क्यों कि इन्हे अपने ढाँचे यात्रिकी तथा भौतिकी के सिद्धातों के अनुसार निरापद ढग से बनाने पड़ते हैं। भूमि, जल भीर वायु की प्रकृति का भी पूर्ण ज्ञान सिविल इंजीनीयर के समान ही होना चाहिए। वाँचा — प्रत्येक इमारत की बनावट में छत धीर फर्स के . लिये घरनों, कैंचियों, खभों तथा जमीन पर बनी बुनियाद की धावश्यकता पड़ती है। इनका संयं जिन ही मकान का बाँचा है। ढिये चाहें किसी इमारत, पुल घथवा केन भादि बंत्रों के लिये हों, उनकी रचना करते समय यह विचार करना धावश्यक है कि उनके विविध भवयवों पर किस किस प्रकार के तथा किस परिमाण में बाहरी बन भार के छप में पड़ेंगे। स्थैतिकी के सिद्धातानुमार उन बनों के कारण, ढाँव के विविध धवयवों पर धानेवाले प्रतिवनों की गणना भी बड़ी सावधानी से करनी होती है, जिमसे ढांचा सब प्रकार से सुटढ़ धौर निरापद बन जाए। डाँच को दढ़ बनाने का धर्च उसके भवयवों को खुब मोटा तथा भारी बना देना नहीं होता।

ढिचे की बनाबट में सल सहन करने की समता होनी चाहिए।
ऐसा दौचा श्रनेक त्रिभुजों को मिलाकर बनाया जाता है। चतुर्भुजों
धोर पंच मुजों से बने ढिचे में इतनी समता नहीं होती। त्रिकोस-युक्त ढिचे को कैची (ट्रम, Truss) कहते हैं। ये बलों के सहने के दृष्टिकोस्स से सर्वया निर्दोष धीर श्रवयवों की दृष्टि से स्वतः पूर्ण होती है। ऐसी कैचियाँ वाफी लवे पाटों के लिये बनाई जा सकती हैं तथा भार पड़ने पर स्वयं संतुलित भी रह सकती हैं।

बडे पाट की छतें बनाने के लिये दीवारों पर साधारण ठांस प्रकार के कवे गर्डर रखकर ही नधों नहीं काम चलाया जाता? भिकोणमय कैचियाँ ही क्यों बनाई जाती हैं? मामूली छोटे पाटों की छतें तो ध्रवध्य ही छित माप के सादे गर्डर रखकर बनाई जा सकती हैं, परंतु गर्डर बहुत अधिक लवे होने पर मारी तथा महेंगे पड़ते हैं। बड़े पाटों के लिये चिकोणयुक्त कैचियाँ काफी मजबूत होने के साथ ही बहुत हलकी भीर सस्ती पडती हैं।

कै चियों के जोड़ों की पिनों द्वारा न बनाकर रिवटों द्वारा पकता कड दिया जाता है। रिवटों में कुछ विशेष प्रकार के बल प्रधिक बाने लगते हैं जिन्हें सहने के लिये इन रिवटों को खिषक मजबूत अवस्य ही बनाया जाता है। समस्त खत के पटाव का भार बत्तों (purlins) के माध्यम से विभाजित होकर कैषियों के त्रिकीएों 🗣 ऊपरी जोड़ों पर शाकर, सब कै जियों पर बराबर बँटकर धीर इन कै जियों के मार सहित आथा आया बेंटकर दीवार के टेकेपर पड़कर बुनियाद पर जाता है। मत. इन बोमों का बनुमान बड़ी साबधानी से कर केना होता है। ये बोके सर्दव एक से ही बने रहने के कारण भाषन भार (dead load) कहनाते हैं। सभी अध्यावर दीवारों तथा ढालू छतों पर बगल से चलनेवाली हवा के कारण जो ऊर्वावर दाव पड़ती है, वह वायु दाव (wind pressure) कहलाती है, भौर यह चल भार (live load) की गिनती में प्रांती है। अनेक मजिले मकानों की मध्यवर्ती खतों पर वहाँ के निवासियों और उठाऊ फर्निकर का भार ही होता है लेकिन यह घन्य प्रचल भारों की धपेक्षा नगरव होता है।

हीयों के विभिन्न भवयवों पर पड़नेवाने बलों का परिकलन बल त्रिमुख भयवा वल बहुमुओं के सिद्धांत के अनुसार किया जाता है। इसके लिये इंजीनियर 'बाउ स'केत' (Bow's notation) अग्रामी का उपयोग करते हैं। यह रीति भवेशया सरल है। बलों का परिकलन विशुद्ध गिर्मित द्वारा भी स्थैतिकी धीर त्रिकी स्मानित की सहायता से किया जा सकता है। इस प्रकार से गराना करने के लिये, किसी उपयुक्त बिंदु को घूर्णकेंद्र मानते हुए, बीचे के एक भाग को बिसकुल संतुलित खबस्या में मानकर शेष दूसरे भाग पर पड़नेवाले बाहरी बलों के घूर्णों को, बीचे के किसी खबयव में पडनेवाले बाहारी बलों के घूर्णों से समीहत कर देते हैं।

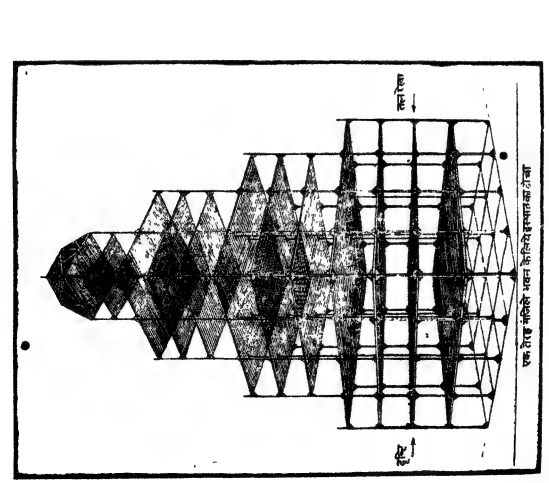
कैं वियों के अवयवों के विस्तार की सीमा — जितने ही अधिक बढ़े पाट की खत की कैंबी अथवा पुल का कैंबीनुमा गर्बर बनाया जाता है उसमें उतने ही अधिक संख्या में छोटे छोटे जिकीए बनाए जाते हैं। यदि किसी लंबे खंमे पर मार डासा जाए, तो एक सीमा से बागे बलकर वह खंमा बीच में से मुकने लगता है। यही बात कैंबियों के थामों (struts) पर मी लागू होती है। अत: कैंबियों को बल सहन करने योग्य उचित बाकार के छोटे छोटे जिकीएों में विजाजित कर बनाते हैं।

हाँचे पर मार — हांचां पर जो बोक पड़ते हैं उसे भार कहते हैं। चल भीर भवल भार का उल्लेख ऊपर हुआ है। यदि भार किसी थोड़ी सी जगह पर केंद्रित है, तो उसे केंद्रित भार (concentrated load) भीर यदि पूरे अवयवो पर फैला हो, तो उसे विभाजित भार (distributed load) कहते हैं। रेलगाडी, मोटर ट्रक मादि चलनेवाले बाहुनों के भार को चरभार (moving load) भीर एक बार एक दिशा में भीर तुरंत बाद दूसरी विशा से भानेवाले भार को अत्यावर्ती भार (alternating load) भीर घमाके साथ आनेवाले भार को संघात मार (impact load) कहते हैं। पदार्थों का मतिवस (stress) भी होता है। भार की परिस्थिति और अवृत्ति के कारण तनन (tensile), संपीडन (compression), मपक्पण (shear), ऐंठन (torque) भादि मतिवल हो सकता है। मतिवल के अभाद से जो परिवर्तन होता है उसे विकृति (strain) कहते हैं।

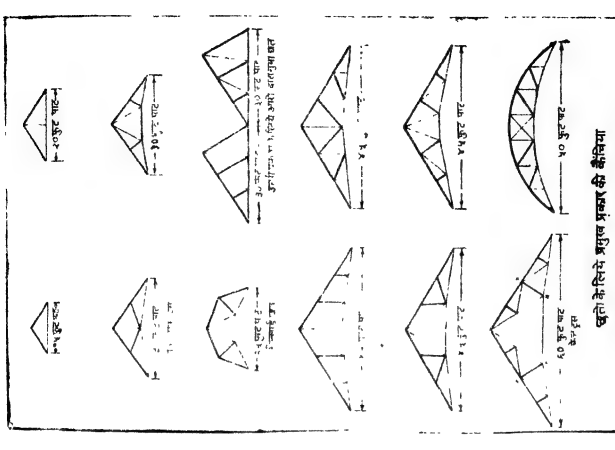
पदार्थों में प्रत्यास्थता का गुए होता है, किशी में कम धौर किसी में धिक । प्रत्यास्थता की सीमा होती है। सीमा से धिक बल पढ़ने पर पदार्थ दट जाते हैं। हुक ने सन् १६७६ में एक निमम स्थापित किया कि यदि प्रत्येक पदार्थ पर उसकी प्रत्यास्थता की सीमा के भीतर बल लगाया जाय, तो उसके कारए। पढ़नेवासा प्रतिबल तथा उस पदार्थ में होनेवाली विकृति में एक विशेष धनुपात सन् १६२६ में बाक्टर यंग ने प्रत्यास्थता की सीमा के भीतर पढ़नेवाले प्रतिबसों के कारए। विभिन्न पदार्थों में होनेवाली विकृतियों के धनुपातों का निक्चयात्मक रूप से पता लगाया। इसे यंग का प्रत्यास्थता मापांक (Modulus of Elasticity) कहते हैं। तनन एवं संपीडन संबंधी धनुपातों को E, प्रपरूपए। संबंधी धनुपातों को C, या G धकर, धौर धायतन संबंधी धनुपातों को K धकर द्वारा क्यक किया जाता है:

१. प्रत्यक्ष प्रत्यास्यता मापांक (Modulus of Direct Elasticity)

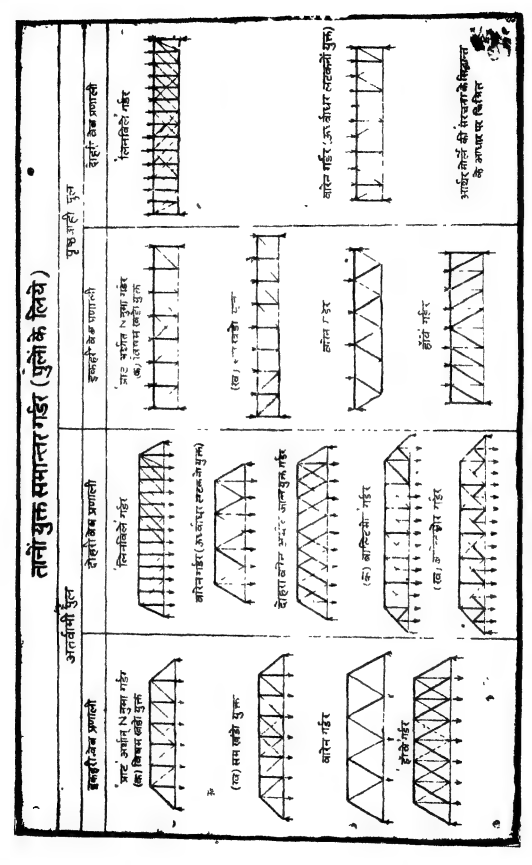
E = तनन या संपीडन प्रतिबल प्रति वर्ग इंच, पाउंडों में विकृति प्रति इच चंबाई में



वित्र १ तेरह मंत्रिले भवन के लिये इस्पात का हाँचा



चित्र र मुतों के किये विभिन्न प्रकार की कैंचियाँ



चित्र है. पुष्टी के विभिन्न प्रकार के कैपीतुमा गर्दर

B

सिडर की विद्याण रेकांबे

16

ग्रामीके कारणहोने वाले प्रसार से दृढ़ दीवारो के शैच राहतीर काटे वा हो जन्मा।

दूर धाना

(g)

(5

गामी के कारण शहतीर के प्रसार मे

कमओर दीवारों का ट्रंट जाना

(ग) - कर्तन बल

(f)

चित्र ५. विविध प्रकार के बसों का ठोस पदायों पर प्रमाध

चित्र थ. बड़े पाट की खुतें क्रीर पुन

ति. मान और मरोड़ बन

-3111

(b)

तन अऔर नमन बल

- सम्पीडन और नमन बल

F F

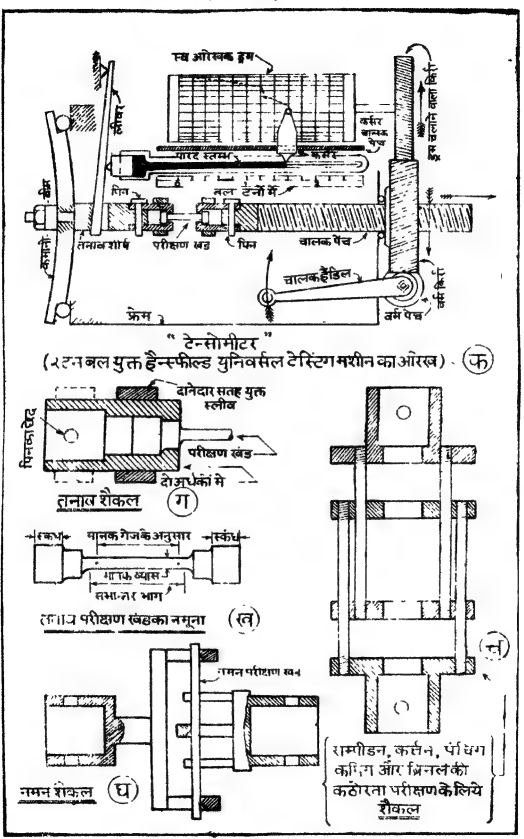
धक्का देकर कर्तन बलकी प्रकृति एक मोटी पुस्तक की अपरी जिल्द पर

では

का प्रदर्शन

(6)

'सेरचना इंजीनियरी ('पृष्ठ ४०१-४०४)



चित्र ६. टेश्सोमीटर गामक परीच्या वंत्र

(B)

किभाजक प्रतिखल ७ १३७

µ 9

दलायास्य

इ.इ. मेड डीस मंड एक शिय

(अमिक्रिम)

क केरिकासिय क्ला महास्ताप 💘

TO TO

(T)

सम्बाह में बृदिद

ינ ס

र इन्डलन्डाई में बृधित

o

7.4

2

9 2

10 देश लम्बाई में श्रीद

पेटबा लोहे पर

\$

दलेलोहे की वाटी घड़ पर

लम्बी घड़ पर

34

(मोलमें बन्द) सम्पीडन का

oftens Mitth

母學院

大 中山 男 一 名

11. 21.

मम्पीटन का

पर्राष्ट्राण आरेका

62

8

× 0

हुन्द्र लचक सीमा १०फुट लम्बाई में वृद्धि

मुलायम इस्पात का तनाव

लम्बाई में वृद्धि

alet belickelet

(f)

> ble lekt

(!)

े मि मिन

Hr. femfa tra

四十二四十二四十二十四

BAN SI SET

परीक्षण आरेख

त्नाव परीक्षण आरेख

医肝痛 孫 阿下

ताम्बार में मिरित की मान

(1

मीतरा अन्तीत्र

क्रमुलेकतीए स्टब्स्करीय इ. वे. इ.

ल्युमिनियन युरु कौसा

E

अनक्षन)

चित्र ७. प्रतिबद्ध-विकृति क्रायेक्च (तनाव क्षीर संपीदन)

माम्बाई में हार

कि यरमन

T É

् हो अधिक नमन

T-115:4

wender es toann mades.

20 4-

त सुस्त स्थाद भेड़ार एन कर छ ३ र ४ ४५ १६

大学 - 14 一年

~

(b)

1. 5 An Att na Herritt #9 ftren

(F)

b t do shy en swall arathen

(形)

चित्र न. प्रतिषद्य-विकृति धारेल (नमन, कर्षन भीर पीषत)

चित्र १०. स्तंभों की नींवें

जित्र १ क्षत की केंचियों के विभिन्म प्रकृष के खोड़ों की संरचनाएँ

२. अनुशस्य प्रत्यास्यता मापांक (Modulus of Transverse Elasticity)

C या G = अपरूपक प्रतिवन प्रति वर्ग इंच, पाउंडो में अपरूपक विकृति प्रति इंच गहराई में

३. संवीष्टन से पदार्थी का धायतन घट जाता है। धतः धायतनी प्रत्यास्थता सावाक (Modulus of Volumetric Elasticity)

K वंपीडन प्रतिबन प्रति वर्ग इंब, पाउडो में

मून प्रायतन से परिवर्तित धायतन को कभी के कप में विक्रांत

तापीपचार तथा यंत्रोपचार से प्रत्याश्वता मापाको में परिवर्तन
हो जाया करता है।

प्यासाँ का क्रमुपात (Poisson's Ratio) — यदि किसी ठीस छड़ को सीवा जाए, तो हम देसते हैं कि वह बीच में से पतसी पड़कर दूर जाती है और यदि प्रत्यास्थता की सीमा के भीतर बल लगाकर खींचा जाए, तो उसकी लबाई बढ़ने के साथ ही सब खगहों से उसकी पाविवक नाप छोटी हो जाती है। इसी प्रकार यदि किसी छड़ को दबाया जाए, तो उसकी पाविवक नाप बढ़ जाती है। इसी प्रत्यक्ष जाती है। मतः जिवाब अथवा दबाव के कारण किसी प्रत्यक्ष ठोस की पाविवक नापों मे जो परिवर्तन होता है, वह द्वासाँच के अनुपात के अनुसार होता है। इसे M अक्षर से अ्यक्त करते हैं।

प्रत्यक्ष विकृति (लंबाई मे) = पास्विक विकृति × M इ.स. प्रदाशों के न्यासों के चानुपात

पदार्थी के नाम	प्वासी का भनुपात M	पदार्थी के नाम	प्यासी का प्रमुपात M
इस्पात	∌ .4⊀	तीया	२°६
पिटवां लोहा	₹.€	पीतल	₫.0
डलवी लोहा	₹.७	कौंच (प्लास्टिक हालत मे)	₹.•

धपरूपक प्रसिवत (Shear Stress) — निशुद्ध प्रश्रूष्ठण प्रतिवल, दो सामान तथा एक दूसरे की निरोधी दिशा में काम करनेनाले प्रतिवलों के मिश्रण के रूप में होता है। इन प्रतिवलों में से एक तो तनन तथा दूपरा संपीडन प्रतिवल के रूप में होता है। इनकी किया रेसा भी एक दूसरे से समकी ए पर होती है।

पूँठन बल (Torque) — यदि घुरे का एक छोर दीवार में हड़ता से कसा हुमा है भीर उसके दूसरे छोर पर पूँठन बल लगाया जाता है, तो दूसरा छोर कुछ मुझ जाएगा। मूला रेखा से जितना की गा, 0, बनाकर वह मुझ्ता है वह की खा उसका पूँठन को गा होगा। इस की गा की सहायता से घुरे का पूँठन बल निकासा खा सकता है।

सामिश्रवों की सामध्यें का परीचाए (Testing of the strength of the material) — इंजीनियरी में काम धाने-वाली सामिश्रयों का परीचाए घरयावश्यक है। जिस परिस्थिति वें सामिश्रयों का उपयोग क्षोता है उसी परिस्थिति में जनको रखकर, उनका परीक्षण करना चाहिए। परीक्षण दो प्रकार से होता है: एक रासायनिक रीति से और दूसरा भौतिक रीति से। रासायनिक रीति से सामधियों के प्राण्यिक संगठन का मान होता है भौर भौतिक रीति से सींवकर, दबाकर, प्रवस्पण कर, पंच से खेशकर, मुका कर तथा मोड़कर देखा चाता है कि उनके सहन करने की अभवा कैसी है। भौतिक रीति से सामधियों का परीक्षण करने के लिये प्राजकल एक यत्र बना है जिसे हाउन्सकील्ड टेंसोबीटर (Homsheld Tensometer) कहते हैं। इसकी कार्यग्रहित बड़ी सरल है धीर सामान्य व्यक्ति भी बोड़े से प्रतिक्षण से इसका उपयोग कर सकता है। इससे सामधियों की सामव्यं, मार विकृति, प्रतिबल विकृति, प्रतिश्वाति इत्यादि का आन सरसता से हो जाता है।

स्थांक (Factor of Safety) — जब तक किसी पदार्थ पर पड़नेवाला प्रतिबंध उस पदार्थ की प्रत्यात्मता की सीमा के भीतर रहता .है, तब तक विकृति बड़ी सुक्ष्म या सत्थायी होती है। भार हटते ही वह पदार्थ सपनी मूल सवस्था में आ जाता है। पर यदि प्रतिबंध प्रत्यात्मवता की सीमा के ऊपर हो, तो विकृति पर्याप्त और स्थाधक स्थायी होती है। विभाजक भार प्रत्यास्यता की सीमा से काफी स्थाधक है ता है, पर व्यापारिक भीर उपयोगिता की दृष्टि से यह भार कम ही रखा जाता है सोर इसे पराभव विंदु कहते हैं सथा इसे ही विभावक भार मान लिया जाता है। प्रत्यास्थता की सीमा तक सहने योग्य भार से भी काफी कम मांचा में भार हालने की योजना, प्रियंकल्पता के समय की जाती है। सतः यह व्यावहारिक भार सत्यधिक सहने योग्य भार से जिस सनुपाद में कम हो, उस सनुपात की उस पदार्थ का समय का अथय मुखाक या समयाक कहते हैं। इसे निम्निजिसित सुन्न से क्यक्त किया जाता है:

निरापद भार धर्णात् प्रतिबल की निरापद मात्रा = विभागक भार प्रथना प्रतिबल सभयोक

बिन्न भिन्न पदार्थों के अभवाक विभिन्न सवस्थाओं मे विभिन्न होते हैं। कठोर इस्तात का समयाक स्थिर भार में तीन तथा चल भार में पीन से साठ भीर प्रत्यावर्धी चल भार में नी से १३ तक होता है।

पदार्थी की कठोरता — पदार्थी की कठोरता से उनके तनाव, संपीडन, अन्वस्त्या आदि बलों का अनुमान सरलता से लगाया जा सकता है। कठोरता परीक्षण की आधुनिक विधिनों, स्थेतिक दतुरता (static indentation) और गत्यात्मक दतुरता (dynamic indentation) के सिद्वातों पर आधारित हैं। स्थेतिक दतुरता सिद्वांत पर आधारित हैं। स्थेतिक दतुरता सिद्वांत पर आधारित विभेव की कठोरता-परीक्षण-विधि है, जिसके अनुसार परीक्ष्य पदार्थ के एक आग पर काव के समान बढ़िया पॉलिश कर उसपर बहुत कठोर इस्पात की, मानक बनास की, एक गोली की रखकर यंत्रों द्वारा मानक मार से दवाते हैं। इससे पॉलिश की हुई सतह पर गोल निकान पढ़ आता है। निशान का बनास नापकर निम्म सूत्र के अनुसार गोली का कठोरतांक (Hardness Number) निकानते हैं:

बिनेस का कठोरतांक =
$$\frac{2P}{\pi D \left(D-\sqrt{D^2-d^2}\right)}$$

जो किया॰ प्रति वर्ग मिमी॰ में किया जाता है।

साभारणतथा गोली का व्यास १० मिमी० भीर लोडे तथा इस्पात के लिये १,००० किया०, पीतल भादि मुलायम धातुयों के शिये १,००० किया० भीर सीस भादि बहुत मुलायम धातु के पदार्थों के शिये ४० किया० मानक भार रक्षा जाता है। साधारणतया भार इतना ही रक्षा जाता है जिससे निवान का व्यास गोली के व्यास के १/८ से भिषक न हो। परीक्षण किसी भी व्यास की गोली से किया जा सकता है, पर दाब और गोली के व्यास का धानुपात, P/D³, एक सा रहना चाहिए।

सामान्य कठोरता के लिये इस्पात की गोली भीर ऊँची कठोरता के लिये हीरे की गोली प्रयुक्त होती है। कठोर पदार्थों पर १५ सेकंड तक और मुलायम पदार्थी पर ३० सेकंड तक भार दिया जाता है। निज्ञान को सुक्मता से मापने की व्यवस्था रहती है।

विकर्स (Vickers) विकि से भी कठोरताक निकाला जाता है। इसमें गोली के स्थान में भौकोर पिरामिड की बाकृति की हीराकनी का प्रयोग होता है। इससे भौकोर गड्डा बनता है, जिसका विकर्ण (diagonal) भीर गहराई स्थिक स्थायंता से नापी जा सकती है। इससे कठोरतांक इस प्रकार निकाला जाता है:

समग्र भार किलोग्राम में विकास का कोन्न वर्ग मिमी • मे

गश्यामक दंतुरता पर आधारित अनेक यंत्र बने हैं, जिनमें शोर (Schore) का बनाया हुआ स्केल रॉस्काप सर्वाधिक प्रसिद्ध है। इसमें इस्पात की बेलनाकार हथीड़ी रहती है, जिसका मार लगभग ४० प्रेन होता। हथीड़ी के नीचेवासी टक्कर पर उत्तन आकृति की हीराकनी श्रमी रहती है, जिसके छोर का क्षेत्रफल लगभग ०'०१ से ०'०२५ वर्ष इंच तक होता है। हथीड़ी नगभग १० इच की जंबाई से गिराई जाती हैं, तब वह परीध्य पदार्थ से टकराकर ऊपर उछ्नमती है। नली के सहारे से लगे पैमाने के द्वारा हथीड़ी की उछाल को नापकर, पदार्थ की कठोरता का परिकलन किया जाता है। पैमाने पर १४० निशान लगे रहते हैं। कौब की उछाल १३०, चीड की लकड़ी की छनाल ४० और रवर की उछाल १३ के सगभग होती है।

इस यंत्र द्वारा प्राप्त कठोरतांक को छह से गुणा कर किनेल का कठोरतांक जात होता है और उसे ६× • २२ = १ २२ से गुणा करने पर पदार्थ की सन्निकट चरम सामर्थ, टन प्रति वर्ग इस में, मालूम की जा सकती है। इसी प्रकार उपयुक्त स्थिराकों से गुणा कर विभिन्न पदार्थों की संपीदन तथा धपरूपक सामर्थ भी मालूम हो सकती है।

हाँचों पर विभिन्न वक --- संरथना इंजीनियरी के कामों में

विविध प्रकार के बन देखे जाते हैं। इन्हें निम्नलिखित छह प्रमुख वर्गों में बौटा जा सकता है:

- तान (tic) निमंबित दंड, रस्ता, अंजीरों मादि पर पड़नेवाला विशुद्ध तनाव।
 - र. याम (struts) पर पड़नेवाला विशुद्ध संपीडन ।
 - ३. स्तंम (pillar) पर पड़नेवाला संपीडन ।
- ४. गर्डर, घरन और शहुतीर पर पड़नेवाला नमन भीर भपकपक बत्त (shear force) ।
- ४ बुनियादों भीर भासंबो (fulcrums) पर पड़नेवासा संपीडन बसा

६ रिवट, बोल्ट, पिन भीर कॉटर (cotter) पर पड़ने-वासा वस ।

संरचना के विभिन्न अवयव रिवटों द्वारा, अथवा बोल्टों द्वारा, जोड़े जाते हैं। रिवटों द्वारा बने जोड़ स्थायी होते हैं और काटकर ही अलग अलग किए जा सकते हैं, पर बोल्टों द्वारा जोड़े गए जोड़ अस्थायी होते हैं और विभिन्न उपसंडों में स्नोलकर अलग अलग किए जा सकते हैं।

हाँचों को सदा करने का तरीका — संरचना कार्य में सभी प्रकार के भवयव मुलायम इस्पात के विविध परिच्छेद (section) युक्त खड़ों भीर प्लेटों से बनाए जार्र हैं। छड़ों के परिच्छेद गोल, चपटे, भायताकार, एस (L), टी (T) भ्रथवा एच (H) भादि के भाकार के होते हैं। कारसाने में ही बड़ी कैचियो का निर्माण करते समय उनके समस्त भवयव नक्शों के भनुसार भलग भलग काट खाँटकर बनाए जाते हैं तथा कुछ छोटे छोटे उपखंडों को हो कारसाने में ही समतल भूमि पर रसकर, रिवटों द्वारा यथास्थान खड़ देते हैं; फिर उन जुड़े हुए उपलड़ों को केन भादि साधनों से उठाकर यथास्थान बैठाकर, बोल्टों द्वारा कस देते हैं।

तान भीर भाम (Ties and Struts) — तानों भीर थामों के अवयवों पर कितना प्रतिबल पड़ता है भीर इसमें उनके सहने योग्य, प्रति वर्ग इच निरापद प्रतिबल से भाग देकर, उनका परिच्छेद गिएत द्वारा ज्ञात कर लिया जाता है भीर उसी के भाषार पर उनका निर्माण होता है।

धरन धौर गर्कर (Beams and Girders) — संर्शनत हीं में घरनों तथा गर्करों का बड़ा महत्वपूर्ण स्थान है, क्यों कि उन्हीं पर चौरस खतों, पुनों, गैट्रियों तथा शिरोपरिषावन पर्यों प्रादि के स्थिर, घर घीर चल भार लादे जाते हैं। जब किसी सोधे धवयन के दोनो सिरों को किसी मजबूत भाषार पर टिकाकर, उसपर भार लादा जाता है, तब वह घरन या गर्डर कहलाता है। घरन पर बोक्ता रखने से वह बीच में लचक बा सकती है भौर यदि उसपर बोक्ता सामार्थ्य से प्राधक हो, तो उसकी निचली सतह फटने सगती है।

संरस (Amalgam) पारा तथा धन्य किसी धातु की मिलावट से बनी निश्रधातु को संरस (amalgam) कहते हैं। केवल नोहे को कोड़कर प्रायः सभी बातुएँ पारे के साथ निसकर निश्रधातु बनाती हैं। कुछ समय पूर्व संरसों का व्यवहार स्वर्श, वादी, जस्ता जैसी धातुमों के वातुकर्म में किया जाता था। वात के डाक्टरों द्वारा सीसने दाँत भरने के निये भी संरसों का उपयोग बड़े पैमाने पर किया जाता है. किंतु भव भ्रन्य भ्रष्टिक उपयोगी साधनों के सुनभ होने के कारण संरसों का उपयोग कम होता जा रहा है।

चौदी, तौबा, जस्ता तथा रीये की मिश्रधातु की पारे के साथ संरस बनाकर, दौत भरने में प्रयुक्त किया जाता है। यह संरस दौत के खोड़रे में दो मिनट में ही जमकर सस्त हो जाता है।

संरस में मिले पारे की न्यूनता एवं धिषकता के धनुसार ही संरस तरल एवं ठोस होता है। संरस साधारणतः चार प्रकार से तैयार किया जा सकता है: (१) किसी धातु को पारे के साध रगड़कर, (२) जिस धातु का संरस बनाना है उससे बना कैथोड (cathode) पारे के किसी लवणा के विलयन में डालकर तथा विध्त प्रवाहित कराकर, जैसे नमक के विलयन में पारे का कैथोड डालकर सोडियम संरस बनाकर फिर उस संरस को पानी के साथ किया कराकर, कॉस्टिक सोडा तैयार किया जाता है, (३) किसी घातु को केवल पारे के किसी लवण के साथ किया कराकर, धयवा (४) किसी घातु के लवण के साथ पारे की किया कराकर,

गसायनिक कियाग्रों में सरसो का उपयोग भव भी काफी होता है। [न•द• मि•]

स रेखिया (Nomography) अपेक्षतया एक नया विषय है, जो समतल ज्यामिति भीर लघुगगुको के सरल सिद्धातों पर भावारित है। यह दिषय वर्णनात्मक ज्यामिति, अथवा ग्रालेखी स्थैतिकी (Graphic Statics), के सहश है। इसकी उत्पत्ति इंजीनियरी कं क्षेत्र से हुई है। एम∘ दोकेन (M. d' Ocagne) इस दिशा में ब्रयस्त्री हैं भीर इन्होंने १६०० ई॰ मे इस शास्त्रा वा प्रप्रतंन किया। सरेलगा का ध्येय यह है कि एक विशेष प्रकार के समस्त प्रश्नों का, एक ही धालेख खीचकर, धालेखी हल निकाल लें। संयत्र चालन, प्राविधिक नियंत्रण भीर गवेषणा ष्पायोजनों में बहुन से दैनिक परिकलन प्रतिदिन करने पड़ते 🕻 जिनमें व्यस्त वैज्ञानिको भौर इजीनियरो का बहुत समय नष्ट हुमा करता था। सपनासमय बचाने के लिये ये लोग ऐसा काम कर्मचारियो की सौंप देते थे, जो आलेखी उपकरणो से काम करते करते बड़े दक्ष हो बाते थे । संरेखण चार्ट (alignment charts), निर्देशांक सारिणिया (coordinate tables) घोर संरेखण चार्ट (nomogram) इस काम के लिये बड़े सुगम बीर यथार्थ होते हैं।

मान लें कि कोई समीकरण प्रयवा प्रनुवंशों का एक कुलक दिया है। एक चाटं ऐसा बनाया जाता है जिसपर एक ऐसी ऋजु रेला सांची जा सके जो सीन मापनियों को ऐसे मानों पर काटे जो उक्त समीकरण, प्रथवा प्रनुवंश के कुलक को, संतुष्ट करें। ऐसे चार्ट को सरेलण चार्ट कहते हैं। यदि कोई दो मान दिए हों, तो उक्त चार्ट से तीसरा मान निकाला जा सकता है।

संरेलए। पार्ट के तीन लाभ होते हैं: सरलता, दूवता धीर यथार्थता (accuracy) । पार्ट के धाकार, श्रीमकस्प (design) धौर धकों की धंकन विधि पर विचार करने से निकटतम मान निकाला था सकता है।

रचना विश्वियाँ - रचना इन बातो पर निर्भर है :

- (१) ऐसे समीकरण, प्रथना एक ही प्रकार के एक वात संबंध, जिनसे दो चरों के पारस्परिक सबध, निकाले जा सकें, यदि तीसरे चर का मान दिया हो।
 - (२) चरो के मानों का परास (range)।
- (३) इस बात का झान कि दिया हुआ उदाहरण मानक (standard) रूपों में से कीन से प्रकार का है।
- (४) वाछित मापनियो की रचना के लिये उपयुक्त मापांकों (moduli) मथवा मात्रकों (units) का चुनाव।

मापाक इस बात पर निर्भंग होता है कि प्रश्न में मानों का परास क्या है भीर कागज पर कितना स्थान प्राप्य है। सरेख्या काटों में विभिन्न प्रकार की मापनियों के उपविभागों के अंकन भीर यथार्थ परिकलन (calculation) में तो बहुत समय लगता है। इसके बदले में हम जोड़ोफ लिप्का (Joseph Lipka) के बने बनाए चाटों से काम से सकते हैं। हम विभिन्न पहातियों के सापाकों के विभिन्न मानों के लिये इनका उपयोग कर सकते हैं।

दो चरों के किये मापनियाँ — समानीकरण बिंदु (matching point), प्रालेखन (plotting) मापाक।

उदाहरसा: एक ही सक्ष पर दो मापनियाँ जो फारेनहाइट सौर सेंटीसेड तापक्रमों के सनुसारी झंश देती हैं। समीवराग

का = १ द सें
$$+$$
 ३२, (F = $18C + 32$)
है। मापनी इस प्रकार है:

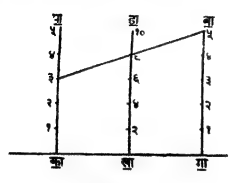
मापनी की संबाई ४ इंच है। फारेनहाइट का परास ० से १६०° है। फ़ारेनहाइट मापनी के लिये हूरी $\mathbf{u}=\mathbf{H}$ फा॰, $(\mathbf{x}=\mathbf{m}\ \mathbf{F})$, जिसमे \mathbf{H} (\mathbf{m}) मापांक है। सेंटीग्रेड मापनी के लिये हूरी $\mathbf{u}=\mathbf{H}$ (१'द से + ३२), $[\mathbf{x}=\mathbf{m}\ (1.8\ C\ +32)]$

भौर म = ४ = ०'०२१ | भतः सेंटीग्रेड' मापनी के लिये

दूरी य = '•२५ (१'८ सें • + ३२°) = ०'०४५ सें • + ०'८ फारेनहाइट मापनी के सिये व = •'•२५ फा॰, (x = 0'025 F)

समानीकरण बिंदु सें • = •°, फा • = ६२° है। हम मापनियों का सामेखन समानीकरण बिंदु से करते हैं। झामेखन मापांक फा • मापनी के सिये • • • ४५ होर सें • मापनी के सिये • • • ४५ है।

(२) समीकरस पा+वा = डा, (P+Q=W) के किये स देख खु-चार — इसमें तीन समांतर मापनियाँ इस प्रकार खंकित की जाती हैं कि यदि उन में से दो के बिदुषों को ओड़ा जाय, तो योजक रेखा तीसरी मापनी को एक ऐसे बिदुषर काटेगी जो चरो के दिए हुए पारस्परिक संबंध को संतुष्ट करे।



चित्र २.

का बा= का गा। मापनियों पातथा वाके मार्गक बरावर हैं और का का मापोक पाके मापोक का दुगना है। पा= ३ मीर वा= ५ की संयोजक रेखा का को बिंदु द पर काटती है।

इस विधि की यही प्रक्रिया है कि प्रत्येक प्रकार के प्रक्रन के लिये उपयुक्त मापनियाँ जुननी होती हैं और उनकी मध्यस्य दूरियाँ भी उचित जेनी होती हैं।

संरेखिण चार्टों का हेतु होता है तीन, चार प्रथवा अधिक चरों का संबंध दर्शाना। कुछ चार्टों में सैतिज भीर कब्बीयर मापनियों के प्रतिरिक्त विकर्ण भीर वक्र मापनियों भी होती हैं। कभी कभी निर्देशांक भीर संरेखण चार्टों को मिलाना सुविधायनक होता है। पाठक मापनियों के भक्त भीर उचित दूरियों के चुनाब के विषय में मानक ग्रंथों का भ्रवसोकन कर सकते हैं।

विभिन्न प्रकार के संदेखवा चार्ट -- इन चार्ट की रचना में सारिशाकों का भी उपयोग किया जाता है। निम्निश्चित प्रकार के समीकरशों के निये चार्ट बनाए जा चुके हैं:

(१) समातर मापनी स'रेखण चार्ट

(का) इस प्रकार के तीन चरों के समीकरण $\mathbf{w}_1(\mathbf{w}) + \mathbf{w}_2(\mathbf{w}) = \mathbf{w}_3(\mathbf{v}); \quad \mathbf{w}_1(\mathbf{w}) \times \mathbf{w}_2(\mathbf{w}) = \mathbf{w}_3(\mathbf{v});$ $[f_1(\mathbf{a}) + f_2(\mathbf{b}) = f_2(\mathbf{c}); \quad f_1(\mathbf{a}) \times f_2(\mathbf{b}) = f_2(\mathbf{c})]$

(२) बा चार्ड — निम्निसिस्त प्रकार के समीकरशा:
$$\frac{w_{c}(\mathbf{s})}{w_{c}(\mathbf{s})} = w_{s}(\mathbf{q}), \begin{bmatrix} \frac{f_{1}}{1}(\mathbf{a}) & = f_{s}(\mathbf{c}) \end{bmatrix};$$

$$w_{c}(\mathbf{s}) = [(w_{c}(\mathbf{s}))]^{w_{s}(\mathbf{l})}, [f_{1}(\mathbf{a}) = [f_{s}(\mathbf{b})]^{l_{s}(\mathbf{c})}]$$

$$\frac{w_{c}(\mathbf{s})}{w_{c}(\mathbf{s})} = \frac{w_{s}(\mathbf{q})}{w_{s}(\mathbf{d})}, \begin{bmatrix} \frac{f_{1}}{1}(\mathbf{a}) & = \frac{f_{s}(\mathbf{c})}{f_{d}(\mathbf{t})} \end{bmatrix};$$

(३) समानांतर भीर लंब सूचांक (index) रेखाएँ :

$$\begin{bmatrix} f_1(a) + f_2(a) & = \frac{f_3(a)}{f_4(b)} \end{bmatrix}$$

(४) शंगामी (concurrent) मापनियाँ :

$$\frac{\frac{\mathfrak{k}}{\mathfrak{m}_{1}\left(\mathfrak{s}\right)}+\frac{\mathfrak{k}}{\mathfrak{m}_{2}\left(\mathfrak{m}\right)}=\frac{\mathfrak{k}}{\mathfrak{m}_{3}\left(\mathfrak{m}\right)}}{\left[\frac{1}{f_{3}\left(a\right)}+\frac{1}{f_{3}\left(b\right)}=\frac{1}{f_{3}\left(c\right)}\right]}$$

(१) भावतं चर:

$$\mathcal{R}_{\eta}$$
 (\mathcal{T}) + \mathcal{R}_{ζ} (\mathcal{T}) × \mathcal{R}_{3} (\mathcal{T}) = \mathcal{R}_{ζ} (\mathcal{T}) [f_{3} (a) + f_{3} (b) × f_{3} (c) = f_{4} (c)]

(६) संयुक्त संरेक्त वार्ट :

$$\begin{split} & \pi_{\eta} \left(\mathbf{x} \right) \times \pi_{g} \left(\mathbf{x} \right) + \pi_{\xi} \left(\mathbf{x} \right) \times \pi_{g} \left(\mathbf{x} \right) = \xi \\ & \left[f_{1} \left(\mathbf{a} \right) \times f_{4} \left(t \right) \right. + f_{g} \left(\mathbf{b} \right) \times f_{g} \left(\mathbf{c} \right) = 1 \right] \\ & \left[\frac{\pi_{g}}{\pi_{\eta}} \left(\mathbf{x} \right) \right. + \frac{\pi_{3}}{\pi_{\xi}} \left(\mathbf{x} \right) \right. \\ & \left[\frac{f_{4} \left(t \right)}{f_{1} \left(\mathbf{a} \right)} + \frac{f_{g} \left(\mathbf{c} \right)}{f_{g} \left(\mathbf{b} \right)} = 1 \right. \right] \\ & \left[\left. \mathbf{x} \right] \\ & \left[\mathbf{x} \right]$$

संरेखी, या आरेख (Diagram) वह वित्र है जिसके विभिन्न नागों के परस्पर ज्यामितीय संबंध झारेख से निक्रपित वस्तुमों के परस्पर संबंध को स्पष्ट करते हैं तथा उन संबर्धों को जो वित्र से धारेखी रीति से भनिष्यक्त नहीं होते, चित्र में मंकित सस्यामों अथवा सन्य प्रविष्टियों द्वारा दिखाते हैं।

किसी घारेल का धिमप्राय उन मुख्य संबंधों को नेत्रों के समक्ष स्पष्ट रूप से प्रस्तुत करना है जिनपर ध्यान धार्कावत करना हो धौर कभी कभी धारेंल से धिमध्यक्त वस्तु से संबंधित कुछ महत्व-पूर्ण रामियों के यथार्थ संख्यात्मक मान को, चित्र पर माप द्वारा, दिलाना है। प्रत्यय की व्यापकता के कारण, धारेल घनेक प्रकार के विशिष्ट धिमप्राय को ध्यक्त करने में लामदायक होते हैं। कुछ धारेल निम्नसिक्ति हैं:

(१) गिखितीय आरेख — गिखितीय लेखों में धारेखों का प्रयोग विशेष रूप से इस कारण किया जाता है कि पाठक को तक समक्र में धा जाय। एक अच्छा आरेख वह समक्रा जाता है जो साध्य के मुख्य लक्षणों को स्पष्ट रूप से प्रकट कर सके। प्राय: गिखित में धारेख का बस्तुन जन्मों में इतने स्पष्ट हंग से करते हैं कि पाठक उसकी स्वयं भी सींच सकता है। यांचिकी में भारेस मिकतम प्रकार के श्रीमप्रायों से उपयोग किए जाते हैं। स्थैतिकी में इनका प्रयोग श्रत्यधिक सुविचा-जनक है, क्योंकि किसी स्थैतिक तंत्र के भाग गतिशील नहीं होते।

- (२) रसायन में आरेख जॉन डास्टन ने परमागु विश्वास संबंधी अपनी संकल्पना में अनेक सामान्य रासायनिक यौगिकों के आरेख प्रकाणित किए। उस समय से इनका प्रयोग रसायनकों डारा बहुत मात्रा में किया जा रहा है। इसी मौति किस्टलकी में किस्टल सरसना की ब्यास्या में आरेखों का प्रयोग बहुषा किया जाता है।
- (३) मापक ग्रारेख ग्रारेख का प्रयोग मापने में भी करते हैं। इस प्रकार के ग्रारेख का ग्रामिप्राय निदर्शन के ग्रातिरिक्त यथायं मापन भी होता है।
- (४) त्रिविमितीय वस्तु घारेल किसी वो से घिषक चर राशियों पर निर्मर परिमाणों के कुलक के लेखाचित्र-प्रदर्शन के लिये घारेल पद्धति का प्रयोग संभव है। विशेषतः किसी त्रिविमितीय वस्तु के ग्रंगों के परस्पर सर्वधों को निरूपित करने के लिये दो ध्रववा घषिक ग्रारेलों का प्रयोग वन्त सकते हैं। इस प्रकार की घारेल पढ़ित में एक ऐसे निश्चित संकेत की घावश्यकता होती है जिससे यह जात होता है कि धारेल किस प्रकार से पूर्ण संरचना से तथा ग्रापस में पृथकत सबित हैं। इमारत धौर पुल के मानवित्र इसके उदाहरण हैं। ठोस एवं ग्रंग्य विविमितीय घाकृति को भी एकल घारेल से निरूपित कर सकते हैं।
- (४) घन्य प्रारेख कु**ध् धन्य धारेकों का संक्षिण्त विवरण** निम्नलिखित है:
- (क) झागँड-चित्र में संमिश्न संस्था x + iy को किसी निर्देशांक पद्दति के निर्देश में सगत बिंदु (x,y) से निरूपित करते हैं।
- (ख) स्वपालित आरेस वह है, जो किसी मझीन से स्वतः निर्मित हो जाता है और दो चर राशियों में संबंधित विचरणु को दिस्ताता है; उदाहरणायं, दिन पर्यंत के साप में परिवर्तन ।
- (ग) ऐंट्रॉपी धारेख किसी कष्मागतिक चक्क में ऐंट्रॉपी परिवर्तन विस्ताता है।
- (घ) फ्रेम-घारेल में विदुधों को विदुधों से घीर ओड़नेवासी कड़ी को रेखा से निरूपित करते हैं।
- (च) हेट्ं ज- बारेख निर्दिष्ट ह्वा की मात्रा में ताप, दाव घीर नमी के परिवर्तन को, जबकि हवा के बायतन में द्वाध्य परिवर्तन हो रहा है, निरूपित करता है। 'नायहोफ बारेख' इसी के धनुरूप होता है।
- (छ) 'ग्रॉयलर ग्रारेस' ताकिक संबंधों का शासेसी निरूपण करता है। इसमे दृत्त प्रथवा ग्रन्थ चित्रों द्वारा उन राशियों की श्रेणी को सुचित करते हैं जिनपर निर्दिष्ट गुण सागू होते हैं।
- (ज) 'विकृति धारेस' एक चित्र है, जो किसी प्रतिवत्त के परि-माण और उसके कारण उत्पन्न विकृति को निक्षित करता है।

'धारेस' शब्द का धनेकास्य प्रश्नंगों में प्रयोग करते हैं, जिनमें से बहुत से स्वतः स्पष्ट होते हैं। [रा॰ हु॰]

संविदा-निर्माण (कंट्रैक्ट फार्मेशन) वचनपालन, करार धववा कौल के निर्वाह को संपूर्ण विश्व में और विशेषतः भारत में बड़ा महत्व दिया गया है। भारतीय इतिहास में वचनपालन के लिये पुत्र को वनवास और स्वयं पृत्यु का वरण करनेवाले दक्षरण की गावा लोकप्रसिद्ध है। राजस्थान का मध्यकालीन इतिहास इसी उज्वल परंपरा से शोतजीत है।

परंतु इस वजनपालन का आध्यारिमक भीर नैतिक मूल्य रहा है, इसके पीछे कानून का हाथ नहीं था भीर न इसको कोई वैधानिक मान्यता प्राप्त थीं। परंतु धीरे धीरे व्यावसायिक सर्वधीं में बजन-पालन की भीर उसे कानूनी मान्यता देने की आवश्यकता का अनुभव भी जीवनमूल्यो एवं नैतिकता के हास के साथ ही समाज वे किया भीर इसी कारण नैतिक तथा आध्यारिमक दिख्य से बजनपालन खहाँ गौण होता गया, वैधानिक मान्यताप्राप्त व्यावसायिक बजनों के पालन के महस्व को प्रमुखता प्राप्त होती गई।

न्यावसायिक धौर कामूनी टिंग्ड से इस नावध में रोम का कामूनी इतिहास रोचक है। वहाँ साविदा का प्राचीनतम स्थक्प (nexum) या। धपने मूल रूप में यह उधार वस्तुविक्रय से सावंधित था। धीरे धीरे ऋणा के लिये भी इसका प्रयोग होने लगा। इसकी कतिषय धीप-चारिकताएँ थीं जिनके बिना (nexum) की पूर्णता प्राप्त नहीं होती थी।

मारत में भी नारद भीर बृहस्पति के ग्रंथों में वस्तुविक्रय, ऋ शु, साफेरारी भीर भिकतृंत्व (एजेंसी) के सावंघों का उल्लेख है। किंतु वर्तमान सविदा का स्वरूप उससे भिन्न है, यद्यपि उसके विकास की कडी उनसे भी जोड़ी जा सकती है।

वर्तमान खिवदा की विशेषता उसकी कानूनी मान्यता है। वह प्रत्येक वचन ध्रमवा करार जो कानून द्वारा प्रवर्तनीय हो प्रधवा जिसका कानून द्वारा पालन कराया जा सके, संविदा है। प्राचीन काल में इस कानूनी मान्यता पर विशेष बल नहीं या बहिक बल या उसकी धौपचारिकता धौर विधियो (Formalities & Ceremonies) पर। बिना घौपचारिकता के कोई वचन, सविदा का कप प्रहुश नहीं कर सकता या। आवश्यक भौपचारिकताओं मे से यदि कोई धौपचारिकता कम रह जाती थी तो सविदा पूर्ण नहीं होती थी।

यचिष अपने निभिन्न करों में संविदा का प्रवलन समाज के क्यावसायिक संबंधों में या परंतु 'सविदा' शब्द का प्रन्वेदण बहुत बाद में हुता। सविदा शब्द बहुत ब्यापक है। संविदा के ही ध्रम विक्रम, ऋगा, बंबक, निक्षेत्र (Bailment), साफ्रेशरी, प्रभिक्तृं स्व (Agency), विवाह श्राद भी है। परतु प्रपने वर्तमान रूप में सविदा ने नया कानुनी धर्य प्रह्मा कर लिया है। भारतवयं में इसका प्रथित्यम सन् १८७२ ई० में बना और सविदामों का नियमन उसी भारतीय सविदा प्रकित्यम (Indian Contract Act 1873) द्वारा होता है। इसलिये भारतीय न्यायालय ध्रव सविदा के मामले में इसी लिखित कानून का ध्रन्तरण करने को बाह्य हैं। व्यवस्थाओं की व्याव्या के लिये उन्हें इसी ध्राधिनयम का सब्ध्यन करके उपयुक्त सर्वे और मंत्रध्य निकालना चाहिए।

भारतीय संविधा घरिनियम बिटिश संविदा कानून पर घाषारित है परंतु बिटिश संविदा घिषिनियम की सहायता तभी जी जा सककी है जब या तो भारतीय सविदा घिषिनियम किसी प्रश्न पर मौन हो धयवा उमकी व्यवस्था घस्तव्ह हो धौर बिटिश कानून भारतीय धवस्था घौर सामाजिक स्थिति से घसागत न हो।

क्रगर बताया गया है कि अपने वर्तमान स्थ में सविदा एक विधिक वचन या कानून द्वारा प्रवर्तनीय करार है। इसमें दो आवश्यक तस्य हैं—(१) करार और (२) कानून द्वारा उसे प्रभाव-शोस बनाए जाने का गुगा। सिवदानिर्माण की प्रक्रिया और उसकी समस्त समावनामों को हृदयगम करने के लिये कतिषय पारिभाविक सक्दों की खानकारी आवश्यक होगी। ये परिभावाएँ भारतीय संविदा प्रधिनियम मे दी गई हैं और उनमें से सर्वाधन परिभावामों का उस्लेख नीचे किया जा रहा है।

१. करार

अब कम से कम दो व्यक्ति किसी कार्य के करने प्रथवा उससे बिरत रहने के संबंध में एकमत होते हैं तो उसे करार कहा आता है। करार के लिये कम से कम दो पक्षो का होना प्रावश्यक है। यदि 'मंने 'ब'से प्रस्ताव किया कि 'ब' 'म्र' के लिये 'म्र' का एक वित्र बना दे तो वह 'व'को इस कार्य हेन् पांच सी इपए देगा। 'म्र' के द्वारा यह प्रस्ताव है। यदि 'ब' यह स्वीकार कर ले कि पीच सौ रुपए में वह 'म' के लिये उसका चित्र बना देगातो यह एक ऐसा करार हुमाओं कानून द्वारा प्रवर्तनीय है भीर उसे प्रभावकारी बनाया जा सकता है धर्यात एक व्यक्ति धकेला ह्री कोई करार नहीं कर सकता। करार के लिये करार संबंधी बातों पर उमय पक्ष की मानसिक एकात्मता (consensus and idem) होना घावश्यक है। सास्पर्य यह है कि करार सबबी प्रस्थेक बात के संबंध में उभय पक्षा उसका एक ही मर्थ समभें। ऐसान हो कि एक पक्ष एक प्रयं भीर दूतरा पक्ष दूतरा प्रयंतमके। 'घ' के पास दो मोटकारें हैं, एक फोर्ड भीर दूसरी शेवरलेट। वह भवनी फोर्ड कार पौच हजार में बेचना चाहता है। उसने भपनी उस कार की बेबने का प्रस्ताव 'ब' से किया। परंतु 'ब' ने 'सेवरलेट' कार समक्रकर उपे खरीदने की स्वीकृति प्रदान कर दी। यह करार नहीं होगा नवीकि 'म्र' भीर 'ब' में मोटरकार के संबध में मानसिक एकात्मकता नहीं हुई। मोडरकार से 'म्र' ने फोर्ड मोटरकार भीर 'ब' ने शेव ग्लेट कार समभी।

उपयुंक्त कथा से स्पष्ट है कि प्रस्ताव ही स्वीकृति के उपरांत करार बनता है। प्रस्ताव विभिन्न प्रकार के होते हैं परतु साधारणतः उनका वर्णकरण पाँच श्रीणयों में किया गया है: १. विशिष्ट प्रस्ताव (Specific offer), जब कोई प्रस्ताव निश्चित व्यक्ति या व्यक्तियों से किया जाता है, तब उसे विशिष्ट प्रस्ताव कहते हैं। श्रू कि प्रस्ताव निश्चित व्यक्ति या व्यक्तियों से किया जाता है, प्रतः इसमें स्वीकार करनेशाला व्यक्ति, जिसे स्वीकर्ता कहा जायगाः निर्दिष्ट होता है। इसमें स्वीकृति की सुचना स्वीकर्ता हारा प्रस्तावक को देना प्रावश्यक है। २. सामान्य प्रस्ताव (जनरल घाँकर) बहु प्रस्ताव है जो निश्चित व्यक्ति या व्यक्तियों से नहीं किया जाता विक्त संसार का कोई व्यक्ति इसे स्वीकार कर सकता है। इसी बिये

विश्विष्ट प्रस्ताव की मौति इसमें स्वीकृति की सूचना का प्रस्तावक को दिया जाना भनिवायं नहीं होता। प्रस्ताव मे प्रकटित मीर इच्छित कार्य को करना ही इस प्रस्ताव की स्वीकृति मानी गई है। ३. स्पब्ट प्रस्ताव (ऐक्सप्रेस भाफर) वे प्रस्ताव हैं जो मौखिक या लिखित रूप में - परतु स्पष्टत: - किए जायें। ४. साकेतिक प्रस्ताव (इंप्लाइड घाँफर) ये प्रस्ताव सब्दों द्वारा न होकर कार्य द्वारा किए जाते हैं। यात्रियों को एक स्थान से दूसरे स्थान को टिकट के बदले ले जाने का प्रस्ताव, रेलगाड़ी का स्टेशन पर थाना ही है। यह सामान्य प्रस्ताव का भी उदाहरण है क्योकि इसका स्वीकर्ता पूर्वनिश्चित नही है। ५. धनवरत प्रस्ताव (Continuous offer) इस प्रस्ताव मे निश्चित प्रविध तक कार्यविशेष के किए जाने का प्रस्ताव होता है जैसे एक वर्ष में निश्चित दरसे ५००० मन गेहुँ की प्रापूर्ति का प्रस्ताव। इस प्रस्ताव की स्वीकृति के उपरात भी एक पक्ष तुरंत ही संपूर्ण गेहूँ सरीदने को या दूसरा पक्ष बेचने की बाध्य नही किया जा सकता ।

स्वीकृति और उसके विभिन्न प्रकार — प्रस्ताव की ही भौति और उनके भनुरूप स्वीकृति की भी विभिन्न प्रणालियाँ हो सकती हैं। यहाँ प्रस्तावक स्वीकृति की कोई विशेष विधि या प्रणाली निर्धा-रित करता है, वहाँ स्वीकृति का उस विधि या प्रणाली द्वारा किया जाना भनिवायं है। यदि उस निदिष्ट भ्रणाली द्वारा स्वीकृति न हो तो प्रस्तावक को उसी प्रणाली द्वारा स्वीकृति देने पर बल देना चाहिए। परंतु जहाँ स्वीकृति की किसी प्रणाली या विशिष्ट पिधि का उल्लेख नही हो, वहाँ किसी युक्तियुक्त, सगत भौर उचित प्रणाली द्वारा स्वीकृति दी जा सकती है।

स्त्रीकृति भी स्पष्ट प्रवात् शब्दों द्वारा ही सकती है प्रयवा सांकेतिक रूप में कार्य द्वारा। टिकट लेकर गतब्य स्थान को जाने-वाली रेलगाड़ी पर यात्री का बैठना ही कार्य द्वारा कंपनी के प्रस्ताव की स्वीकृति है। केवल मानसिक स्वीकृति मात्र स्वीकृति नही समभी जा सकती। शब्दों में अपना कार्य द्वारा उसकी श्रमिक्यिकि मी श्रायक्यक है।

प्रस्ताव में निद्दिष्ट कार्यों का करना भी कतिपय (साधार एत: उपयुक्त सामान्य) प्रस्तावों की स्त्रीकृति मानी जानी है। परतु यह सावश्यक है कि स्वीकर्ता इस कार्य को करने के पूर्व से ही घरता नक की सर्ते जानता हो। यदि स्वीकर्ता प्रस्ताव की विना जानकारी के ही वह कार्य करता है जो प्रस्ताव में निर्दिष्ट है, तो वह प्रस्ताव की स्वीकृति नहीं माना जा सकता। एक व्यक्ति गौरीदल ने सपने सतीजे की खोज के लिये प्रपने मुनीम लालमन को मेगा। लालमन के जाने के उपशत गौरीदल ने प्रपने मतीजे को खोज लानेवाले के लिये ५०१ क्षण पुरस्कार की घोषणा की। लालमन मुनीम गौरीदल के मतीजे को खोज लाया धौर पुरस्कार की माँग की। निर्णय यह हुणा कि चूंकि लालमन को लड़के की खोज काने का खोज के पूर्व पुरस्कार की माँग की। निर्णय यह हुणा कि चूंकि लालमन को लड़के की खोज काने का लालमन का कार्य गौरीदल के प्रस्ताव की स्वीकृति नहीं माना जा सकता (लालमन का कार्य गौरीदल के प्रस्ताव की स्वीकृति नहीं माना जा सकता (लालमन गुक्स बनाम गौरीदल)

प्रस्ताव से उत्पन्न साम को स्वीकार करना भी उपयुक्त दक्ताओं में प्रस्ताव की स्वीकृति समक्ती जाती है। वाराण्यासी से प्रयाग की बस में बैठकर जाना ही बस मालिक के प्रस्ताव की स्वीकृति है भीर स्वीकर्ती बस का किराया देने को बाध्य है।

स्वीकृति प्रस्ताव के कायम रहने की दशा में होनी चाहिए। यदि प्रस्ताव निष्प्रभाव हो चुका है या प्रस्तावक द्वारा खडित किया या वापस लिया जा चुका है तो स्वीकृति भी निर्यक स्रोर प्रभावहीन होगी।

प्रस्ताव और स्वीकृति का संबद्दन -- प्रस्तावक की सूचना स्वीकर्ता को भीर प्रस्ताव की स्वीकृति की सूचना प्रस्तावक को मिलना भावश्यक है। प्रस्ताव की सूचना जब उस व्यक्ति को प्राप्त हो जाय जिसके प्रति प्रस्ताव किया जाता है, तब प्रस्ताब का संवहन या संचार पूर्ण समका जाता है। 'क' ने ग्रपनी घड़ी १५०) में 'ख' को बेचने का प्रस्ताव पत्र द्वारा 'ख' को प्रेचित किया। ज्योही 'क' का पत्र 'ख' की प्राप्त होगा, 'क' के प्रस्ताय का संबहन पूर्ण हो जायगा। स्त्रीकृति के संबहन की पूर्णनाका समय प्रस्तावक भौर स्वीकर्ता के लिये पृथक् पृथक् होता है। जब स्वीकर्ता अपनी स्त्रीकृति प्रस्ताबक के पास इस प्रकार प्रेषित कर दे कि उसवा वापस लेना स्वीकर्ताके वश में न रहे, तो प्रस्तावक के थिगद्ध स्थीकृति का संवहन पूर्णसमभा जायगापरंतु स्वीकर्ताके विरुद्ध नहीं। स्वीकर्ताके विरुद्ध स्वीकृति का संबहन तब पूर्ण होगा जब स्वीकृति प्रस्तावक के पास पहुँच जाय । उपयुक्त उदाहरता में 'ख' द्वारा मधनी स्वीकृति का पत्र 'क' के नाम डालते ही स्वीकृति की पाबदी 'क' नामक प्रस्तावक के विरुद्ध हो जाएगी परतु स्वीकर्ता 'ख' के विरुद्ध नही। 'ख' के विरुद्ध सबहन की पूर्णता तब होगी अब उसकी स्वीकृति का पत्र 'क' को प्राप्त हो जाय ।

डाक द्वारा सबहन का नियम थोर प्रस्ताव तथा स्वीकृति का संडन -- जब प्रस्तावक भीर स्थीकर्ता एक दूसरे के समक्ष उपस्थित हों तो संबहन में कोई पेचीदगी पैदा नहीं हांती परंतु जब दोनो दो स्थानो पर हो तो संबहन का माध्यम डाक — पत्र या तार — होता है। उग्युंक्त कथन से यह स्पष्ट है कि प्रस्ताय का पत्र प्रस्तावक हारा छोड़े जाते ही वह पूर्ण नही होता वस्त्र स्वीकर्ता के पास पहुँचने पर ही पूर्ण होता है। इससे यह भी निष्कर्ष निकलता है कि प्रस्ताव का लंडन उसी काल तक हो सकता है जब तक स्वीकर्ता भपनी स्वीकृति का पत्र डाक में नही छोड़ देता स्योकि तब स्रीकृति का वापस लिया जाना स्वीकर्ता के वश के बाहर हो जाता है। स्वीकर्ता द्वारा स्वीकृतिपत्र बाक में छोड़ते ही प्रस्ताव प्रस्तावक के विषद्ध पूर्ण हो जाता है। कपर कहा जा चुना है कि स्वीकृति स्वीकर्ता के विषय तब पूर्ण होती है जब प्रस्तावक की प्राप्त ही जाय। प्रस्तावक की प्राप्त होने के पूर्व स्वीकर्ता भपनी स्वीकृति वापस ले सकता है। ब्रिटिश कानून में स्वीकृतिपत्र डाकलाने में खोडे जाते ही स्वीकर्ता के विरुद्ध भी पूर्ण हो जाता है। स्वीकृतात्र देर में पहुँचने या रास्ते मे खो जाने पर भी प्रभावकारी रहता है क्यों कि ऐसा माना गया है कि बाक विभाग की असावधानी या भूल का कोई प्रभाव संविदा के पक्षीं पर

पड़ना न्यायसंगत नहीं है। परंतुयदि संवहन के लिये पत्र क्षाक मेन डालकर पोस्टमैन को दे दिया जाय ता यह पर्याप्त संवहन नहीं क्यों कि प्रत्येक व्यक्ति के पत्र को लेकर डाक में छोड़ना पोस्टमैन के कर्तक्यों में संमिक्षित नहीं है।

(२) करार को कान्य द्वारा प्रवर्तनीय बनाए आने का गुरा संविदा की दी आवश्यकताओं में से करार पर विचार किया जा चुका है। अब उसे कानून द्वारा प्रभाव कारी या प्रवर्तनीय बनाए जानेवाले गुरा पर विचार करना शेष है। भारतीय सविदा अधिनयम १८७२ ई० की घारा १० के अनुसार ऐसे सभी करार संविदा माने गए हैं जो (१) करार करने योग्य पक्षों नी (२) स्वतच सहमति से किए जायँ, (३) जिनका प्रतिफल और उद्देश्य वैश्व हो और जो (४) उक्त अधिनयम द्वारा नि सत्व (Void, प्रभावहीन) न घोषित किए गए हो। इसी धारा में यह भी स्वष्ट कर दिया गया है कि उपर्युक्त परिभाषा का प्रभाव ऐसे किसी

काचून पर नहीं पड़ेगा, (६) जिसके द्वारा किसी सविदा का लिखित,

या पजीकृत साक्षियों की गवाही के साथ होना प्रावश्यक है।

योग्य पत्र - ऐसे सभी व्यक्ति संविदा करने योग्य माने जाते हैं जो वयस्क हों, स्वस्थ मस्निष्क गले हो भीर किसी कानून द्वारा संविदा करने के भ्रयोग्य न ठहराए गए हो। फलस्पक्र (१) भवयस्क, (२) विकृत मस्तिष्कवाले व्यक्ति या उन्मल (Lunatic), जडबुद्धि (Idiot) तथा नशे मे भूर रहनेशले, (३) भीर ऐसे ब्यक्ति जो कानून द्वारा सविवा करने के श्रयोग्य ठहराए गए हो, यथा विदेशी शत्रु. विदेशी सम्राट् भववा उनके प्रतिनिधि, देश के शतु, प्रपश्ची प्रादि सर्विदा नही कर सकते। प्रवयस्य व्यक्ति स्वतत्र बुद्धि से भपने लाभ हानि वा निर्णय नहीं कर सकता। श्रत वह सविदा करने योग्य नहीं माना गया है। विकृत मस्तिष्क वाले व्यक्तियों मे भगर विकृति भ्रस्यायी हो - यानी कभी मस्तिष्क विकृत भीर कभी स्वस्थ रहता हा—तो ऐसे व्यक्ति विकृतिकाल में तो नहीं परतु मस्तिष्कं की स्वस्थता के काल में सविदा का योग्य पक्ष हो सकते हैं। अपराधी का दंडभोग के समय सविदा करने का श्राधिकार निलंबित हो जाता है परतु दंडभोग या क्षमाप्राप्ति के पत्रवात् उसे संविदा करने की क्षमता पुनः प्राप्त हो जाती है। दिवालिया घोषित व्यक्ति भी सविदा करने की योग्यता से वंचित माना जाता है।

स्वतंत्र सहमति — स्विदा के पक्षों की सहमति का स्वतंत्र होना संविदा की एक प्रमुख आवश्यकता है। यदि सहमति स्वतंत्र नहीं है तो संविदा उससे प्रभावित होगी। महमिन उस दशा मे स्वतंत्र मानी जाती है जब यह १-बलप्रवतंन या त्रास (Coercion), २-प्रवाखित प्रभाव (Undue Influence), ३ — खलकपठ (Fraud), ४ — भ्रांन कयन, या ५ — भ्रांति द्वारा प्रभावित नहीं हुई हो भीर न प्राप्त की गई हो।

(१) वक्षप्रवर्तन या श्रास की परिभाषा भारतीय सिवदा श्रवि-नियम की घारा में दी गई है। उसके धनुसार बनप्रवर्तन या त्रास के चार रूप हैं—

- (क) भारतीय दंड विधान द्वारा विजित और दंडनीय कार्य करना; या (ख) करने की धमकी देना, चाहे उस स्थान पर जहाँ यह कार्य किया जाय भारतीय दंड विधान कार्य हो या नहीं, (ग) किसी भी व्यक्ति की अंगत्ति धवैष रूप से रोक रखना; अथवा (च) रोक रखने की धमकी देना। इस बन्नश्रवर्तन या कास का उद्देश्य किसी व्यक्ति को संविदा का पक्ष बनाना ही होना चाहिए।
- (२) श्रवोद्धित प्रभाव की परिभावा स्विटा श्रविनियम की धारा १६ में दी गई है। उसके अनुसार वह संविदा अविद्यान प्रभाव द्वारा प्रेरित कही जाती है जिसके पक्षों के सबध ऐसे हों कि एक पक्ष दूसरे पक्ष की इच्छा को प्रभावित कर सके धोर अनुवित लाभ प्राप्त करने की इच्छा से अपनी उस विशिष्ट स्थिति का प्रयोग करें। माता पिता धीर बच्चे, अभिभावक धौर पाल्य (बार्ड), वकील धौर मुविककल, डाक्टर धौर रोगी, गुरु और शिष्य धावि के सबंध ऐसे ही होते हैं जिनमें प्रथम पक्ष दूसरे की इच्छाओं को अपने विशिष्ट संबंध के कारण प्रेरित करता है। अविद्यत प्रभाव सिद्ध करने के लिये यह भी सिद्ध करना धावश्यक है कि वस्तुत विशिष्ट स्थिति-वाले पक्ष ने दूसरे पक्ष पर अपनी विशेष स्थिति का प्रयोग अपने अनुवित लाभ के लिये किया। यदि यह बात सिद्ध नहीं होती तो केवल विशिष्ट स्थिति के ही कारण कोई संविदा अविद्यत प्रभाव द्वारा अभावत या परिस्थाण्य नहीं समग्री जायगी।
- (३) छलकपट यह संविदा प्रधिनियम की बारा १७ में विख्ति है। उसके प्रमुखार संविदा के किसी पक्ष द्वारा या उसकी साजिश से या उसके प्रभिक्त (agent) द्वारा दूसरे पक्ष या उसके प्रभिक्त को घोका देने या असने या संविदा में संभिन्नित होने के लिये प्रेरित करने के हेतु निम्नांकित कार्य खलकपट कहलाएँगे—
- क किसी असत्य बात को, जिसकी सत्यता में उसे विश्वास म हो, तब्य बतलाना, क ऐसे तब्य को खिपाना जिसका उसे जान या विश्वास न हो; ग ऐसा वचन देना जिसे पूरा करने की इच्छा न हो; घ ऐसा कार्य करना या उससे विरत्त होना जिसे कानून विशेष रूप से खलद पढ घोषित करता हो; क घोबा देने लायक अन्य कार्य करना।

प्र क्रांति — करार के खंख में विचार करते हुए यह कहा
गया है कि उमय पक्ष के बीच मानसिक मसैक्य का होना आवश्यक है। आंति इसी से संबंधित दीच है। इसमें एक पक्ष
एक वस्तु या बात और दूसरा पक्ष दूसरी वस्तु या बात समभता है। फलस्वकप कपरी ढंग से देखने में तो संविदा का
निर्माण प्रतीत होता है परंतु आंति के कारण वस्तुत: कोई
संविदा होनी नहीं है। ये आंतियाँ कई प्रकार की होती हैं।
विध्यसामग्री के संबंध में आंति का उदाहरण पूर्वप्रसंग में
शेवरलेट और फोर्ड मोटर कारों के द्वारा दिया गया है।
इसी प्रकार संविदा के पक्ष की पहचान में भी आंति
संभव है। 'क' ने जिसे 'स' समअकर संविदा की यदि
बहु वस्तुत: 'स' नहीं वरम् 'ग' या तो यह पक्ष की पहचान की
आंति है। संविदा की प्रकृति या गर्थ संबंधी भी आंति हो सकती
है। ग्रगर किसी वाद का एक पक्ष बाद में ग्रवसर केने का शावेदन-

पत्र बताकर किसी संविषत्र पर दूसरे पक्ष का हस्ताक्षर करा लेता है तो दूसरे पक्ष को संविदा के अप या प्रकृति के विषय में भ्रांति होती है। ऐसी दक्षा में हस्ताक्षर बनानेवाले का मस्तिष्क उसके हस्ताक्षर के साथ नहीं है।

- (३) प्रतिफल एवं उद्देश्य वैश्व होना चाहिए प्रसंविदा के लिये प्रतिफल एक मावश्यक तत्व है। बिना प्रतिफल के कोई प्रसंविदा नहीं हो सकती; भीर यदि वह हो भी तो नि.सत्व या मवैश्व होती है। प्रतिफल भी वैश्व होना चाहिए। उदाहरसा स्वरूप 'म', 'ब' को 'स' की हत्या के लिये ५००० ६० देता है भीर 'ब' हत्या के लिये वचन वेता है। यहाँ यह संविदा नि.सत्व है क्योंकि इसका प्रतिफल हत्या कानून द्वारा वांजत है। इस प्रकार निम्नलिखित प्रकार के प्रतिफल मवैश्व होते हैं —
- १ -- ऐसे प्रतिफल जो कानून द्वारा विजित हैं। यदि कोई प्रति-फल रुण्डतयायासाकेतिक रूप से कानून द्वारा विजित हो तो उसके बाबार पर निर्मित प्रसविदानि सत्व होती है। यह उपर्युक्त उदा-हरुण से स्पष्ट हो जायगा।
- २ यदि कोई ऐसा प्रतिफल हो जिससे किसी अधिनियम की कोई व्यवस्था अंग होती हो या निष्फल होती हो तो वह प्रतिफल अवैष माना जाएगा।
 - 🤻 -- जो प्रतिफल कपटपूर्ण होते हैं, वे धर्मेष समक्षे जाते हैं।
- ४ वह प्रतिफल जिसके द्वारा किसी व्यक्ति के सारीर या संपत्ति को हानि पहुँचती हो धवैष होता है। उदाहरण के लिये प्र एक समाचारपत्र के संपादक को पाँच सी चपया देने का वचन वेता है यदि संपादक व के संबंध में प्रपमानजनक विवरण छापे। यहाँ प्रतिफल सबैध है क्योंकि इससे व की प्रतिष्टा पर बाधात पहुँचता है।
 - ५ ऐसे प्रतिफल को भनैतिक होते 🕻, प्रवेध हैं।
- ६ लोकनीति के विरुद्ध प्रतिफल प्रवेष होते हैं, जैसे शतु के साथ क्यापार करना। लोकसेवा को हानि पहुँचाने की प्रवृत्ति रखनेवाली शंविदा, बंडनीय प्रपराधों से शंबधित मुकदमों का गला घोटनेवाली शंविदा नि सत्व होती है। वैधानिक कार्रवाई का सुरु-प्योग करने की प्रवृत्ति रखनेवाली शंविदा, ऐसी शंविदा जो नैतिकता के विरुद्ध हो, या व्यापारनिरोधक शंविद्या या किसी वयस्क ध्यक्ति को सादी करने से रोकने के लिये शंविदा, इश्यादि भी लोकनीति के विरुद्ध एवं नि:सत्व होती हैं।

उद्देश्य एवं प्रतिफल में से एक का भी भवैष होना संविदा को नि.सस्य कर देता है। यदि संविदा का उद्देश्य ग्रंशतः भवैष हो तय भी संविदा नि सस्य हो जाती है, यदि उसके भवैष ग्रंश को वैष ग्रंश से पूषक् न किया जा सके। यदि प्रतिफल या उद्देश्य का भवैष ग्रंश वैष ग्रंश से भाग किया जा सके तो वैष ग्रंश प्रवर्तनीय होगा भी र भवैष ग्रंश नि.सस्य होगा। जैसे 'व' ने 'ग्रं' को एक प्रतिज्ञापण ग्रारा २००० रुपए देने का यथन विया जिनमें से १५०० रुपए पुराना ऋएा या भीर ५०० रुपए पुराना ऋएा या भीर ५०० रुपए जुए में हारी रकम थी। इसमें वैष भाग को भवैष भाग से पुषक् किया जा सकता है; भतएव मह प्रतिज्ञापण १६०० रुपए के नियं मान्य होगा किंतु ६००) के लिये निःसस्य होगा।

४. विःसत्य घोषित च होवा — भारतीय संविदा घाषितियय के भंतर्गत निःसत्व घोषित करार कामून द्वारा प्रवर्तनीय नहीं हो सकते, यश्वपि उसमें सविदा के भग्य तत्य पूर्णतः विद्यमान भी हों। इस कोटि में निम्नांकित करार थाते हैं —

१ -- श्रुटि या आति द्वारा प्रभावित करार; २ -- श्रवयस्क के साथ किया गया करार; ३ -- प्रतिफलविहीन करार; ४ -- वयस्क का विवाह रोकनैवाला संविदा करार; ५ -- व्यापारिनरोधक करार; ६ -- विध कार्रवाई को रोकनेवाला करार; ७ -- श्रिनं करार; ५ -- प्रसंभव कार्यों को करने के लिये किया गया करार; ६ -- परा विवयक (wagery) करार; १० -- श्रसंभव बटनाओं के घटित होने पर संभावित करार; ११ -- श्रवैध प्रतिफल या छहेग्यवाले करार।

४. करार का श्विसित, पंजीकृत एवं साखियों के समय होना। सभी करार भीर सविदाभी के लिये लिखित, पजीकृत भीर गवाहों की गवाही से युक्त होना भावश्यक नहीं है परतु ऐसी सविदा भन्य सब गुणों के रहते हुए भी इन भीपचारिकताभों के भभाव के कारण मान्य नहीं होती।

उपयुक्त वर्णन से संविदा - निर्माण के धावश्यक तस्वी का सार निम्नलिखित प्रतीत होता है ---

- १. कम से कम दो पक्षो का होना;
- २. प्रस्ताव भीर उसकी स्वीकृति;
- ३. उभय पक्षों की मानसिक एकारमकता;
- ४. उभय पक्ष के बीच वैध संविदा निर्माण का मंतक्य;
- ५. उभय पक्षों की बहुंता;
- ६. उनकी स्वतंत्र सहमति;
- ७. वैष प्रतिफल;
- वैध उद्देश्य;

१ करार का भारतीय संविदा प्रधिमियम द्वारा नि.सन्द न कोवित होना;

१० बावस्यकतानुसार उसका सिखित, पंजीकृत एवं साक्षीयुश्त होना। [दू० द० सि०]

संविधान (Constitution) शब्द का प्रयोग साधारसात्या संकुचित एवं विस्तृत को क्यों में होता है। विस्तृत क्य में इसका प्रयोग
किसी राज्य के शासनप्रबंध संबंधी सब नियमों के लिये होता
है। इन नियमों में से कुछ नियम न्यायालयों द्वारा मान्य तथा लागू
किए जाते हैं, किंतु कुछ ऐसे भी होते हैं जो पूर्ण्वया वैधानिक
नहीं होते। इन विधि से परे प्रधंवैधानिक नियमों की उत्पत्ति
किंद्र, परंपरागत प्रथाशो, प्रचितत व्यवहार एवं विधि व्याक्या से
होती है। प्रपने पशुद्ध रूप के कारण यह नियम न्यायालयों में
मान्यता नहीं पाते, किंद्रु फिर भी शासनप्रबंध की व्यावहारिकता
में इनका प्रधाव सुद्ध मान्य नियमों से तिनक भी कम महत्वपूर्ण
नहीं होता। संसार के प्रधिकतर देशों में शासनप्रबंध के इन पूर्ण
खुद्ध तथा धर्मसुद्ध नियमों का मिमण ही संविधान होता है।
इंग्संड का विधान इस कथन का साखी है। धन्य वैधो में संविधान

का मर्ष तिनक सिक संकुषित रूप में होता है, तथा केश्स उन विशेष नियमों के संबंध में होता है जो शासनप्रबंध के हेतु साधिकारिक नेसपत्रों में सावद्ध कर लिए जाते हैं। फसतः संविधान एक प्रकार से किसी देश का वह एक या सिक मेसपत्र होता है जिसमें उस देश के शासनप्रबंध में अनुशासन के मूल नियम संकलित हों। इस सर्थ के सासी संयुक्त राष्ट्र समरीका तथा भारत के सविधान हैं।

'संविधान' शब्द का ग्रासय कोई भी भाना जाय किंतु मूल वस्तु यह है कि किसी देश के संविधान का पूर्ण प्रध्ययन केवल कुछ लिखित नियमों के भवलोकन से संभव नहीं। कारण, यह तो शासन-प्रवय संबंधी धनुशासन का एक बंश मात्र होते हैं। संपूर्ण संवैधानिक परिचय ज्ञासनप्रवधीय सब अंगों के प्रध्ययम से ही संभावित हो सकता है। उदाहरलायं, बहुधा संविधान संविदा में केवल शासन के मुस्यांगों -- कार्यपालिका, विधायिनी सभा, न्यायपालिका -- का ही उल्लेख होता है। नितु इन संस्थाओं की रचना, पदाधिकारियों की नियुक्ति की रीति इत्यादि की व्याख्या साधारण विधि द्वारा ही निक्षित होती है। इसी प्रकार कई देशों में निर्वादन नियम, निर्वा-चन क्षेत्र एवं प्रति क्षेत्र के सदस्यों की सहया, शासकीय विभागों की रचना तथा न्यायपालिका का संगठन, इन सब महत्वपूर्ण कार्यों को सविधान में कही ब्याख्या नहीं होती; यदि होती भी है तो बहुत साधारण रूप में, मुस्यतः इनका वर्णन तथा नियंत्रण साधारण विविद्वारा ही होता है। इसके मितिरिक्त संपूर्ण विविरचना विधान-मंडल के क्षेत्र में ही सीमित नही होती, न्यायपालिका द्वारा मूल विधि की व्यास्था द्वारा जो नियम प्रस्कृटित होते हैं उनसे संवि-षान में नित्य संशोधनारमक नवीनता प्राती रहती है। फिर, राज्यप्रवच संबंधी किंदि एवं व्यवहार भी कम प्रभावात्मक भीर महत्वपूर्ण नहीं होते । अतएव इन सब अंशों का अध्ययन ही सर्वाग वैधानिक परिचय पूर्ण कर सकता है। किंतु 'संवैधानिक शास्त्र' शाब्द की परिधि में केवल शुद्ध वैधानिक नियम ही भाते है, प्रत्य सब संबंधानिक व्यवहाररूप माने जाते हैं।

संविधान के दो प्रकार है -- लिखित एयं प्रलिखिन। लिखित संविधान अधिकतर एक लेख्य (भारतीय संविधान) या कुछ संकलित लेख्य (स्वीडिश संविधान) होते हैं। किंतू जिस रूप में संविधान कियान्वित होता है उसकी व्यास्था न कही पूरातया जिखित होती है, न पूर्णतया भलिखित । इस्लैंड का संविधान धिक्तिया माना जाता है किंतु वहाँ भी १७०१ ई० में ऐक्ट प्रॉव सेटेसमेंट, कई रेप्रेजेंटेशन भांव पीपुरुष ऐक्ट, १९११ एव १९४६ के पालिमेट ऐक्ट जिनके द्वारा लाई सभा के अधिकार सीमित हुए, १६७६, १८१६ एवं १८६२ के हेबीयस कारपस ऐक्ट तथा १६४७ ई० मे काउन प्रोसीडिंग्ज ऐक्ट निर्मित हुए। इन लिखित नियमो का महत्व इंग्लैंड के संविधान में, भलिखित कहि, परंपरा तथा व्यवहार से तनिक भी कम नही है। इसके विपरीत भारत के विस्तृत रूप से लिखित संविधान में भी (जिसका विस्तार ३६५ घाराम्रो तथा ६ सुवियों में है) कुछ अलिखित नियम पूरक रूप में मिलते हैं, जैसे, विषानसभागों एवं सदस्यों के विशेषाधिकार, राष्ट्रपति तथा राज्य-पास का मंत्रिपरिवद् से संबंध, सबैधानिक संकटाबस्या एवं राज्यपास

की स्थिति, इन समस्त विषयों के संबंध में संविधान के मतिरिनत मलिखित नियम ही लागू होते हैं।

संविधान संबंधी धन्य भेद हैं नमनशील एवं परिटढ, बहुधा इन्हें कमश असिलित एवं लिखित के पर्यायवाची रूप में मी प्रयुक्त किया जाता है। लाई बाइस ने लिखित के स्थान पर परिटढ तथा अलिखित के स्थान पर नमनशील बार्टों का प्रयोग सहज भाव से किया है। कितु इस प्रकार का मिश्रित प्रयोग उचित नहीं। वस्तुतः संविधान लिखित कितु नमनशील हो सकता है और अलिखित कितु परित्र रूप का हो सकता है। सिद्धांततः इंग्लैड की संसद् निमिष मात्र में इंग्लैड के संविधान में मनोनीत परिवर्तन कर सकती है तथा वहीं का प्रधान मंत्री मित्र मंडल को आमंत्रित न कर मंत्रिमहलीय बासनपद्धित की इतिश्री कर सकता है, कितु ऐसे आकिस्मक परिवर्तन कभी व्यवहार में क्रियात्मक नहीं होते। यदि इंग्लैड के इतिहास की ओर टिडियान किया जाए तो प्रतीत होगा कि परिवर्तन सदा क्रिमक विकास के रूप में हुए है; आकिस्मकता की वहाँ कोई संभावना नहीं।

मनप्रदान -- स्वतंत्रता सुधार, लाई सभा की सत्ता के हुनन संबंधी नियम, तथा युद्धोपरात मिथराज्य स्वशासन मधिकार (डोमिनियन प्रधिकार) इन सबके होते हुए भी एक शताब्दी के अभ्यंतर में इंग्लंड के साविधान में बहुत ऋमिक और कम परिवर्तन हुए हैं। फलत. इंग्लैंड का अंविधान प्रलिखित होकर भी नमनशील नही. परिटढ रूप का है। इसके विपरीत भारतीय संविधान परिटढ़ कहा जाता है, कारणा कि इसकी संशोधनिकया बड़ी जटिल है, जहाँ किसी किसी विषय में संशोधन के लिये केवल केंद्रीय संसद् का बहुमत ही पर्याप्त नही बरन समस्त राज्यों के विधानमंडलों का बहमत प्राप्त करना भी भनिवार्य है। ऐसी जटिल व्यवस्था के उपरात भी पिछले भनेक वर्षों मे भारतीय संविधान में भनेक सशोधन हो चुके हैं। इसका कारए। यह है कि संविधान परिवर्तान एवं संशोधन का संबंध केवल सन्नोधनिकया की लिखित व्यवस्था से नहीं वरन् देश की प्रमुख प्रमासारमक राजनीतिक दलबदियों के संतीय या धरांतीय से होता है। यदि वे वैधानिक रूपरेखा भीर उसके द्वारा राजनीतिक सत्ता के वितरण से सतुष्ट होती हैं तो परिवर्तन नहीं होते, श्रन्यणा संशोधन, भावर्तन, परिवर्तन भवश्यंभावी हैं। संवैधानिक संशोधनीं का कारण कामेसी सरकारें थी जिनके नियंत्रण मे केंद्रीय तथा लगभग समस्त राज्यों के शासन की बागडीर थी।

श्रतएव किसी सविधान का रूप नमतशील है श्रयवा परिस्क, यह केवल उस देश का सर्वधानिक इतिहास ही स्पष्ट कर सकता है। यदि कहीं पित्रवर्तन सहज रूप से होते रहे हैं तो उस देश का सविधान नमनशील है, श्रम्यथा परिष्ठ।

संयुक्त राष्ट्र श्रमगिका के उदाहरण के उपरांत श्रीविकतर देशों में लिखित संशिवान की प्रधा प्रचलित हो गई है। लिखित संविधान कही विधायिका द्वारा निर्मित होते हैं जैसे 'श्रमगिकन आर्टिकल्ख गाँव कान्फडरेशन ने १७व१ में श्रमशिका में तथा श्रीस्ट्रियों हंगेरियन संब ने १८६७ में श्रास्ट्रिया में किया। इच्छा न होते हुए श्री कई सझाटों एवं राजाधों ने भी उन्नीसवीं शताब्दी में प्रपने देशों में संविधान की रचना की । फांस में १८१४ तथा १८३० ई० में तथा १८४६ ई० में सारडीनिया में इसी प्रकार वहाँ के सम्राट्रियत संविधान घोषित हुए। धन्य संविधान घषिकतर देश की विधानसभाधों द्वारा ही बने, जैसे १७८७ ई० में अमरीका तथा १६५० ई० में भारत में संविधान की रचना हुई।

श्रविकांशतया उन समस्त देशों में जहीं लिखित संविधान उप-स्थित है, संविधान को देश की श्रन्य विधियों से श्रीक मान्यता दी जाती है। इसका कारण यह है कि संविधान की उत्पत्ति ही इस मावना से हुई है कि शासनप्रवध में निरकुशता को प्रनुशासित तथा सीमित रखा जा सके। शासनप्रवध संविधान के बचनों से कितना नियंत्रित होगा, श्रथवा संविधान कितना उच्च माना जाएगा, यह संविधाननिर्माताश्रों के उद्देश्य एवं दिन्दिकोण पर निर्मर करता है कि यह किस विधय में संविधान की कितनी मान्यता एवं सुरक्षा के इच्छुक थे।

भारतीय संविधान की रचना के समय निर्मातामों के संमुख कई मूल प्रश्न थे, जैसे नागरिकों के मूल स्वाधिकारों की सुरक्षा, केंद्र एवं राज्यों के कार्यक्षेत्र की स्पष्ट व्याक्या जिससे दोनो अपनी निर्धारित सीमामों के मतगंत ही विधिव्यवहार सीमित रखें, संविधान का रूप परिद्ध रखना, तथा राज्यों में पारश्परिक वाण्ज्य व्यवनाय, स्वातंत्र्य की रक्षा इत्यादि । वेश में कार्यपालिका या विधायिका के समस्त कार्यों की शुद्धता तथा भी किरय इसी पर निभंद करता है कि वह देश के संवैधानिक उद्देश्य बंधनों के मनुस्त है मथवा नहीं, यदि कोई वार्य इन मूल उद्देश्यों के प्रतिकृत होता है तो यह शक्ति-वाह्य कहा जाता है। राज्य के सर्वोच्च न्यायालय में जहीं विधिन्यमुक्ति एवं व्याक्ष्या होती है, भिषकाशत वही यह भी निश्चित होता है कि भ्रमुक विधिनयम शक्ति बाह्य (भ्रम्या वायसं) है भ्रम्या नहीं।

समरीकी संविधान के एक अमुख रचियता है मिल्टन के अनुसार संविधान वास्तव में मूल विधि है तथा न्यायाधीशों को सदा इस तथ्य को स्वीकार कर मान्यता बेनी चाहिए। जब विधानमंडलो द्वारा निर्मित साधारण विधिनियमों तथा संविधान में विरोध उपस्थित हो तो संविधान को उच्च एवं प्राथमिक मानकर प्रधिक प्रधान के प्रधान के प्रधान के प्रधान के प्रधान के प्रधान मार्गल ने १८०३ में मारबरो बनाम मैडिसन का निर्णय इसी नियम के प्रनुसार किया था।

जहाँ असिकित संविधान होता है वहाँ शासनप्रबंध पर संवैधानिक नियम की आबद्धता अवस्य नहीं होती किंतु जनमत के भय से तथा निर्वाचन-क्रिया, परंपराभों एवं कढ़ियों हारा इस प्रकार का निर्वत्रण एवं अनुशासन सहज रूप से होता रहता है।

संव ग्रंव -- केव सीव बीह्नर: माडने कास्टीटघूश्रम्स; इंसा-इक्लोपीडिया आँव सोक्स साइम्सेज; वेनिग्व: दि सा ग्रेंड वि कांस्टीट्यूशन; मैण्यूज: समरीकन कांस्टीट्यूशनल सिस्टम; वैड एंड फिलिप्स: कास्टीट्यूशनल ला। [सु॰ कु॰ स॰]

संविश्रम (Paranoia) एक गभीर भावात्मक विकार है भीर तकंसगत, सुसंबद्ध, जटिल तथा प्राय. उत्वीड़क विश्रमों या मिथ्या विश्वासों का उत्तरोत्तर बढ़ता हुमा सिलसिला इसका मातरिक लक्षण है। संविश्रमी व्यक्ति वो मपनी योग्यता, प्रमुता, पद की वरिष्ठता, या निरंतर यातना का अम होता है। यह उन्माद का ही एक रूप है, परंतु इसमें भ्रम्य सभी मानसिक कियाएँ बहुषा स्वामाविक भवस्था में रहती है।

कमरे में किसी नए ज्यक्ति के प्रविष्ट होते ही उपस्थित मित्रमंडलों के एकाएक बातचीत बद कर देने पर, जस अयक्ति का यह समस्तना कि सभी उसी की चर्चा हो रही थी, एक सामान्य प्रतिक्रिया है। किसी जनसंकुल होटल में घुसने पर सभी अपनी भोर देख रहे हैं यह समस्ता की स्वामाविक प्रतिक्रिया है, किंतु संविभ्रमी प्रतिक्रिया से ये भाव स्थायी और ज्यापक हो जाते हैं।

णुद्ध संविश्रम दुर्लभ है, कुछ तो इसके भस्तित्व मे ही सदेह करते हैं। यह मदिरा या कोकेन के चिरकालिक व्यस्तियों में नेशे की अवस्था में, धतराबंध (Schizophrenia) जैसे उन्माद से सहचरित स्थिति मे, या उत्तेजना संविधाद (manic depressive psychosis) मे स्वामाविक प्रतिक्रिया के रूप में पाया जाता है।

बुढापे के जटिल विषाद रोग में रोगी के मन में हीनता भीर अपराध के भावों को जन्म देनेवाले, आत्मपरक उत्पीदक विचार आते हैं। इसमें रोगी अपने पिछले पापों और अपराधों को बहुत विचाद रूप से देखता और अपने को अपराधों करार देता है। वह अस्यत सतर्क हो जाता है और सोचता है कि सभी उसे पूणा की वृद्धि से देख रहे हैं। वह दूर के भोर को अपनी उत्पीड़ित संतान का, जो उसके बुक्त्यों का फल भोग रहे हैं, कंदन समझता है, और वह अपने अक्षम्य अपराधों के कारण प्रत्य का होना अवस्यभावी समझता है। उत्मत्त भव्य कल्पना भी करता है; उदाहरणार्थ, वह समझता है कि उसके हितेच्छ अपनी समूची शक्ति से उसे उच्च पद पर पहुँचाने की चंद्या कर रहे हैं।

सिवभमी व्यक्ति में चिड्निझापन, मित संवेदनक्षीलता भीर मात्मविश्वास की वनी होती है। बिघरता जैसी धमुविधाजनक शारीरिक शृष्टि सिवभमी लक्षणों के विकास में उत्तेजक होती है। किसी ऐसी भादत या परिस्थिति से जिसके साथ सज्जा का भाव सहचरित होता है भीर जिसे रोगी छिपाना चाहता है, जैसे हस्तमैशुन, विकृत कामाचरण, प्रेमव्यापार, भवंध जन्म, गुप्त सुरापान, से प्रायः संविभम का सिलसिला प्रारभ होता है। रहस्य के यथा वे प्रायः संविभम का सिलसिला प्रारभ होता है। रहस्य के यथा वे प्रायः संविभम का सिलसिला प्रारभ होता है। रहस्य के यथा वे या कल्पित उद्घाटन से संविभम के लक्षण तेजी से प्रकट होने लगते हैं भीर रोगी समभता है कि उसका भपराध सबको भात हो गया है, चारों भोर उससे संविधत कानाफूसी हो रही है, मित्र भौर सगे सबंधी उससे प्रदेह की टिब्ट से देखते हैं, उससे वधने की को किस करते हैं भीर उसके प्रति बद्दंत्र करते हैं। वह भ्रत्यंत उद्घान हो जाता है भीर उससे प्रतान, भारमधाली प्रयस्त, विकृत चेतमा या निर्मुल भम की गीण भावास्मक स्थितियाँ उसके भन में उस्पन्न हो जाती है।

बीमारी, धारमगीरव पर चोट, पदौन्नति का न होना जबकि भीरों की पदोक्षित हो रही हो, मुबदमें में हार, कारावास में एकातवास जंसी बटनाओं से सविश्रम के भी सक्षण उस्तेजित हो जाते हैं। रोगी अपने विचारों का सही मुल्याकन नहीं कर पाता; उदाहरण के लिये, एक न्यायालय से दूसरे व्यायालय में मामला ले जानवाले भीर अपने कासूनी परामशंदाता तक पर विगड़ उटनेवाला, सविश्रमी मुकदमे-बाज इस अभ में हो सकता है कि वह केवल स्वार्थ के लिये नहीं, बल्कि एक बृहसर सिद्धात के लिये सघवं न र रहा है।

सविभ्रम के गंभीर रोगियों को छोड़कर संधारण रोगियों में सुसगत विचार भीर तकंशिक्त बनी रहती है, यहां तक कि चिकित्सक के लिये भी यह निरांय करना कठिन हो जाता है कि व्यक्ति वास्तव में संविभ्रमी है या नहीं।

समाज में कुछ चिरकालिक मद स्विश्रमी व्यक्ति सामान्य जीवन-यापन करते हैं और धनावश्यक रूप से सतकं होने के नारण प्रपने परिवार और घनिष्ट मित्रों को ही खटनते है। इसका उपचार कठिन और श्रमसाष्य है और गभीर स्विश्रम के उपचार में मस्तिष्क की शस्यचित्सा करनी पड़ती है, जिसका परिणाम बहुत ही धनिश्चित सा होता है। [नि० न० गु०]

संवृत्योजी, या आवृत्योजी (Angiosperm) बीज पैदा करनेवाले पीधं दो प्रकार के होते हैं नग्न या विवृत्योजी तथा बंद या सवृत्योजी। सवृत्योजी एक बहुत ही बृत्त् भीर सर्वय्यापी उपवर्ग है। इस उपवर्ग के पीधों के सभी सदस्यों में पुष्प लगते हैं, जिनसे बीज फल के अंदर ढकी हुई अवस्था में बनते है। ये वनस्पति जगत् के सबसे विकसित पीधं हैं। मनुष्यों के लिये यह उपवर्ग अत्यत उपयोगी है। बीज के अदर एक या थो दल होते हैं। इस आधार पर इन्हें एकबीजपत्री भीर दियीजपत्री वर्गों में विभागतित करते हैं।

संयूतवीजी के सदस्यों की बनावट कई प्रकार की होती है, परंतु प्रत्येक में जड़, तना, पत्ती या पत्ती के अन्य रूपातरित झंग, युव्य, फल और बीज होते हैं। सबृतवीजी योधी के अगो की रचना तथा प्रकार निम्नलिखित हैं:

जब — पृथ्वी के नीचे का भाग शिषवाशत जड होता है। बीज के जमने के समय जो भाग मूलज या मूलाकुर (radicle) से निकलता है, उसे ही जड़ कहते हैं। बहुत से पीघो में जड़ मन्य मागो से भी निकसती हैं। पीघो में प्रथम निकली जड जन्दी ही मर जाती है धीर तने के निचले भाग से रेशेदार जड़े निकल भाती हैं। दिवी अपनी में प्रथम जड़, या प्राथमिक जड़, सदा ही रहती है। यह बढ़ती चलती है धौर दितीय, तृतीय खेणी की जड़ की शालाएँ इसमें से निकलती हैं। ऐसी जड़ को मूसला जड़ कहते हैं (देखें 'मूख)। जड़ों में मूलगोप (root cap) तथा मूल रोम (root bair) होते हैं, जिन के द्वारा पीघे मिट्टी से लवणो का अवशोषण कर बढ़ते हैं। साथ एवं पानी प्राप्त करने के प्रतिरिक्त जड़ पौघों को मिट्टी में पकड़कर भी रखती है। कुछ पौघों में अपस्थानिक जड़ें (adventitious roots) भी होती हैं। कुछ पौघों में जड़ें बाहुर भी निकस बाढ़ी हैं। जड़ के मध्य भाग में पतली को सिका

से बनी मण्डा रहती है, किनारे में दाक (xylem) तथा पनीयम (phloem) धौर बाह्य आदिदादक (exarch) होते हैं। दाक के बाहर की धौर आदिदाक (protoxylem) धौर धंदर की धौर प्रनुदाक (metaxylem) होते हैं। इनकी रचना तने से प्रतिकृत होती है, संबहन कतक के चारों तरफ पिरंज (pericycle) धौर बाहर धंतः त्वचा (endodermis) रहते हैं। बल्कुट (cortex) तथा मूलीय त्वचा (epiblema) बाहर की तरफ रहते हैं।

त्वना था स्तंभ — यह पृथ्ती के ऊतर के भाग का मून भाग है, जिसमें धनेकानेक शाखाएँ, टहनियाँ, पत्तियाँ धोर पृष्प निकलते हैं। शोख के जमने पर प्रांकुर (plumule) से निकले भाग को तना कहते हैं। यह घरती से ऊपर की घोर बढ़ना है। इससे निकलनेवाली शाखाएँ बहिर्जात (exogenous) होती हैं, धर्मात् जड़ों की शाखापों की तरह धंत: स्वचा से नहीं निकलतीं बरस बाहरी ऊतक से निकलती हैं। सने पर पत्ती, पर्णकालका समा पुष्पकालका सगी होती है।

संबुतकीओं में तने कई प्रकार 🕏 पाए जाते हैं। इन्हें साधा-रगुतया मजबून (strong) तथा दुवंस तनों में विमाजित किया जाता है। मजबूत तने काफी ऊँचे बढ़ते जाते हैं, जैसे ताड़ का कोडेक्स तना, या गाँठदार बांस का करुम (culm) तना क्रवादि। दुर्वम तने भी कई प्रकार के होते हैं, जैसे ट्रेलिंग या झनुगामी (trailing), कोविंग इत्यादि । बाबा के तने से निकलने की रीति को 'साखा विन्यास' कहते हैं। अगर एक स्थान से मुख्य शाला दो भागो में विमाजित हो जाय, तो इसे द्विमाबी (dichotomous) विश्यास कहते हैं भागवा भागर मुख्य तने के किनारे से टहनियाँ निकलती रहे. तो इन्हे पावर्ष (lateral) विन्यास कहते हैं। डिमानी निमानन के भी कई रूप होते हैं, जैसे यवार्ष (true) द्विविभाजन, या कुंबलनी (helicoid), या वृश्विकी (scorpioid) । पाश्वं शासाएँ या तो अनिश्वित रूप से बढ़ती चलती है, जिसे असीमाक्षी (Racemose) माला विन्यास कहते है, या वह जिसने शासामी की वृद्धि रह जाती है भीर जिसे ससीनासी (Cymose) विस्पास कहते हैं।

तने का कार्य जड़ द्वारा अवशोधित जन तथा सवलों को कपर की धोर पहुँचाना है, जो पती में पहुँचकर सूर्य के प्रकास में संक्लेबए के काम में भाते हैं। वने हुए जोजन को तने द्वारा ही पोधे के हर एक आग तक पहुँचाया जाता है। इसके धारिरिक्त तने पौथों को खंगे के का में सीधा खड़ा रकते हैं। ये पित्रयों को जन्म देकर मोजन बनाने तथा पुष्प को जन्म देकर जोजन का संग्रह भी करते हैं। कुछ तने भोजन का संग्रह भी करते हैं। कुछ तने मोजन का संग्रह भी करते हैं। कुछ में तने कारों में परिवर्तित हो जाते हैं। बहुत से पौथों में तने मिट्टी के नीचे इगते हैं। द्वारा कई तने कारों करते हैं।

जैसे अदरक का परिवर्तित तना, जो लागा जाता है। इसे प्रकंद (Rhisome) कहते हैं। बालू भी ऐसा ही तना है जिसे कंद (Tuber) कहते हैं। इन तनों पर भी कलिका रहती 🕻, जो पादप प्रसारता के कार्य बाती है। प्याज का खानेवाला भाग भी मिट्टी के नीचे रहनेवाला तना ही है, जिसे शहक कंद (Bulb) कहते हैं। इसमें श्वरकपत्र तथा अग्नस्य कलिका दवी पड़ी रहती है। सहसुन, केना, बनप्याजी तथा अन्य कई एक एकबीजपत्री संबुदबीजी में ऐसे तने मिलते हैं। सूरन तथा बड़ का भी साने-वाला जाग जूमियत रहता है और यह भी शास्ता का ही रूप है, जिसे चन कद (Corm.) कहते हैं। तने का ऐसा भी रूपांतर कई पौर्यों में पाया आता है, जिसका कुछ भाग भूमि के नीचे स्रीर कुछ जाग सूमि के ऊपर रहते हुए विशेष कार्य करता है, जैसे दूव चास में तने उपरि भूस्तारी (runner) के कप में पुण्बी पर पड़े रहते हैं भीर उनकी पर्वसंधि (node) से जड़ मिट्टी में पुस जाती है। इसी से मिलते जुनते सूस्तारी (stolon) प्रकार के तने होते हैं, जैसे सूपकलता, या चमेली इत्यादि। भूस्तारी (oliset) तने जलकुंनी मे, तथा अंत.भूस्तारी (sucker) तने पुदीना में होते हैं।

कुछ हवाई तने या स्त्रम भी कई विशेष कों में परिवर्तित हो जाते हैं, जैसे नागफनी में जपटे, रस्कत (Ruscus) में पत्ती के कप में तथा कुछ पौषों में मन्य कप बारण करते हैं।

मांतरिक रचना में भी स्तंभ के मांकार काफी हद तक एक प्रकार के होते हैं. जिसमें एकबीजपत्री तथा दिबीजपत्री केवल मांतरिक रचना द्वारा ही पहचाने जा सकते हैं। स्तंभ में भी बहि-स्वंचा (epidermis), वल्कुट (cortex) तथा संवहन (vascular) सिनिंकर होते हैं। एकबीजपत्री में संवहन पुन (bundle) वद मर्यात् गीण युद्धिन करनेवाले एका (cambium) से रहित होता है तथा दिवीजपत्रों में गीण वृद्धि होती है, जो एक प्रकार की सामान्य रोति द्वारा ही होती है। कुछ पोधों में परिस्थिति के कारण, मा सन्य कारणों से विशेष प्रकार से भी, गीण वृद्धि होती है।

संवृतकी की पीधों में पतियों भी सन्य पीकों की तरह विशेष कार्य के लिये होती हैं। इनका प्रमुख कार्य भोजन बनाना है। इनके भाग इस प्रकार हैं: टहनी से निकलकर पर्ण्यू ते (petiole) होता है. जिसके निकसने के स्थान पर सन्पूर्ण (stipule) भी हो सकते हैं। पत्तियों का मुख्य भाग चपटा, फैला हुमा पर्ण्यफलक (lamina) है। इनमें किरा कई प्रकार से विन्यासित रहती है। पत्तियों के साकार कई अकार के मिलते हैं। पत्तियों में छोटे छोटे खिद्र, या रंघ्र (stomata), होते हैं। सनुपूर्ण भी सलग सलग पीधों में कई प्रकार के होते हैं, जैसे मुलाब, बनपालक, स्माइलेक्स, इक्जोधा इस्थादि में। माझीविन्यास खाल के रूप में जालिका रूपी (reticulate) तथा सनांतर (pumilel) प्रकार का होता है। पहला विन्यास मुख्यत: द्विवीजीपणों में भीर दूसरा विन्यास एकबीजपत्री में मिलता है। इन दोगों के कई रूप हो सकते हैं, जैसे जालिकारूप विन्यास खान, पीपल तथा नेनुसा की पत्ती में, सौर समांतररूप विन्यास खान, पीपल तथा नेनुसा की पत्ती में, सौर समांतररूप विन्यास खान, पीपल तथा नेनुसा की पत्ती में, सौर समांतररूप विन्यास

केला, ताड, या केना की पत्ती में। शिराधों द्वारा चत्तियों का रूप माकार बना रहता है, को इन्हें चपटी सवस्था में फैले रसने में मदद देता है भीर शिराओं द्वारा भोजन, जस भावि पसी के हर भाग में पहुँचते रहते हैं। पशियाँदो प्रकार की, होती हैं। साधारण तथा संयुक्त, बहुत से संवृतवीजियों में पत्तियौ विजिन्न प्रकार से क्यांतरित हो जाती हैं, जैसे मटर में ऊपर की पत्तियाँ लतर की तरह प्रतान (tendral) का रूप धारशा करती हैं, या बारबेरी (barberry) में काँटे के रूप में, विगनोनियां में अंकुश (hook) की तरह भीर नागफनी, घतूरा, अरमंडा, भटकटइया में करि के रूप में बदल जाती हैं। घटपर्शी (nephenthes) में पत्तियाँ सुराही की तरह ही जाती 🖁 जिसमें छोटे की है फरेंसकर रह जाते हैं भीर जिन्हें यह पीधा हजम कर जाता है। पत्तियों के ग्रंदर की बनावट इस प्रकार की होती हैं कि इनके अंदर पर्साहरित, प्रकास की ऊर्जा को लेकर, जल तथा कार्बन डाइग्रॉक्साइड को मिलाकर, अकार्वनिक फ़ॉस्फ़ेट को शक्तिशाली बनाता है तथा सकरा बीर अन्य साच पदार्थ का निर्माण करता है।

संवृतकोत्री के पुष्प नाना प्रकार के होते हैं स्वीर इन्हीं की बनावट तथा भन्य गुर्गों के कारण संवृतवीजी का वर्गीकरण किया गया है (देखें फूल या पुष्प)। परागरा के द्वारा पौधों का निषेचन होता है। निपेयन के पश्यात् भ्रूण बीरे बीरे विभाजित होकर बढ़ता चलता है। इसकी भी कई रीतियाँ हैं, जिनका भारतीय बनस्पति विज्ञानी महेश्वरी ने काफी विस्तार से अध्ययन किया है। अनुस बढ़ते बढ़ते एक या दो दलवाले बीज बनाता है, जिसके कई प्रकार भीर धग होते हैं। भ्रू एतो बीज बनाता है, परंतु उसके चारों तरफ का भाग भर्थात् अडाशय, तथा स्त्रीकेसर (pistil) कापूरा भाग बढकर फल की बनाता है। बीजों को ये ढँके रहते हैं। इसी कारण इन बीजों को बावृतवीजी या संबृतवीजी कहते है। फल भी कई प्रकार के होते हैं, जिनमें मनुष्य के उपयोग में कुछ पाते हैं। सेष में पुष्पासन (thalamus) का भाग, धमरूद में पुष्पासन तथा फलावरण, वेल में बीजांडासन (placenta) का भाग, नारियल में भ्रामापोष (endosperm.) का भाग साया जाता है।

संवृतनीजियों का वर्गीकरण कई वनस्पति-वर्गीकरण-वैज्ञानिकों (taxonomists) द्वारा समय समय पर हुआ है। ईसा से अगभग ३०० वर्ष पूर्व थियोफस्टस ने कुछ सक्षणों के आधार पर वनस्पतियों का वर्गीकरण किया था। भारत में वेंथन भीर हुकर तथा ऐंगलर प्रेंटस ने वर्गीकरण किया है। सभी ने संवृतवीजियों को एकबीजपत्री भीर विश्वीजपत्रियों में विभाजित किया है। एकबीजपत्री को पेटासायडी (petaloideae), स्पैडिसिफ्नोरी (spadiciflorae) तथा म्सुमिपसोरी (glumiflorae) में विभाजित किया है। द्विशीजपत्री को तीन वर्गो, पाँसिपेटली (polypetalae), गैमोपेटली (gamopetalae) तथा योगो-क्सेमिडी (monchlamydeae) इत्यादि में विमाजित किया है।

पेटालयकी के अंतर्गत ऐसा एकबीकी कुल रक्ता वाता है विसके पोचों के पुष्प में दलक्क हों, जैसे केना, कमेलाइना, प्याब इत्यादि।

स्पैडिसिक्सोरी में स्पैडिक्स (spadix) प्रकार वा पुष्पक्रम पाया जाता है, जैसे कैसा में । म्लुमिक्सोरी में मुक्य कुल ग्रीमनी (graminaeae) और साइग्रेसी है। ग्रीमनी तो संसार का सर्वमान्य तथा उपयोगी कुल है। इसके सदस्य मुख्यतः मनुष्य तथा पालतू पश्च, गाय, भैंस इस्यादि के बाहार के कप में काम भाते हैं। जो, गेहूँ, मक्का, बाजरा, ज्यार, थान, दूब, डाइकेथियम (dichanthum), मूँज, पतलो, सस इसी कुल के सदस्य हैं। एकबीजपत्री के भ्रम्य उदाहरण, ताड़, खाजूर, ईस, वास, प्याज, सहसुन इस्यादि हैं।

डिबीजपणी पौर्थों की तो कई हजार जातियाँ पाई जाती हैं। इनके सतर्गत कई कुल हैं भीर प्रत्येक कुल में सनेक पेड़ पौधे हैं।

संवृतकीजी पीधे अनेक रूपों में मनुष्य के काम आते हैं।
कुछ सवतवीजी पीधे तो खानेवाले अनाज हैं, कुछ दलहन, कुछ
फल और कुछ काक सक्जी। कुछ पीथे हमें चीनी प्रदान करते
हैं तो कुछ से हमे पेय, कॉफी, चाय, फल नीवू प्राप्त होते हैं।
कुछ से मिंदरा बनाने के लिये अगूर, संतरा, महुआ, मास्ट ग्राहि
मिलते हैं। वस्त्र के लिये कपास, जूट, ओषधियों के लिये सपंगधा,
सिकोना, यूकेलिप्टस, भृंगराज, तुलसी, गुलबनफसा, आवला
इस्यादि है। इमाग्ती सकडी टीक, साल एव शीशम से, रंग नील,
टेसू इस्यादि से और रबर हीविया, जार्टोकापंस इस्यादि वृक्षो
से प्राप्त होते हैं। वनस्पति जगल् का संवृतकीणी बडा व्यापक
और उपयोगी उपवगं है। पृष्की के हर भाग में यह बहुतायत से
उगता है।

सेवदनाहरसा और संवेदनाहारी (Anaesthesia and Anaesthetics) समस्त जीवजारियों के तिकतांत्र (nervous system) का कार्य बाह्य उत्तेजनाओं की अनुभूति कराना है। जिस प्राणी का तंजिकातंत्र जितना अधिक उन्नत एवं परिष्कृत होगा, जितना उसमें बाह्य उत्तेजनाओं की अनुभूति तथा उसके प्रति प्रतिक्रिया उतनी ही अधिक स्पष्ट एवं तास्कासिक होगी। तंत्रिकातत्र द्वारा बाह्य उत्तेजना, पीड़ा आदि अनुभव करने के गुण को ही सज्ञा या सबेदन कहते हैं तथा विशिष्ट ओषधि के प्रयोग से इस गुण को नष्ट कर देना ही सबेदना-हरण (Anesthesia) कहलाता है। जिस ओषधि के प्रयोग द्वारा संवेदनाहरण का कार्य होता है उसे सबेदनाहारी कहते हैं। आजकल सहस्यिकस्सा में इसका अस्यिवक उपयोग होता है।

संवेदनाहरण के प्रकार निम्नलिसित है:

- १. स्थानिक संवेदनाइरण (Local Anaesthesia) - इसमें स्थान विशेष की सज्ञावह तिज्ञकाओं को निष्क्रिय कर देते हैं, जिमसे पीड़ा की अनुभूति न हो। छोटे छोटे शस्यकर्मों में इसी का उपयोग किया जाता है। कोकेन तथा उसके जिन्न जिन्न यौगिक प्रधान स्थानिक संवेदनाहारी होते हैं।
- २. सर्वागीय सदेवनाहरण (General Anae-thesia) किसी वी स्वलं से जानेवाली पीड़ा संबंधी सवेदनायों को निश्चित पीड़ा अनुभूति वें बदलनेवाली मस्तिष्क की धूसर वस्तु (gray matter of the brain) ही है। यदि इसको निष्क्रिय कर दिया जाय, तो किसी वी स्वलं से वेदना की फिर अनुभूति नहीं हो सकती। धूसर

वस्तु को निष्क्रिय करने को सर्वांगीय संवेदनाहरण कहते हैं। क्लोरोफॉर्म, माइट्रस ग्रांक्साइड, ईचर इत्यादि प्रधान सर्वांगीय सर्वेदमाहारी हैं। इनका बड़े बढ़े शस्य कर्मों में उपयोग होता है।

३ अवरोधक संवेदनाहरख (Blocking Anaesthesia) — इसमें सुपुन्ता स्थल विशेष को निष्क्रिय बनाकर बाधा डाल दी जाती है, जिससे पीड़ा इत्यादि की अनुभूति आगे बढकर मस्तिष्क तक पहुँच ही नहीं सकती।

सवेदनाहारी पदार्थों में निम्नलिश्चित गुण होने बाहिए:

- १ इसको सुगमनापूत्रक सेवन कराया जा सके।
- २ शोध ही इसका प्रभाव व्यक्त होने लगे।
- ३ कार्यहो चुकने के पश्चास् इसका प्रयोग वद करने पर शीझ ही प्रभाव दूरहोने लगे।
- ४ प्रभाव दूर हो जुकने पर, इसका कोई भी बुरा प्रमाव वारीर पर न रह जाए।
- ४ इसके द्वारा पूर्ण संवेदनाहरण तथा पेशियों का शिथिकन (relaxation of muscles) उत्पन्न हो।
- ६ वातक मात्रा (lethal dose) एवं चिकिस्सीय मात्रा (therapeutic dose) में पर्याप्त स्रतंर हो, जिससे चातक प्रभाव होने की सभावना कम से कम रहे। इसी को सुरक्षा सीमा (Margin of safety) कहते हैं।

सवेदनाहारी के प्रयोग के पूर्व निम्नलिक्षित बातों का ज्यान रक्षना चाहिए:

- १ रोगी की सुरक्षा एवं झाराम सर्वांग संवेदनाहरण के पश्चात् सर्वेव सतरे की समावना रहती है।
 - २. रोगी की बायु तथा स्वास्थ्य ।
- ३ शतयकमं की प्रकृति जैसे फोडा चीरना, ग्रस्चिमंग ठीक करना इत्यादि में स्थानिक संवेदनातृरण ही उपयुक्त है।
- ४. संवेदनाहरण के प्रयोग के पूर्व रोगी की परीका इसमें रोगी के हृदय, फुफ्फुस, यकृत तथा मन्य प्रधान अगों की दशा जांच केनी चाहिए।
- प्र. संवेदनाहरण के पूर्व की तैयारी यदि केवल सर्वांगीय संवेदनाहरण देना हो, तो भोजन इत्यादि पर नियंत्रण करके पूर्व तैयारी की जाती है। प्रन्य किसी भी प्रकार के संवेदनाहरण में इसकी कोई विशेष आवश्यकता नहीं पड़ती।

भिन्न भिन्न संवेदनाहारी पदार्थ निम्नलिखित हैं :

- १ क्लोरोकार्म (Chloroform) सर्वागीय संवेदनाहरण के लिये इसका प्रयोग सर्वाधिक रूप से होता चला मा रहा है। यह मीठी मीठी गधनाला, वाध्यशील, रगरहित द्रय है, जिसको विशेष उपकरण द्वारा रोगी को सुँचाकर बेहोश किया जाता है। सुँचाने पर यह द्रय श्वासमार्ग से रुधिर में चला जाता है भीर रुधिर से महितब्क मे पहुंचकर एवं वहाँ संचित होकर, ध्रपना प्रभाव दिखाता है। निम्नलिक्तित चार प्रवस्थाओं मे इसका प्रयोग होता है:
- (क) विमंबटित चेतना की भवस्य (disorganised conciousness) में।

- (स) उत्तेजना एवं प्रलापायस्या (excitement and delerium) में।
- (ग) सस्यकर्म के लिये संवेदनाहरण (surgical anaesthessa) में।
 - (च) मेरुशोधी पक्षाचात (bulbar paralysis) में
- (२) नाइट्स फॉक्साइड (Nitrous oxide) या हाम गैस (Laughing gas) — इसकी सुँचने से ही शीझ बेहोशी पाती है।
- (३) ईथर (Ether) इसका स्त्रे हारा स्थानिक संवेदना-हुरण भोषत्रि के रूप मे उपयोग होता है।
- (४) प्रोकेन हाइड्रोक्लोराइड (Procum hydrochloride)—-इसका भी स्थानिक संवेदनाहरण के रूप मे प्रयोग होता है।
- (१) पॉएटोकेन (Pontocam) तया सोडियम पेंटोबाल (Sodium pentothal) का भी स्थानिक संवेदनाहरण घोषधि के रूप मे उपयोग होता है। (प्रि॰ कु॰ ची॰)

संविधानिक उपचार (Constitutional remedies) मनुष्य को विधिवदत्त प्रनेक प्रधिकार प्राप्त हैं। मनुष्य जाति, समय समय पर, उन प्रधिकारों के प्रवर्तन के लिये प्रनेक विधिक उपायो (legal rights) की उद्भावना करती पाई है। हमारे देण में विधिक उपायो का स्थूल विभाजन दो श्रीखियों में किया जा सकता है — (१) संबंधिक (statutory) तथा (२) सवैधानिक (constitutional) उपचार। संवैधिक उपचार। (statutory remedies) संविधि द्वारा प्रस्त्त होते हैं तथा संवैधानिक उपायों का उद्गमस्थल सविधान है। यहाँ हमारा विवेचन सवैधानिक उपायों तक सीमित है।

भारतीय सविधान का तृतीय खड मिधान द्वारा शासित प्रत्येक व्यक्तिको कुछ प्रधिकार प्रदान करता है। राज्य को यह शक्ति प्राप्त है कि समाज के वल्या ए। के लिये वह (गज्य) इन प्रधिकारी के उपभोग का विनियमन (regulate) करे। इन संवैधानिक प्राचकारों में से भनेक भ्रधिकार भ्रम्य लिखित संविधानवाले देशों द्वारा भी स्वीकृत हैं। पर हमारा संविधान इस विधय मे अप्रतिम है क्योंकि इन प्रधिकारों के प्रवर्तन (enforcement) के उपाय भी उसमें स्पष्टतया निदिष्ट हैं। हमारे संविधान की घारा ३२ (१) यह उद्योषणा करती है कि संविधान के तृतीय खंड हारा प्रदत्त प्रक्षिकारों के प्रवर्तन के लिये सर्वोच्च न्यायालय के समक्ष निर्वारित नियमानुसार याविका प्रस्तुत की जा सकती है। इस प्रकार यह उपचार संविधान हारा प्रत्याभून (guaranteed) है। उक्त बारा की ही उपवारा (२) सर्वोच्च न्यायालय की यह अधिकार प्रवान करती है कि वह अधिकारों के प्रवर्तन के लिये वदी प्रश्यक्षी-करण प्रादेश (writ of habeas corpus), परमादेश (mandamus), निपेषादेश (prohibition), मधिकारपुषद्धा प्रादेश (quo warranto) तथा उत्प्रेषप्रादेश (certiorari) सहित किसी प्रकार का प्रादेश, निर्देश अथवा भादेश (writs, directions and orders) जारी कर सकता है। संविधान की भारा २२६ द्वारा राज्य के उच्च न्यायालय को यह अधिकार प्राप्त है कि वह निर्देश, बादेश तथा प्रादेश का निर्गम (issuing) केवल संविधानप्रदेख

ष्रिकारों के प्रवर्तन के लिये ही नहीं, धिपतु 'किसी घन्य उद्देश्य के लिये' भी कर सकता है।

इन उपचारों का उद्देश्य मनुष्य के विधिक धाषिकारों के प्रवर्तन के सिये शीध्रता तथा मितव्ययितापूर्ण उपाय प्रदान करना है जिससे वे घषिकार विधायिका (legislature) तथा कार्यपालिका (executive) के हस्तक्षेप से मुक्त रहें।

संविधान की धारा ३२ तथा २२६ में उल्लिखित प्रादेशों तक ही सर्वोच्च न्यायालय तथा उच्च न्यायालय के उपचारात्मक धिकार सीमित नहीं हैं, धित्तु वे धावश्यकतानुसार कोई धादेश, निर्देश तथा प्रादेश भी जारी कर सकते हैं। इस प्रकार वे उपचारात्मक प्रतिबंध (remedial provisos) पर्याप्त न्यापक तथा धासीमित हैं। ऐसा धवसर उपस्थित होने पर जबिक उक्त प्रादेश (writs) राज्य के ध्रवेध कृत्य के विरुद्ध, व्यक्ति के धिकारों के पुन स्थापन (enforcement) में धक्षम हो, तब न्यायालय किसी धन्य धादेश प्रादेशादि की ध्रवतारणा करने के लिये भी स्वतंत्र है। उपयुक्त मामलों में, यदि न्यायालय उचित समस्रे तो, वह धोषणाएँ करने के लिये भी स्वतंत्र है। मर्वोच्च न्यायालय भारतीय सीमा के धंनगंत किसी भी ध्रविकारी के नाम धादेश, निर्देश प्रयया प्रादेश जारी कर सकता है। उच्च न्यायालय के प्रविकार उमही क्षेत्रीय सीमा तक ही सीमिन हैं।

चच्च न्यायालय द्वारा निर्गमित (issued) मादेश मथवा प्रादेश, संविधानप्रदत्त मोलिक मिष्कारों के प्रवर्तन के लिये मथवा 'मन्य किसी उद्देश्य के लिये 'आरी किए जाते हैं। 'मन्य किसी उद्देश्य के लिये' इस मश की व्याख्या करते हुए सर्वोच्च क्मायण्लय ने यह निष्कृष निकाला है कि इस शक्ति का प्रयोग उच्च न्यायालय 'मन्य विधिक मिष्कारों के प्रवर्तन के लिये ही कर सकता है। मतः स्पष्ट है कि संवैधानिक तथा मन्य विधिक प्रधिकारों के प्रवर्तन के पिरिक्त मन्य किसी प्रधिकार के प्रवर्तन के लिये उच्च क्यायालय संभवतः मपनी शक्ति का प्रयोग नही करेगा। फलतः नैतिक मध्यकारों के प्रवर्तन के लिये न्यायालय इस शक्ति का प्रयोग नही कर सकता।

संविधान की बारा ३२ के अंतर्गत सर्वोच्च न्यायालय के समक्ष,
मूलभूत अधिकारी (fundamental rights) के उपभोग में बाबा
प्रमाणित किए जाने के बाद न्यायालय अपनी शक्ति का प्रयोग करने
के लिये बाध्य है, जबकि दूसरी भीर उच्च न्यायालय सविधान
की बारा २२६ के अनुसार अपनी शक्ति का प्रयोग करने के लिये
बाध्य नही है। उच्च न्यायात्य की शक्ति उसके विवेक के अधीन
है सथा कतिपय अवसरो पर उसका अयोग नहीं किया जाता। यदि
कथित आपित्तजन्य अवैव कार्य द्वारा याचिकादाता (petitioner)
को कोई प्रस्यक्ष हानि न होती हो तो उच्च न्यायालय अपनी मिक्त
का प्रयोग न करने के लिये भी स्वतंत्र है। इसी प्रकार यदि याचिकावाता के लिये अन्य उपयुक्त वैकल्पिक मार्ग उपलब्ध है, यदि वह
खलयुक्त भावना से (with unclean hands) न्यायालय से
उपस्थित होता है अथवा यदि वह अनावश्यक प्रमाद का दोवो है,
तो इन दशाओं में साधारखतः न्यायालय याचिकादाता को अनुतोष

(relief) प्रवान करना ध्रस्तीकार कर देगा। भ्यायालय उन दशाधों में भी हस्तिनेप करना ध्रस्तीकार कर देगा जबिक वांखित हस्तिनेप के परिखामहीन तथा ध्रनामध्यक होने की संभावना हो। उन भवसरों की विस्तृत तालिका देना सर्वथा ध्रसंभव है जिन दशाधों में उच्च न्यायालय भपनी शक्ति का प्रयोग रना प्रस्तीकार कर सकता है। प्रत्येक मामले की पिरिस्थित, प्रकृति, उद्देश्य तथा शक्ति के विस्तार को दृष्टियत रसकर ही न्यायालय ध्रपने न्यायिक विवेक का प्रयोग करेगा।

सामान्यत. मामले से प्रत्यक्ष रूप ते संबंधित व्यक्ति ही सर्वोच्च न्यायालय सचवा उच्च न्यायालयों से उनकी शक्ति के प्रयोग की याचना कर सकता है किंतु यह नियम मनंबा निरपवाद प्रतीत नहीं होता।

संविधानप्रदत्त मुजभूत प्रधिकारों के प्रवर्तन के लिये ग्यायालय द्वारा जारी किए जानेवाले निर्देश, आदेश प्रयवा प्रावेश राज्य के नाम जारी किए जाते है। संविधान की घारा (१२) मे राज्य की व्याख्या करते हुए वहा गया है कि संमद् तथा केंद्रीय सरकार, राज्य सरकार एव राज्य विधान महन, भारतीय सीमातगत स्थित प्रयवा भारतीय शासन के प्रधीनस्य कार्य करनवाले सभी स्थानीय प्रथया भन्य अधिकारीगरा (इस व्यास्था के अनुगार) राज्य की परिधि मे भाते हैं। बदी प्रत्यक्षीकरण (उच्च न्यायालय द्वारा) अस व्यक्ति विशेष के नाम भी जारी किया जा सकता है जिसकी प्रवैच हिरासत में कोई व्यक्ति बंदी हो। राष्ट्रपति तथा राज्यपाल के प्राधिपारिक कार्यों (official acts) के जिल्हा कोई निर्देश, मादेश मथवा प्रादेश जारी नहीं किया जा मकता। सिवधान की धारा ३२६ (ब) के भनुसार भारतीय समद्भयया राज्य-विधान-मरना के निर्वाचन से संबंधित अधिकारी की जुनाव मंत्रथी आजायों में उच्न न्यायालय हस्तक्षेप नहीं कर समता। इमी प्रकार मंजिपान भी १२२ तया २१२वी षारामों के भनुसार संसद् नथा विधानमहलों के विरुद्ध, उनकी uiaरिक गविविधियों के मार्गमे बाध। उपस्थित कर उन्ही पातरिक कार्यवाहियों की धनियमितना नषा वेचना श्रवैधता की जॉन के संबंध मे कोई भादेश उच्च न्यायालय जारी नहीं कर सहता।

सविधान के प्रतर्गत बनाए गए कानू में द्वारा सर्वोच्च तथा उच्च न्यायालयों की सक्तियों को सी। भत नहीं कि त जा से ता । न्यायालयों की सक्ति की समाप्ति प्रथवा उनमें न्यूना। के वल सि ध्वान में मंशोधन करने के पश्चात ही की जा सकती है। प्रथवा संविधान की धारा ३५२ (१) के प्रनुसार प्राातकालोन घोषणा के पश्चात घारा ३५६ (१) के प्रनुसार प्राातकालोन घोषणा के पश्चात घारा ३५६ (१) के प्रनुसार राष्ट्रपति मूलभूत प्रधिकारों का न्यायालयो द्वारा प्रवर्तन स्थिति कर सकता है। साराण यह कि यूद्ध प्रथवा बाह्य प्राक्रमणकाल में या देश की अथवा देश के किसी मान की सुरक्षा खतर में डालनेवाले किसी गृहसकट के समय मूलभूत प्रधिकारों का न्यायालय द्वारा प्रवर्तन स्थिति किया जा सकता है। पर ऐसे समय में भी उच्च न्यायालयों के प्रधिकार प्रवर्तन की शक्ति का छोड़कर — प्रसुएए रहती है।

इन प्रादेशों का नामकरण प्राप्त विधि पर ग्राधारित है। उक्त

प्रादेशों में सर्वाधिक महत्वपूर्ण है बंदी प्रश्यक्षीकरण प्रादेश (Writ of Habeas Corpus)। इसका वास्तविक प्रश्नं है 'बदी को सगरीर ज्यायालय में प्रस्तुत किया जाय'। यह प्रादेश किसी क्यक्तिविशेष प्रयवा कारागार भी हिरासत में निरुद्ध (detained) बदी के क्यक्तिस्था का स्थाया के लिये महत्वपूर्ण प्रस्त्र है। इस प्रादेश द्वारा स्थायालय बदी व्यक्ति को प्राप्ते समक्ष उपस्थित किए जाने का धादेश हैता है थीर उसके निरोध (detention) के कारणों की खानबीन करता है। यदि न्यायालय इस निष्कर्ष पर पहुंचता है कि बदी का निरोध (detention) ध्रवेष तथा ध्रनीचित्यपूर्ण (unproper) है, तो उस दशा में उसे निर्मुक्त (free) कर दिया जाना है।

इस प्रदेश का उपयोग अंतरराष्ट्रीय प्रत्यर्पण (imternational extradition) की वैधना की आँच, सशस्त्र सेना अधवा नौसेना द्वारा बंदी बनाए गए व्यक्तियों की निर्मुक्ति, विदेशियों के देश से निष्कासन या निर्वासन को रोकने, तथा कारागार अधवा व्यक्ति की विशेष की हिरामत से अवैध इप से निष्द्र (detained) व्यक्ति की निर्मुक्ति के लिये होता है।

यह प्रादेश स्थायालय द्वारा झाधिकारिक (as of right) रूप से जारी किया जाता है नितु वह इसे प्रकृत्या जारी नहीं करता (not as of course)। प्रादेश के जारी विये जाने की स्वीकृति तभी प्रदान की जाती है जब कि प्राची हलफनामें (affidevit) द्वारा संबक्तित याधिका में यह प्रदिश्ति करें कि उसका निरोध अवैध तथा अनुधित है। याधिका स्वयं प्राची द्वारा भववा उससे संविधत किसी अन्य व्यक्ति द्वारा प्रस्तुत की जा सकती है।

निरोध की वैधता की छानबीन बदी के निरोधक (person detaining) द्वारा न्यायालय के समक्ष प्रस्तुत किए जाने की तिथि को की जाती है।

परमादेश (mandamus) का घर्ष है 'हमारा घादेश है।' आग्ल-देश में परमादेश स्थायालय के क्वींस वेंच डिवीजन द्वारा किसी धांचकारी, निगम ध्यया नीचे की घदासतों के नाम जारी किया जाता है। इसमें इस बात की स्पष्ट आझा होती है कि 'प्रादेश में निर्दिष्ट कार्य का यथोचित संपादन किया जाय मयोकि वही उसका (प्रधिकारी, नियम वा स्थायालय का) नियतकर्म अथवा क्तंब्य है।'

प्रावेश में निविष्ट प्राक्षा किसी कार्य के किए जाने सकता उससे विरत होने से सबद्ध होती है। यह प्रावेश एक सामान्य वैधिक कर्तव्य के प्रवर्तन (enforcement) के लिये जारी किया जाता है, श्रीर इसका प्रयोग प्रसंविदाजन्य कर्तव्यों (contractual obligations) के प्रवर्तन के लिये नहीं होता। इसका प्रयोग वहाँ भी नहीं किया जाता जहाँ इन्ट कार्य किसी अधिकारी के विवेक (discretion) पर निर्भर हो। है। किंतु उस अवस्था में जब विवेकाधिकार किसी कर्तव्य के साथ संगन्त हो, न्यायालय उसके संपादन के लिये प्रावेश दे सकता है। किंबहुना, यदि अधिकारीविशेष अपने विवेकाधिकार का प्रयोग करते समय किन्ही अनावश्यक विवयों पर ध्यान वेता है अथवा प्रावश्यक वस्तुओं पर ब्यान नहीं देता तो इन दशाओं में न्यायालय उक्त अधिकारी के आवेश को रह करते हुए उस विवय पर पुनर्वियार करने का आवेश दे सकता है। परमादेश उस अवस्था

में भी जारी किया जाता है जब कोई समिकारी अपनी कार्यसीमा का अतिक्रमण सम्बा अपने अधिकारों का दुरुपयोग करता है।

यह प्रादेश न तो प्रकृत्या जारी निया जाता है धीर न धार्षिकारिक रूप से ही (neither as of right nor as of course)।
यह उसी धवस्था में जारी किया जाता है जब वैध धिकारों से
युक्त व्यक्ति हलकनामें हारा संबंधित याचिका में इसके जारी किए जाने
के लिये उपयुक्त कारण सिद्ध करे। यह प्रादेश उस धवस्था में जारी
नहीं किया जाता जब याचिवादाता के समक्ष कोई धन्य उपयुक्त
तथा वैकल्पिक मार्ग हो। याचिकादाता के लिये यह भी प्रदर्शित करना
धावश्यक है कि याचिका प्रस्तुत कर प्रमुनोध के लिये प्रार्थना की बी
तथा वह दावा या तो अस्वीकार कर दिया गया ध्रयवा पर्याप्त समय
व्यतीत हो जाने के बाद भी उसकी कोई सुनवाई नहीं हुई। इस नियम
के पालन पर न्यायालय, उस धवस्था में विशेष बल नहीं देगा यदि
वह सम्भे कि सब्धित ध्रधिवारी से की गई प्रमुतोष (relief) की
माँग का निव्यक्त होना ध्रवश्यभावी है।

निषेषादेश (Probiletion) निम्नतर न्यायालयो, न्यायाधिकरशों अववा न्यायिक वल्प अधिकारियों (quasi judicial authorities) के नाम जारी कर उन्हें अपनी अधिकारमीमा के उल्लंबन से विरत होने अथवा प्राकृतिक न्याय के सिद्धानी (rules of natural justice) की अवहेलना न करने वा आदेश दिया जाता है। उदाहरश्स्वरूप, इस प्रादेश द्वारा किसी न्यायाधीश को उस वाद विशेष की सुनवाई से विरत रहने का आदेश दिया जा मनता है जिसमे न्यायाधीश का व्यक्तिगत स्वार्थ संलग्न हो। निषेधादेश उस अवस्था में भी जारी किया जा सकता है जब याचिकादाता के समक्ष वैकल्पिक मार्ग होते हुए भी न्यायाधीश द्वारा किया गया सीमोल्लंबन स्पष्ट हो।

श्रीकारपुच्छा प्रादेश (writ of quo warrants), सार्वजिनिक श्रीकारी के पद पर श्रासीन व्यक्ति के नाम जारी कर उससे यह प्रश्न किया जाता है कि किन प्रमाणों के द्वारा वह उक्त पद पर श्रासीन रहने के श्रीववार का समर्थन करता है, भीर किन प्रमाणों के श्राचार पर यह निश्चित विथा जाय कि उस पद पर श्रामीन रहने का वास्तविक श्रीवार उसे प्राप्त है।

यह प्रादेश प्रकृत्या जारी नही जिया जाता। इसे जारी करने के पूर्व न्यायालय याचिकादाता के चित्र और लक्ष्य की जीच भी कर सकता है।

उस्प्रेषसादेश (Certiorari: निषेशदेश भी ही भीति एक अत्यंत प्राचीन प्रादेश है जिसके क्षारा आग्ल न्यायालय का 'क्वीस बेंच किवीजन' न्यायाध्विकरणों तथा कल्प न्यायाधिकरणों की कार्य-वाहियों को नियंत्रित किया करता था। इस विधित्र नामकरण का रहस्य यह है कि इसके लैटिन प्राक्षण के लिये यह आवश्यक था कि अन्वेषणीय कार्यवाहियों नो सन्नाजी के समक्ष प्रस्तुत किए जाने के पूर्व उनका 'क्यीस वेंच डिवीजन द्वारा' प्रमाणीकरण हो जाय।

उरु बिशादेण तभी जारी किए जाते हैं जब कि न्यायाधिकरशा, अवता करूप न्यायाधिकारशा के आदेश उनकी झक्तिसीमा का अविक्रमण करते हों, प्राकृतिक न्याय के सिद्धातों की अबहेसना करते हों अथवा विचान के किसी ऐसे अम से दूषित हों जो उनमें (आदेशों में) स्पष्ट दिलाई पड़ते हो (apparent on the face of the record)।

शबाविष किसी ऐसी निर्भाम परीक्षणविधि की उद्मावना नही की जा सकी है जिसके द्वारा हम कल्प न्यायिक कार्यवाही तथा प्रशा-सनिक कार्यवाही के बीच कोई विभाजक रेखा कीच सकें। केवल कल्प न्यायिक कार्यवाहियों से उत्पन्न पादेशों के विरुद्ध ही उत्प्रेषणादेश जारी किया जा सकता है, इसीलिये विभाजन की बावश्यकता उपस्थित हुई है। स्थूल ग्राधार पर कहा जा सकता है कि जब एक वर्गविशेष के व्यक्तियों को यह वैव शक्ति प्रदान की जाती है कि वे व्यायिक कर्तव्यों का पालन करते हुए व्यक्तित्रिशेष के अधिकारों का निर्णेष करें, उस दशा में उनकी कार्यवाही कल्पन्यायिक होगी (quasi judicial)। इसके विपरीत यदि किमी भविकारी के निर्णय का मूरुयांकन उसकी नीति के भाषार पर किया जाता है, उस दशा में बहु कार्यबाही सामान्यत: प्रशासनिक कही जायगी किंतु सर्वधित प्रथि-कारी यदि साक्षी द्वारा संबंखित प्रज्ञन्ति (proposal) तथा ग्रापति (objection) के ही आधार पर किसी निस्तय पर पहुँचता है उस वशा में यह बावश्यक है कि प्रधिकारी स्यायिक पद्धति का अन्तवन करे। इस प्रकार की कार्यवाही घंशत. कल्प-न्यायिक होगी, अले ही श्रंतिम निर्णय प्रशासनिक कहा जाय। कोई कार्थवाही कल्प-न्यायिक (quasi judicial) है या नही, इसना निर्णय अततोगत्वा तीन बातों पर निर्भर होता है (१) बाद की प्रकृति, (२) संविधि, (३) मनुविध्यात्मक सधिकारी (Statutory authority) के प्राधिकार तथा कार्यपद्धति एव तत्मबधी श्रधिकारी के प्रतिष्ठापन से सबद धन्य नियम ।

उत्प्रेषण प्रादेण, किसी अधिकारी द्वारा दिए गए उस आदेश की ध्वस्त (quash) करने के लियं जारी किया जाता है जब कि अधिकारी का बाद विषय में ट्यक्तिगत स्वायं हो, अध्वा बाद विषय के पक्ष या विषक्ष के प्रति उसके मस्तिक में पूर्वायह विद्यमान हो। के बस स्याय का होना ही पर्याप्त नहीं है अपितु आवश्यक है कि यह अत्यक्ष दृष्टिगोचर हो कि स्याय विया गया। जब कोई आदेश, किसी अधिकारी द्वारा, दूसरे पक्ष को मुनवाई का अवसर दिए बिना ही पारित कर दिया जाता है उस अवस्था में भी उन्प्रेषणादेश जारी किया जाता है।

उत्प्रेषण प्रादेश उस निर्णय को ध्यस्त क ने के लिये भी जारी किया जाता है जिसका दोष उसमें प्रत्यक्ष दृष्टिगीचर होता है। "प्रत्यक्ष दृष्टिगीचर होने" (memfest on the face of the record) की कोई निश्चित व्याख्या संच्य नहीं भितु इतना तो निश्चित है कि इस कथन की आड़ में न्यायालय प्रपील न्यायालयवत् भाचरण नहीं करेगा।

जो निर्णय साक्षी द्वारा संबलित नहीं हैं, वे भी इस प्रादेश द्वारा व्यस्त किए जा सकते हैं।

जहीं न्यायिक प्रथवा कल्पन्यायिक (Judicial or quasijudicial) प्रथिकारी, सीमाविषयक तथा किसी दोषपूर्ण बारणा पर ग्रपनी सीमा का बलात् प्रतिक्रमण कर कोई निर्णय देता है, वहाँ न्यायालय तिह्वयक तथ्यों की उपस्थिति की खानबीन भी कर सकता है। अन्य साधारण दशाधी में न्यायालय साक्षी हारा संबलित निष्कर्षों में हस्तक्षेप नहीं करेगा। प्रकारातर से उल्लिखित साक्षी को न्यायालय उभी दशा में स्वीकृत करेगा जब यह सिद्ध होगा कि ष्वस्त निर्णय कपट द्वारा प्राप्त (obtained by fraud) या भयवा ऐसा करते हुए श्रीकारसीमा का स्रतिक्रमण किया गया।

यह प्रादेश प्रकृत्या नहीं जिंतु प्राधिकारिक इत्य से जारी किया जाता है धार न्याय की पूर्ति के लियं (exdebito justitiae), कार्यसीमा का प्रतिक्रमसा अववा प्राकृतिक न्यायपद्धति की धवहेनना से पीइत पक्ष की याचिका पर जारी किया जाता है। [सु॰ ना॰ द्वि॰]

सं शयवदि (Scepticism) जैसा 'श्री शिवादित्य ने सप्तपदार्थी' नामक प्रथ में लिखा है (मनवधारण ज्ञान सशय) सशय प्रनिश्चित ज्ञान या संदिग्ण अनुभव को कहते हैं। तर्कनग्रह के अनुसार संशय वह ज्ञान है जिसमें एक ही पदार्थ भनेक विशेषी घमीया गुर्गों से युक्त प्रतीत होता है (एकस्मिन् धनिणि विरुद्धनानाधमनशिष्ट्रधानगाहिज्ञानं संशय)। उदाहरसार्थ, जब हुन बंबेरे मे किनी दूरस्य स्तंम की देख कर निश्चित रूप से यह नहीं जान पात कि वह स्तभ है तो हमारा मन दोलायमान हो जाता है भी गहम उस एक ही पदार्थ में स्ताभत्व एवं सनुष्यत्व दो विभिन्न घर्मीका भारोप करने लगते हैं। न तो हम निश्चयपूर्वक यह कह सकते हैं कि वह पदार्थ स्तम है धोर न यह कि वह मनुष्य है। मन की ऐसी ही विप्रतिपत्तियुक्त, द्विविधाग्रस्त, निश्चमरहित या त्रिकल्पात्मक भवस्या को सशय वहा जाता है। यह प्रवस्थान केशव ज्ञानाभाव तथा (रज्जुर्मेनपंके) भ्रम या विगरीत ज्ञान (विपर्यय) से ही स्तित यथार्थ निश्चित ज्ञान से भी भिन्न होती है। अन स शबबाद नामक मिद्धात के अनुसार निष्त्रित ज्ञान भवना उसकी संभावना का निषेध किया जाता है। इस मिडां को पूर्ण रूप से माननेवाले व्यक्तियों के विचारान्सार मानव को कभी भी भीर किसी भी प्रकार का वास्तविक सा निश्चित ज्ञान नही हो सक्ता। संमयवादियो की राप में हमारे मस्तिष्क या मन की बनावट ही ऐसी है कि उसके द्वारा हम कभी भी समार के या उसके पदार्थों के सही स्वरूप की प्रागत कर सकते में समर्थ नहीं हो सनते।

संखयवाद को धारल भाषा में स्कैप्टिसिएम (Scepticism) कहते हैं। स्कैप्टिसिज्म का श्रीगर्माश ईसा के पूर्व सन् ४४० में यूनान देश के सोफिस्ट (Sophists) कहलानेवाले तर्कप्रधान ध्यक्तियों से हुया बतलाया जाता है। परनु जनका संशयवाद सामान्य रूप का था। सुभ्यवस्थित सिद्धात के रूप में तो इसका घारभ ऐलिस (Elis) के रिरो (Pyrrho) नामक प्रस्पात विचारक से, ईसा के तीन सी वयं पूर्व, हुया। पिरो ने वास्तविक शान को स्पष्ट शब्दों में ध्यसभव बतलाया है। फिलियम का टाइमन (Timon of Philius 250 BC) जसका प्रमुख शिष्य था। पिरो के कुछ धनुयायियों ने तो, जिनमें सेक्सटस ऐंपिरीकस (Sextus Empiricus) का नाम विशेषतया उल्लेखनीय है, सश्यवादी विश्वास को इस सीमा छक निआया कि वे स्वय इस बाद को भी सश्यव की टिष्ट से देखने लगे। इन संशयवादियों के धनुसार इन्ह्यामों धीर निराकामों से समुद्धत हुमारे सारे ही दुखों की उत्पत्ति

पदार्थ विषयक हमारे परामशाँकी धप्रामाशिकता से ही होती है।
मध्यकालीन पाश्चात्य सशयवादियों में पैस्कल (Pascal) तथा
प्राधुनिक संशयवादियों में ह्यूम (David Hume) अधिक
प्रसिद्ध हैं। पैस्कल का कहना था कि संसार संबंधी कोई भी
निश्चित या संतोषप्रद सिद्धांत युद्धि द्वारा स्थापित नहीं किया जा
सकता, भी ह्यूम महोदय ने हमारी जानने की अमता को केवल
धानुभविक क्षेत्र तक ही सीमित बतलाया है। उनके भनुसार मनुष्य
को अपने ऐदिय अनुभव के बाहर की बात जानने या कहने का कोई
प्रविकार नहीं। कोई कोई विचारसमीक्षण प्रसिद्ध अमन दार्शनिक
काट को भी मंशयवादियों से शामिल कर लेते हैं; परंतु उन्हें
संशयवादी न कह हर धजेयवादी (Agnostic) कहना अधिक
उपयुक्त है. वयोंकि उन्होंने वस्तुधों के वास्तविक या पारमाधिक
स्वरूप (Noumena) को अजेय या बुद्धि द्वारा अगम्य बतलाया है,
संदेहास्पद नहीं। और कम से कम कार्यजगत (phenomena) को
समक सकने की क्षमता तो उन्होंने बुद्ध में मानी ही है।

भारतवर्षं के कुछ संभयवादियों का उल्लेख 'आमश्यफलसूत्र' आदि
कुछ बोद्ध प्रयो में मिलता है। उदाहरणार्थं, अजितकेसकंक्ती नामक
एक विचारन का कहना था कि यथार्थं ज्ञान कभी समय नहीं, भीर
गायकवाड भोरिएटल सोरीज में प्रकाशित 'तस्थोपस्तव' सिह' नामक
पाञ्चलिपि के सेखक श्री जयरांशि ने किसी भी प्रमाण को, यहाँ तक
कि प्रश्यक्ष प्रमाण को भी, प्रसदिग्ध ज्ञान का साथन नहीं माना।
कभी कभी कुछ लोग 'स्यादित स्यात् नास्ति' भादि शब्दो द्वारा
प्रतिपादित जैन दर्शन के स्याद्वाद को भी सक्षयवाद समभने सगते हैं।
परंतु बस्तुत स्याद्वाद प्रतिपादित 'स्यात्' शब्द्वका प्रयोग तस्तत् वाक्य
की हादिग्धता (शब्दा धसत्यता) का नहीं किंतु उसके सत्य की
सापेक्षता का बोतक है। स्याद्वाद को परामशौ या निर्णयों का सत्यस्त्व,
परिस्थित एवं प्रसंगानुकुल, स्वीकार्य है।

चाहे संशयनाथी स्वयं कुछ भी कहें, संशय की मानसिक धवस्या कोई सुख की धवस्या नहीं होती ('न मुखं संभयात्मनः' गीता, ध० ४, क्लोक ४०)। और पूर्णं रूप से सगयनादी होना धत्यंत कठिन ही नहीं, किंतु धर्मभव है।

स्वयं संशयवाद की स्वीकृति ही उसकी मान्यता का खंडन कर देती है। यदि किसी भी प्रकार का निश्चित ज्ञान नहीं हो सकता, तो फिर यह निश्चय रूप से कैसे कहा जा सकता है कि किसी भी प्रकार का निश्चित ज्ञान संभव नहीं। या तो संशयवाद की मान्यता असमीचीन है या फिर स्वयं संजयवाद 'वहतोव्याधात दोष' से दूषिन सिद्ध होता है। इसके अतिरिक्त, हमारे व्यावहारिक जीवन का एक एक कार्य तस्तं बंधी पदार्थ या व्यक्ति के निश्चित ज्ञान की मान्यता पर निर्भर रहता है। वह संशयवाद को पूर्णतया मान लेने पर चल ही नहीं नकता। इसीलिये तो श्रीमद्भगवद्गीता में 'सशयात्मा विनश्यित' आदि शब्दों द्वारा संशयवाद को प्रशास्य ठहराया है। परंतु, साथ ही साथ, यह मानने से भी इनकार नहीं किया जा सकता कि आगिक्षित परपरागत मान्यताओं की अंच स्त्रीकृति भी विचारों के विकास मे बाधा डालती है। बतः कभी कभी सामान्य रूप से स्वीकृत तथाक्षित सस्यों को संदेह की दिख से देखना भी ज्ञानवृद्ध के लिये सावश्यक हो जाता है जैसा

नामतीकार खी व स्पित मिश्र ने कहा है, संशय जिज्ञासा की जन्म देता है (जिज्ञासा संशयस्य कार्यम्) धीर जिज्ञासा तो ज्ञान के लिये वांछनीय है ही। भीर काँट महोदय की यह उक्ति कि छूम के 'संशयबाद ने मुके वैचारिक कहियों की निद्रा से जगा दिया', इस सत्य की प्रमाशित करती है। परंतु बुद्धि या मन को संशय करी रंग से पूर्णंतया रेंग लेना भीर प्रत्येक बात पर संदेह करना ठीक वैसा ही है जैसा हाथों में मैस न होने पर भी किसी पागल द्वारा उनका सतत भीर निरंतर घोया जाना। [रा० सि० नो०]

संशोधन तथा समर्थन विषायिनी सभा में किसी विषेयक में परिवर्तन, सुबार अथवा उसे निर्दोष बनाने की प्रक्रिया को संधोधन कहते हैं। सभा या समिति के प्रस्ताव के शोधन की किया के लिये भी इस शब्द का प्रयोग होता है। किसी भी देश का संविधान कितनी ही सावधानी से बना हुआ हो कितु मनुष्य की कल्पना शक्ति की सीमा बँधी हुई है। भविष्य में आनेवाली और बदलनेवाली सभी पिरिस्थितियों की कल्पना वह संविधान के निर्माणकाल में नहीं कर सकता, अंतर-राष्ट्रीय परिस्थितियों की गुरिययों के कारण भी संविधान मे संशोधन, परिवर्तन करना वांछनीय एवं आवश्यक हो जाता है।

संवैधानिक संसोधन की प्रक्रिया का उल्लेख निखित संविधान का ग्रायक्यक भंग माना गया है। गार्नर के शब्दों में 'कोई भी लिखित संविधान इस प्रकार के उपबधी के विना अपूर्ण हैं। संविधान के गुरणावगुरण परस्ववेकी कसीटी भी संशोधन की प्रक्रिया है — प्रक्रिया सरल है प्रयवा कठोर है। कुछ देशों के संविधान का संशोधन विधिनिर्माण की सामारण प्रक्रियाके घनुमार ही होता है। ऐसे संविधानों को नमनीय या सरल संविधान कहते हैं। इस प्रकार के संविधान का सर्वोत्तम उदाहरण इंग्लैड का संविधान है। कुछ संविधानों के संशोधन की प्रक्रिया के लिये एक विशिष्ट प्रक्रियाका ग्रालंबन किया जाता है। यह प्रक्रिया जटिल एवं दुरूह होती है। ऐसे स विधान जटिल या घनमनीय संविधान कहलाते हैं। संयुक्त राज्य ग्रमरीका का सविधान ऐसे संविधानों का सर्वोत्तम उदाहरण है। भारतीय गरातंत्र संविधान के संशोधन का कुछ भंग नमनीय है ग्रीर कुछ गंश की ग्रनमनीय प्रक्रिया है। इन दोनों विषयों को ग्रहण करने से देश 🕏 मीलिक सिद्धांती का पोषण होगा भीर सविधान मे परिस्थितियों के मनुकूल विकसित होने की प्रेरलाशक्तिभी होगी।

समर्थन

साधारखतया किसी समा या समिति में किसी भी सदस्य को धपना मत प्रकृत करने या कोई प्रस्ताव प्रेषित करने का प्रधिकार होता है। या जब किसी समा के सदस्यों को सभा के विभिन्न पत्नों के लिये धलग अलग अवक्तियों को मनोनीत करने का प्रधिकार होता है, तब मनोनीत करनेवाले सदस्य के कार्य की पुष्टि दूसरे सदस्य के द्वारा होना अनिवाय होता है। अतः एक सदस्य जब किसी प्रस्ताव को प्रेषित करता है या किसी सदस्य को किसी कार्य के लिये मनोनीत करता है, तब इस कार्य को संवैधानिक बनाने के लिये धूसरे सदस्य को इस कार्य का समर्थन या अनुमोदन करना पड़ता है। यदि ऐसा नहीं किया जाता तो उपयुक्त कार्य विधानिक नहीं माने जायेंगे और वे कार्य कुम्प कोषित किए जायेंगे। [धु० दे०]

संसद (पार्लमेंट) संसद मंग्रेजी के पालें मेंट शब्द का हिंदी इपातर है। पालेमेंट का शाब्दिक पर्थ होता है बातचीत या वादविशाद प्रयवा यह संस्था या सभा जहीं सार्वजिनक विषयों पर बादविवाद करके निर्णुय किया जाय; परंतु लगमग ७०० वर्षी से यह शब्द एक विशेष प्रयं में रूढ़ हो गया 🐉 प्रयत् प्रयानतमा बहु ब्रिटेन के विधानमंडल का नाम बन गया है। जिन देशों ने ब्रिटेन की शासनपद्धति का भनुसरख किया है, उनके विधान-मंडलों को भी सामान्यतः पार्श्वमेंट या संसद् ही कहा जाता है। इस प्रकार फास, स्वीडन, नारवे धादि के विधानमंडलों की भी पालंमेट कहते हैं। भारतीय गणतंत्र का संविधान भी अधिकांश मे ब्रिटिश प्रणाली ही का है, पत: यहाँ के सर्वोच्च संघीय विधान-मंडल को भी पासंमेंट या संसद् की संज्ञा दी गई है। संसदीय शासन का मूलभूत सक्षरण है कार्यपालिका का विधानमंदल के प्रति उत्तरदायित्व, तथा कार्यपालिका के प्रमुख भंग, प्रयत्ति मंत्रिमंडल में संसद् के सदस्यों ही का संमिलित होना। जिन देशों में कार्य-पालिका विघानमंडल से स्वतंत्र भीर भलग होती है, जैसे संयुक्त राज्य धमरीका में, बहाँ के विधानमंडल को संसद् या पालें मेंट न कहकर कांग्रेस. मसेंबली, सभा या किसी ऐसे ही प्रन्य नाम से सूचित किया जाता है।

विकास — ब्रिटिश पालेंमेंट या संसद् के विकास का लगभग १००० वर्षों का शृखलाबद्ध इतिहास है, परंतु मारतीय संसद् अपेक्षाकृत नवीन संस्था है। यों तो वैदिक काल मे जी 'समा' धीर 'सिमिति'' नामक राजकीय संस्थाओं का उल्लेख मिलता है जो उस समय के राज्यों में भाजकल की संसद् ही से मिलते जुलते कुछ काम करती थी, भीर रामायण तथा महाभारतकाल में पीर भीर जानपद नामक सभाओं की चर्चा मिलती है जो डाक्टर काशीप्रसाद जायसवाल सरीखे विद्वानों के मतानुसार भाजकल की संसदों की भीति ही कार्य करती थीं, परंतु भारतीय इतिहास के प्राचीन युग के उतरात इस प्रकार की सभाओं के विकास की शृंखला टूट सी जाती है। मध्यकालीन भारत में राज्य के स्तर पर इस प्रकार की समाओं का कोई उल्लेख नहीं पाया जाता। फिर तो भंग्ने जी राज्य की स्थापना के बाद से ही भारत के केंद्रीय भीर प्रांतीय विचान-मंहलों का विकास प्रारम होता है जिसकी परिस्ति स्वतंत्रता-प्राप्ति के उपरांत वर्तमान भारतीय संसद् की स्थापना में हुई।

इस विकास के मुख्य मुख्य सोपानों का संक्षिप्त वर्णन इस प्रकार है। १७७३ ई० का रेगुलेटिंग ऐक्ट बिटिश सरकार का ईस्ट इंडिया कपनी के मारतीय शासन का नियमन करने का प्रथम प्रयस्त था। इसके द्वारा बंगाल के गवर्नर को कंपनी के मिक्कारगत भारतीय भूभागों का गवर्नर जनरल बना दिया गया और उसकी सहायता के लिये चार सदस्यों की एक समिति स्थापित की गई। गवर्नर जनरल भीर इस समिति को बंगाल प्रेसीबेंसी के लिये कानून बनाने का भी भिषकार दिया गया। पर इन कानूनों को 'रेगुलेशन' या नियम कहा जाता था। बंबई भीर मद्रास के गवर्नरों के साथ भी इसी प्रकार की समितियाँ जुड़ो थीं, भीर उन भूभागों के सिये कानून या रेगुलेशन उन्हीं के द्वारा थगाए जाते थे। बिटिश कान्नीन भारत में इस प्रकार विधान॰

मंडसों और विषेयन का अथम भूत्रपात हुआ। बास्तव में मदनेंर जनरल और उसकी काउंसिल प्रथमा गवर्नरों भीर उनकी काउंसिलों को विधानमंडस नहीं वहां जा सकता, क्यों कि उनके मुख्य कार्य कार्यपालिका संबंधी के, परंतु उन्हें 'रेगुलेशन' प्रथास् कानून की ही भीति के नियम बनाने का अधिकार था, भीर बाद के पृथक् विधानमंडल उन्हीं से विकसित हुए। प्रत वर्तमान भारतीय विधानमंडलों का बीज उन्हीं में निहित था, ऐसा मानना पड़ता है।

पिट के इंडिया ऐक्ट (१७**८४) के द्वारा गवर्नर जनरल की** काउंसिल के सदस्यों की संस्था चार से घटाकर तीन कर दी गई। १७६३ भीर १८१३ ६० के चार्टर ऐक्ट द्वारा इस क्यवस्था में कोई परिवर्तन नही हुमा, परंतु १८३३ ई० का चार्टर ऐक्ट भारतीय विधानमंडल के विकास में दो कारणों से महत्वपूर्ण है। प्रथम स्थान में, इस ऐक्ट के भंतर्गत गवर्नर जनरल की समिति मे एक चतुर्वं सदस्य विधि सदस्य ('ला मेंबर') जोड दिया गया जो इसकी बैठकों में नानून बनाने के समय ही भाग लेता था। इस प्रकार कार्यपालिका से विधानमंडल की पृथक्ता का प्रारंभ हुआ। दूसरे, मद्रास भीर बंबई प्रातीं से कानून बनाने का श्रधिवार छीन क्रिया गया भीर गवर्नर जनरम तथा उसकी काउ सिल को समस्त ब्रिटिश भारत के लिये कान्त बनाने का अधिकार मिला। इस प्रकार एक प्रक्रिल भारतीय विधानमंडल की नीय पकी। १८५३ के बार्टर ऐक्ट द्वारा कानून के निर्माण के लिये गवर्नर जनरल की काउं सिल में छह भीर सदस्य जोड़ दिए गए, भीर इस प्रकार १२ सदस्यों की एक विधानपरिषद् बन गई। इसके सभी सदस्य सरकारी कर्मचारी ही होते थे। गवर्नमेट भाग इ डिया ऐक्ट १८५६ से भारतीय शासन कंपनी के हाथ से निकलकर बिटिश सखाजी को सौंप दिया गया, परत इससे विधानपरिषद के माकार प्रकार मे कोई परिवर्तन नही हुया। इंडियन काउ सिल ऐक्ट १८६१ के द्वारा इस समिति में तीन महत्वपूर्ण परिवर्तन हुए। प्रथम तो १८४३ की १२ सदस्योंवाली विधानपश्चिद् सरकारी वर्मचारियों से बनी होने पर भी बिटिश पालंमेट की ही भौति शासन का नियंत्रशाकरने का दावाकरने लगी थी। अतः अब यह नियम बना दिया गया कि यह परिषद् विधिनिर्माण के मतिरिक्त भन्य कोई कार्यं न कर सके। दूसरे, १८५७ के 'सिपाही विद्रोह' से यह स्पष्ट हो गया था कि सरकारी घफसरों से बनी परिषद से सरकार को जनता के विचारों तथा गतिविधि का यता नहीं चल सकता। धतः धव विधानपरिषद् में ६ से १२ तक भीर सदस्य जोड़ दिए जाने की व्यवस्था की गई जिनमें से आधे गैर सरकारी भारतीय भी हो सकते थे। इस प्रकार विधानपरिषद् मे भारतीयो के प्रवेश का सूत्रपात हुआ। इसी काल में देश में राष्ट्रीय प्रांदोलन **भारंम हुमा भौर १८८५ ६० मे भारतीय राष्ट्रीय काग्रेस की** स्वापना हुई। उसने अपने प्रथम अधिवेशन में ही विधानपरिवदों के विस्तार भौर सुधार की माँग की। फलस्वरूप इंडियन काउँ सिल ऐक्ट १८६२ बनाया गया। केंद्रीय विधानपरिषद् के प्रतिरिक्त सदस्यों की संस्था बढ़ाकर १० से १६ तक कर दी गई जिनमें कम से कम १० का गैर सरकारी होना आवश्यक था। ये सदस्य कलवाला चेंबर बॉब कामसे बीर बांतीय परिवदों के येर सरकारी सदस्यों

के परामर्श से गवनंर जनरल द्वारा नामांकित किए जाते थे। यों एक प्रकार के खप्रत्यत्त चुनाव का प्रारंत हुआ। विचानपरिवर्षों की सिक्तियों में भी वृद्धि हुई श्रीर उन्हें खायव्ययक पर बहस करने भीर सरकार से प्रश्न पूखने के घषिकार मिसे।

विधानपरिषदों के विकास में धरला सोपान तथाकवित मिटो
मालें सुधार ध्रथा इंडियन काउंसिल्स ऐक्ट १६०६ के इप में
धाया। इसकी मुख्य बातें चार थी। प्रथम, केंद्रीय विधानपरिषद्
के ध्रतिरिक्त सदस्यों की संख्या १६ से बढ़ाकर ६० कर दी गई,
परंतु बहुनन इसमें सरकारी सदस्यों का ही रखा गया। दूसरे,
गैर सरकारी सदस्यों का नामांकन के बदसे चुनाव होने लगा।
यह चुनाव बहुत ही सीमित मताधिकार के धाधार कर अमींदारों,
ध्यापारमंडलों, भारतीय व्यापारियों तथा नगरपालिकाओं धौर
स्थानीय बोडों जैसी स्थानिक संस्थाओं द्वारा होता था। तीसरे,
प्रुससमानों को पूषक् सांप्रदायिक निर्वाचन का धिकार दिया गया।
थीथे, परिषदों की शक्तियों में वृद्ध की गई। ध्रथ उन्हे वादिक
धायव्ययक पर न केवल बहुस करने, किंतु धस्ताव पारित करने का
भी ध्रिकार मिला। सार्वजनिक महस्त के ध्रम्य प्रस्ताव भी प्रस्तुत
किए जा सकते थे धौर प्रश्नों के ध्रतिरिक्त पूरक प्रथन भी पृद्ध जा
सकते थे।

विद्यानमंडलों में भगला परिवर्तन गवनंमेंट घाँव इंडिया ऐक्ट १११६ के द्वारा हुचा। इसके द्वारा केंद्रीय विधानमंडल द्विसदनीय बना दिया गया जिनमें निचने सदन का नाम दिवान समा ('नेजि-स्त्रेटिव असेंबली) भीर ऊपरी सदन का नाम राज्यपरिवद् (काउंसिल भाँव स्टेट) रक्षा गया। विधानसभा में १४४ भीर राज्यपरिषद् में ६० सदस्य थे, तथा दोनों सदनों मे गैर सरकारी सदस्यों का बहुमत रखा गया। मताधिकार मुख्यतः संपत्ति के आधार पर रक्षा गया, परतु उसका बिस्तार बहुत सं।मित या। मुसलमानो का पृथक साप्रदायिक निर्वाचन बना रहा। केंद्रीय विधानमञ्ज की शांक याँ में भी वृद्धि हुई, परंतु फिर को वे सीमित रहीं, विशेष-कर विशीय मामलो मं। श्रायभ्ययक का लगक्त ५० प्रतिशत विधान मंडल के प्रधिकारक्षेत्र से बाहर या प्रीर शेव में भी यदि विधान-मंडल कटीती करे तो गवनंर जनरल उसे पूर्वत पारित कर सकता या। विधिनिर्माण में दोनों सदनों के भविकार बराबर थे, परंतु वित्तीय विधेयक विधानसमा ही में प्रस्तुत किए जा सकते थे। सरकार विधानमंडल के किसी भी सदन के प्रति उत्तरदायी नहीं थी।

गवर्नमेंट थाँव इंडिया ऐस्ट १९३५ के शंतर्गत केंद्रीय विश्वान-मंडल को मंधीय कर देने की व्यवस्था की गई। दोनों सदनों के नाम वही रहे अर्थात् राज्यपरिषद् धीर विश्वानसमा सदन। राज्य समा में २६० सदस्य रखे गए जिनमें १५६ बिटिश भारत के धीर १०४ देशी राज्यों के सदस्य होते थे। विश्वानसमा में ३७५ सदस्यों की व्यवस्था थी जिनमें से २५० बिटिश मारत भीर १२५ राज्यों से धाने को थे। राज्यों के प्रतिनिध नरेशों द्वारा नामांकित धीर बिटिश मारत के प्रतिनिध निर्वाचित होने को थे, परंतु संध्योजना कार्योन्वित न की जा सकी। अतः केंद्रीय विश्वानमंडल पूर्ववत् ही बना रहा। परंतु उसकी शक्तियों में प्रव यह अंतर हो गया कि उसका विधि-निर्माण का अधिकार संधीय और समवर्ती सूची में दिए हुए विधयों पर हो रहा और शतीय सूची के विषय पूर्णतया प्रातीय विधानमंडलों के अधिकार में आ गए।

केंद्रीय विधानमंडल की यही क्यवस्था स्वतंत्रताप्राप्ति तक बनी रही। १६४६ में कैबिनेट मिशन योजना के धनुसार २६६ सदस्यों की संविधानपरिषद् बनाई गई जिसमें २६६ प्रतिनिधि ब्रिटिश भारत के और ६३ देशी राज्यों के थे। भारतीय स्वातंत्र्य प्रधिनियम १६४७ के बाद, पाकिस्तान की स्थापना के कारण इसमें पाकिस्तानी भागों के सदस्य ग्रलग होकर लगभग ३०० सदस्य गह गए। संविधान परिषद् का मुख्य कार्य तो स्वतंत्र भारत के संविधान का निर्माण था, परंतु कए संविधान के बनकर कार्योन्वित होने तक वही केंद्रीय विधानमंडल का भी कार्य करती थी। नया संविधान २६ जनवरी, १६४० को लागू किया गया और तब से संविधान परिषद् के स्थान पर वर्तमान भारतीय संसद् विधानमंडल का कार्य करने लगी।

भारतीय संसद् की रचना और संगठन — भारतीय संसद् राष्ट्रपति भीर दो सदनो, राज्यसमा भीर लोकसमा, से मिलकर बनी है। राष्ट्रपति इनमें से किसी भी सदन का सदम्य नहीं है, तो भी वह संसद् का भविमाज्य आंग है भीर उसकी कार्यवाही के संबंध में कई महत्वपूर्ण कार्य करता है।

राज्यसभा

रचना — राज्यसमा संसद् का ऊपरी प्रथवा दितीय सदन है। उसमें प्रथिकतम २५० सदस्य हो सकते हैं जिनमें १२ को राष्ट्रण्यित नामांकित करता है भीर केष का संवगत राज्यों की विधान-समामों के निर्वाचित सदस्यों द्वारा एकल संक्रमणीय मतपद्धित के अनुमार चुनाव होता है। इस समय (१८६३) राज्यों से भाए सदस्यों की संव्या २२३ है भीर वह विभिन्न राज्यों भीर केंद्रीय भागों में यों बटी है—भाष्ट्रप्रदेश १८, धसम ७, बिहार २२, गुजरात ११, केरल ६, मध्यप्रदेश १६, मदास १७, महाराष्ट्र १६, मैसूर १२, छड़ीसा १०, पंत्राब ११, राजस्थान १०, उत्तर प्रदेश ३४, पश्चिमी बगाल १६, जम्मू और कश्मीर ४, दिल्ली ३, हिमाचल प्रदेश २, मिलुए १, विद्या १, माज्यात को द्वारा नामांकित १२, सदस्य साहित्य, विज्ञान, कला, समाजसेवा भादि विषयों के विशेषण भीर भनुभवी ध्यक्ति होते हैं। राज्यसमा के वर्तमान सदस्यों की कुल संख्या इस प्रकार २३५ है।

श्वकि — राज्य सभा स्थायी सदन है। उसका विषटन नहीं होता, परंतु उसके १/३ सदस्य घति दूसरे वर्ष श्रवकाश बहुए। कर लेते हैं। इस प्रकार सदस्यों की पद श्रविष साधारणतया ६ वर्षों की होती है।

सहस्यों की योग्यताएँ — सदस्यों की योग्यताएँ या छहंताएँ हैं भारत का नागरिक होना, कम से कम ३० वर्ष की उम्र धौर संसद् द्वारा पारित कामून से नियत प्रम्य योग्यताएँ। जनप्रति-निधित्व अधिनियम १९५१ के अनुसार राज्यसभा के किसी सदस्य के लिये अपने राज्य के किसी संसदीय निर्वाचनक्षेत्र का सदस्य होना झावश्यक है। राज्यसमा के सदस्यों के लिये निम्न-लिखित झयोग्यताएँ हैं — केंद्रीय अथवा राज्यों की सरकारों के किसी ऐसे लामदायक पद पर होना, जिसके विषय में संसद् के कानून द्वारा खूट नहीं दी गई है, अथवा विकृत मस्तिक्क का होना, दिवालिया होना, विदेशी होना, या संसद् के किसी कानून के अंतर्गेत अयोग्य होना।

प्रश्निष भीर उपाध्यक्ष — भारत का उपराष्ट्रपति राज्यसभा का पदेन भ्रध्यक्ष होता है। एक उपाध्यक्ष भी होता है जिसे राज्यसभा भ्रपने सबस्यों में से निर्वाचित करती है। भ्रध्यक्ष 'उपराष्ट्रपति' सदन का पारिभाषिक धर्य में सदस्य नहीं है। किसी प्रश्न के दोनो पक्षों में समान मत होने पर ही वह ग्रंथिनिवारण के लिये भ्रपना मत दे सकता है भ्रन्यया नहीं। सभा की बैठकों में भ्रष्ट्यक्ष के वही भ्रधिकार है जो साधारणत्या ऐसे भ्रष्ट्यक्षों के होते हैं जैसे सदस्यों को बोलने का भ्रवसर देना, भ्रक्तिया सबंधी प्रश्नों का निर्माय भादि।

गरापूर्ति — राज्यसभा की गरापूर्ति सस्या समस्त सदस्यों की संस्या का १।१० है।

विश्वासिनी शक्तियाँ — राज्य सभा की शक्तियाँ विद्यायिनी, विलीय, संवैधानिक, प्रशासकीय तथा विविध है। विध्ययिनी शिक्तियाँ ये हैं कि राज्यसभा में वित्तीय विधेयक के प्रतिरिक्त कोई भी ध्रम्य विधेयक प्रस्तुत किया जा सकता है, भीर बिना दोनों सदनो की संमित के कोई भी विधेयक कानून नहीं बन सकता। यदि दोनों सदनों में किसी विधेयक कानून नहीं बन सकता। यदि दोनों सदनों में किसी विधेयक पर मसभेद हो तो राष्ट्रपति उनकी संयुक्त बैठक बुला सनता है, भीर उसमें जो कुछ बहुमत से निर्णय हो जाय वहीं दोनों सदनों का निर्णय माना जाता है। परतु राज्यसभा के सदस्यों की सख्या लोकसभा की धाधी है। प्रत संयुक्त बैठकों में साधारगुत्तया लोकसभा ही की विजय होती है।

बिचीय शक्तियाँ — वितीय विधेयक केवल लोकसभा मे प्रारंभ हो सकते हैं। वहाँ पारित होने पर वे राज्यसमा के पास केवल उसके सुक्तावों के लिये भेजे जाते हैं धौर ये सुक्ताव १४ दिन के धंदर ही देना ग्रावण्यक है। ये सुक्ताव लोकसभा चाहे माने चाहे न माने। सुक्ताव न भी ग्राए तो १४ दिन के उपरांत वित्तीय विधेयक दोनों सदनों द्वारा पारित समभा जाता है भौर राष्ट्रपति के हस्ताक्षर के लिये भेज दिया जाता है। इस प्रकार वित्तीय मामलों में राज्यसभा नितास चिन्तहीन है।

संविधानिक शक्तियाँ — संविधान के सशोधन में भी राज्यसमा का भाग होता है। संबोधन विधेयक का राज्यसभा के कुल सदस्यों के बहुमत भीर उपस्थित सदस्यों के २ ३ बहुमत से पारित होना झावश्यक है। पर यहाँ भी दोनो सदनों में मतभेद होने पर संयुक्त बैठक में साधारणा विधेयक की भौति ही निर्णाय होता है।

प्रशासकीय शक्तियाँ — प्रशासकीय विषयों में मत्रिमंडल राज्य-सभा के प्रति उत्तरदायी नहीं, परंतु कुछ मत्रों इस सदन में से भी नियुक्त होते हैं। सम्य मंत्री या उनके प्रतिनिधि भी समय समय पर इसके समझ उपस्थित होते हैं। राज्यसभा को उनसे प्रदन पूछने या किसी भी बात का स्पष्टीकरण मौगने का स्थिकार है। विषय शक्तियाँ — इसकी विविध शक्तियों में तीन उल्लेखनीय हैं। प्रथम तो यह सभा राष्ट्रपति के निर्वाचन तथा उसके विरुद्ध महाभियोग की याँच तथा निर्णय में लोकसभा के समान ही भाग लेती है। उक्कतम और उक्क न्यायालयों के न्यायाचीशो की पदच्युति में भी उसका वही माग है। दूसरे, २।३ बहुमत से पारित प्रस्ताव द्वारा वह ससद् को राज्यमूची के किसी विषय पर विधिनमिण करने अथवा नई प्रस्ति भारतीय सेवाएँ स्थापित करने का भिषकार है सकती है। तीसरे, राष्ट्रपति द्वारा की गई संकटकालीन घोषणाओं की स्थीकृति या उनकी भविष बढ़ाने के लिये लोकसभा की ही भौति राज्यसभा की भी समित भावस्थक है। यदि लोकसभा का विघटन हो चुका हो, तो एकमात्र राज्यसभा ही की समित से काम चल जाता है।

साराश यह है कि राज्यसभा कोई शक्तिशाली द्वितीय सदन नहीं, परंतु कुछ ऊपर लिखे कार्य उसी के द्वारा सपन्न होते हैं। अत. उसे महस्वहीन नहीं कह सकते।

मोक्स मा

रचना — लोकसभा के सदस्यों की अधिकतम सख्या ४२० तक हो सकती है जिनमे अधिक से अविक ४०० सदस्य राज्यों के निर्वाचित प्रतिनिधि हो सकते हैं और २० केंद्रीय सूभागों के निर्वाचित या नामांकित प्रतिनिधि । लोकसभा के सदस्यों की वर्तमान सख्या (१९६३ में) ४०४ है जिनमें ४८८ राज्यों के प्रतिनिधि हैं, १४ केंद्रीय सूभागों के और दो ऐंग्लो इंडियन लोगों के जिन्हे राज्य्यति हारा नामांकित किया गया है। राज्यों के प्रतिनिधियों की सख्या है: आझ प्रदेश ४३, असम १३ (जिनमें १ राज्यति की साम्या है: माझ प्रदेश ४३, असम १३ (जिनमें १ राज्यति की तारा मनुस्चित क्षेत्रों और जनजतियों के प्रतिनिधि के रूप में नामांकित है), बिहार ४३, गुजरात २२, जम्मू धौर कश्मीर ६, छड़ीसा २०, पजाब २२, राजस्थान २२, उत्तरप्रदेश ६६ और पश्चिमी बगाल ३६। केंद्रीय सूभागों के प्रतिनिधियों की सख्या इस प्रकार है। दिल्ली ४, हिमाधल प्रदेश ४, मिणिपुर २, जिपुरा २, अंडमान और निकोबार द्वीपसमूह १, सका द्वीप, मिनीकाय धौर अमीनदिवी १।

निर्वाचनक्षेत्रों का परिसीमन — निर्वाचनक्षेत्रों का परिसीमन एक परिसीमन आयोग की सिफारिशों के आधार पर राष्ट्रपति के आदेश द्वारा होता है। प्रत्येक जनगणना के उपरांत निर्वाचनक्षेत्रों मे आवश्यक परिवर्तन संशोधन किए जाते हैं। प्रधिकांश संसदीय निर्वाचनक्षेत्र एक सदस्थीय हैं, परतु अनुसूचित जातियों आदि के लिये स्थान सुरक्षित करने के अभित्राय से कुछ निर्वाचनक्षेत्र द्विसदस्थीय या बहुसदस्थीय भी रखे जाते हैं।

मताजिकार तथा सदस्यों की योग्यताएँ — लोकसभा के सदस्यों का चुनाव वयस्क मताजिकार के माजार पर होता है। प्रत्येक नागरिक, जिसकी उम्र २१ वर्ष से कम न हो भीर किसी निर्वाचनक्षेत्र में कम से कम १८० दिन रह चुका हो, उस क्षेत्र के मतदाताओं की सूची में अपना पजीयन करा सकता है परतु उसका भयोग्यताओं से मुक्त होना भावस्यक है। विदेशी, पागल या भगराजी होना, या चुनाय में भ्रष्टा-चार के लिये दक्ति होना. भयवा निर्वाचनक्षेत्र में १८० दिन से कम का निवासी होना चादि मतदाताओं के लिये भयोग्यताएँ हैं। धर्म, जाति, या लिय के धाधार पर कोई मताधिकार से वंशित नहीं किया जा सकता।

लोकसभा की सदस्यता के लिये भारत का नागरिक होना भौर कम से कम २५ वर्ष की उम्र का होना बावश्यक है; साब ही उसे बयोग्यताओं से मुक्त होना चाहिए। अयोग्यताएँ ये हैं: (क) भारत या किसी राज्य सरकार के किसी लाभ के पद पर होना, यदि संसद् ने कानून द्वारा उस पद को ग्रयोग्यला से मुक्तन कर दिया हो । मत्री, उपमत्री, सप्तदीय सचित्र, राजकीय मत्री मादि के पद इस प्रकार मुक्त हैं; (स) पागल या दिवालिया होना; (ग) जनप्रतिनिषत्व नियम १६५० के प्रतर्गत ससद् ने कुछ भीर भी भयोग्यताएँ निश्चित कर दी है। वे हैं--किसी श्यायालय द्वारा निर्वाचन संबंधी अपराध या भ्रष्टाकार के निये दढ़ित होना, किसी धन्य भ्रपराच के लिये दो वर्षे या प्रधिक समय के लिये कारावास का दंड पाना, सरकारी नौकरी क्षे भ्रष्टाचार या देशद्रोह के लिये पदच्युत किया जाना, किसी सर-कारी या प्रवेसरकारी निगम का निदेशक या प्रवंशक होना, किसी क्षरकारी ठेके, लोककर्मया नौकरी वे कोई स्वार्थहोना प्रादि । इन सब बातों के प्रतिरिक्त कोई भी व्यक्ति लोकसभा सौर राज्यसमा, भवता लोकसभा भीर किसी राज्य के विवानमंडल का एक ही साथ सदस्य नहीं हो सकता।

निर्वाचन आयोग — संसद् भीर राज्यों के विधानमंडलों के निर्धा-धन के संवालन के लिये एक निर्वाचन ग्रायोग है जिसमें राष्ट्रपति द्वारा नियुक्त एक मुख्य भायुक्त होता है भीर धावश्यक सख्या में भन्य भायुक्त । भायुक्तों की स्थिति नवंधा स्वतंत्र बना दी गई है जिससे वे निष्पक्षता के साथ काम कर सकें। निर्वाचन ग्रायोग के चार प्रकार के कार्य हैं प्रधात् १. संसद् भीर राज्यों के विधानमंडलों के चुनाव के लिये मतदाताओं भी सुची तैयार करना, २. निर्वाचनों का संवालन भीर भाषीक्षण, १. निर्वाचन विवादों के निर्णय के लिये निर्वाचन भाषकरणों को नियुक्त करना, भीर ४. निर्वाचन के उपरात किसी सदस्य की भयोग्यता का प्रश्न उठे तो उत्तका निर्णय करना।

निर्धाचन विवाद — जैसा ऊपर कहा गया है, लोकसभा की सदस्यता के निर्याचन विवादों का निर्णय निर्वाचन प्रायोग द्वारा होता है। प्रत्येक विवाद के निर्णय के निये एक पृथक् प्रविकरण बनाया जाता है।

स्रोकसभा की स्रविष — लोकसभा की शविष साधारणत्या भ्रविष की होती है, परतु राष्ट्रपति उससे पहले भी किसी समय उसका विषटन कर सकता है। सकटकालीन घोषणाकाल में लोक-सभा की शर्वाच एक एक वर्ष करके कितनी ही बार बढाई जा सकती है, परंतु यह वार्य संसद् की विश्व ही के द्वारा हो सकता है, शोर घोषणाकाल की समाप्ति के खह महीनों के संदर ही विघटन होना आवश्यक है।

लोकसभा के घष्यण, उपाध्यण चादि — लोकसभा के धष्यक का भुनाय सदस्यों द्वारा होता है। प्रत्येक नई सोकसभा नए सिरे से धपना घष्यक जुनती है। वह समस्त सदस्यों के बहुमत से पारित धविक्तास प्रस्ताव द्वारा शब्यका को हटा भी सकती है। उसे संसद् द्वारा नियत वेतन तथा भक्ता मिसता है। उपाध्यक्ष भी शब्यका ही की भारति भुना वा हटाया जा सकता है। घष्यस की घणुपस्थिति में उपाध्यक्ष उसका भारत ग्रह्म करता है। इनके प्रतिरिक्त, संसद् के प्रारंग ही में घष्यका, कोकसभा के सदस्यों में से छह सभापतियों को नामांकित कर देता है धौर यदि घष्यक्ष भीर उपाष्यक्ष दोनों मनु-पश्चित हों तो इनमें से कोई शब्दक्षता करता है।

भारत में ब्रिटेन की भौति के निर्देशीय ध्रध्यक्ष की परंपरा नहीं स्थापित हो सकी है। यहाँ का लोकसभा का घष्यक्ष ध्रभी तक बहुमत बस का ही सदस्य रहा है। ध्रध्यक्ष निर्वाचित होने पर भी वह ध्रपने बस की सदस्यता नहीं छोड़ता। निर्वाचन के ध्रवसर पर उसका चुनाव भी निर्विशेष नहीं होता, खैसा कि ब्रिटेन में कामंस सभा के स्पीकर का होता है। तो भी, अ्यवहार में, लोकसभा के घष्यक्ष साधारणत्या निष्पक्ष कप से ही काम करते रहे हैं। संविधान का भुकाव भी उसकी निष्पक्षता की ही धोर है, क्योंकि उसे प्रधि-निवारण के लिये ही मतदान का मधिकार है, साधारण मत देने का नहीं। इसके भितरिक्त उसका वेतन संचित्तिधि पर धारोपित व्ययो से है जिसपर संसद् का भतदान द्वारा निर्णय नहीं सिया खाता है। इस सब का भित्राय यही है कि घष्यक्ष किसी प्रकार के विवाद में न परे।

प्रध्यक्ष की मुख्य शक्तियाँ हैं — सभा की बैठकों की प्रध्यक्षता करना, सदस्यों को बोलने का अवसर देना, प्रक्रिया संबंधी प्रश्नों का निर्णय करना, सदन मे अ्यवस्था तथा वादिववाद मे प्रास्तित ता बनाए रक्षना, गड़बड़ी करनेवाले सदस्यों को दह देना, प्रस्तुत प्रश्नों पर सदस्यों का मत लेना तथा परिग्राम घोषित करना प्रादि। वह यह भी निर्णय करता है कि कोई विधेयक विचीय है या नहीं। ससद् की प्रक्रिया के नियम (१६५०) उसे अनेक प्रकार की प्रत्य शिक्या के नियम (१६५०) उसे अनेक प्रकार की प्रत्य शिक्या मी देते हैं। सदन के कार्य का कम उसके परामणं से निश्चित होता है। प्रश्नों भी रोक सकता है। राष्ट्रपति धीर लोकसभा के बीच प्रव्यवहार भावि उसी के माध्यम से होता है।

गयपूर्ति — लोकसभा की बैठकों के लिये गरापूर्ति कुल सदस्यों की संस्था के दशमांत्र से होती है।

खोकसभा के कार्य — विधिनिर्माण के विषय में लोकसभा प्रवस सदन है भीर विश्वीय मामलों में तो एकमात्र उसी का प्रधिकार है। मित्रमडल लोकसभा ही के प्रति उत्तरकायी है भीर भीपचारिक दिन्द से लोकसभा जब चाहे तभी भविश्वास प्रस्ताव द्वारा उसे अपदस्य कर सकती है। अपनी इस तथा विश्वीय शक्ति द्वारा लोकसभा समस्त खंघीय शासन का नियंत्रण कर सकती है। जनता के प्रस्ता रीति से चुने प्रतिनिधियों से बनी होने के कारण वह राष्य तथा संसद् का सबसे शक्तिशाली अंग है। वास्तव मे व्यावहारिक अर्थ में वही संसद् है।

ससद् की कार्यवाही

संसद् के सच — संसद के सत्र राष्ट्रपति द्वारा बुलाए जाते हैं, परतु किन्ही दो सत्रों के बीच में छह महीने से कम का ही संतर होना चाहिए। साधारखतया वर्ष में संसद् के दो सत्र होते हैं, एक जनवरी से मार्च या समैस तक स्रोर दूसरा सितंबर से नवंबर या दिसंबर YRL

तक। शावश्यक हो तो जुलाई से श्रगस्त या सितंबर तक शीष्म सन भी शुक्षाया जा सकता है।

स्थाम, विसर्जन और विषटन — प्रत्येक दिन की बैठक से दूसरे दिन की बैठक तक काम बंद करने की स्थान कहते हैं भीर यह स्थान धष्पक्ष करता है। सम के बंत के विराम की विसर्जन तथा पौच वर्षों की सर्वाध पूरी होने या दूसरे कारण से लोकसभा को भंग कर देने की विषटन कहते हैं विषटन के उपरात पुनः निर्वाचन होता है। विसर्जन धौर विषटन राष्ट्रपति के धादेश द्वारा होता है।

दैनिक कार्यक्रम — निर्वाचन के उपरांत नई ससद् के सदस्य सदस्यता की शपण सेते भीर सदस्यसूची में अपने हस्ताक्षर करते हैं। तस्परणात् लोकसभा के अध्यक्ष का शुनाव होता है। फिर नियत तिथा तथा समय पर दोनों सदनों के सदस्य राष्ट्रपति के भाषण के लिये एक होते हैं। इस भाषण मे देश की स्थिति, विदेशी संवष, शासन की नीति तथा वर्तमान सभ मे होनेवाले कार्यों का सिक्षत विवरण रहता है। इसके उपरांत दूसरे दिन राष्ट्रपति को भन्यवाद का प्रस्ताव प्रस्तुत होता है भीर पर्यात यादविवाद के उपरांत वह पारित होता है। यदि वह प्रस्ताय पारित न हो सके तो यह मिन्नमंडल में अविश्वास का सूचक है।

प्रत्येक दिन की बैठक का पहला घंटा प्रश्न पूछने का है। शासन के प्रत्येक मत्री या उपमत्री से उसके विभाग के सबध का कोई भी प्रश्न पूछा जा सकता है। उत्तर पर्याप्त न हो तो पूरक प्रश्न भी पूछे जाते हैं। प्रश्न के घंटे के बाद कोई भी सदस्य किसी भावश्यक सार्वजनिक महत्व के विषय पर वादिववाद के लिये कार्यस्थान का प्रश्ताव उपस्थित कर सकता है। उसके उपरात कार्यक्रम के भनुसार प्रस्ताव, विभेयक, वक्तव्य या भन्य कार्य प्रारंभ किए जाते है। सबनो का प्रधिकाथ समय विभेयकों के पारित करने में ही लगता है, परंतु यदा कवा शासन के नीति संबंधी वक्तव्य या किसी महत्वपूर्ण प्रश्न पर वादिववाद भी होते हैं।

श्रीकाश कार्यं सरकारी ही होता है जैसे मंत्रियों द्वारा प्रस्तुत विश्वेयक, प्रस्ताव, या भन्य कार्यं, परंतु प्रति सत्र में कुछ दिन गैर सरकारी कार्यं के सिये भी नियत कर दिए जाते हैं जिनमें साधारण सदस्यो द्वारा प्रस्तुत विश्वेयकों या प्रस्तावो पर विचार होता है।

संसद् के विशेषाधिकार तथा विसुक्तियाँ — संसद् मे कही गई किसी बात के लिये किसी सदस्य पर अभियोग नहीं चलाया जा सकता। सत्रावधि में और उसके ४० दिन पूर्व और ४० दिन उपरात तक किसी दीवानी मामले में सदस्य की गिरफ्तार नहीं किया जा सकता। सदस्यों की ज़री बनने या गवाही देने की बाष्य नहीं किया जा सकता।

सदस्यों के विशेषाधिकार के भितिरिक्त संसद् के भी विशेषा-धिकार तथा विमुक्तियाँ हैं। जब तक ससद् भन्यथा निराय न करे, ये धिषकार वहीं हैं जो ब्रिटिश कामंस सभा के हैं। इनमें के मुक्य मुख्य धिषकार हैं प्रकाशन की स्वतंत्रता, अपनी बैठकों से बाहरी कोगों को निकाल बाहर करने का प्रशिकार, धपने धांतरिक मामनों एवं कार्यवाही के निर्ण्य करने का अधिकार धौर इन
नातों से न्यायानयों के हस्तक्षेप से विमुक्ति (सियाय धपराध के
मामनों में), संसद् में दुर्ग्यवहार करनेवालों को दंड देने का अधिकार
भीर धपने विशेषाधिकारों या विमुक्तियों को भंग करनेवालों
को उसी प्रकार दंड देने का अधिकार जैसे न्यायालय धपने धपमान
के लिये दड देते हैं। ये दंड सदस्यों को भी दिए जाते हैं धौर
बाहरी नोगों को भी, धौर तीन प्रकार के हैं धर्मात् धन्यक्ष द्वारा
डिट फटकार धर्मया बलपूर्वक सदन के समक्ष खाकर फिर डीट
फटकार, धर्मवा कैद । कैद के दड की यदि पहले ही समाप्ति न हो
चुकी हो, तो सन्नावसान पर समाप्ति हो जाती है।

संगदीय विशेषाधिकारों का मितकमण हुआ है या नही, इसके निर्णय के लिये संसद् के १५ सदस्यों की एक विशेषाधिकार समिति है।

सदस्यों के बेतन और असे — १६५४ के एक कानून द्वारा संसद सदस्यों को ४०० रुपया मासिक वेतन, भीर २१ रुपया प्रतिदिन भक्ता मिलता है। भक्ता उन्ही दिनों का मिलता है जब वे सरकारी कार्य के लिये दिल्ली में रहें। इसके भ्रतिरिक्त उन्हें रेलयाना का प्रथम श्रेणी का पास भी मिलता है जिससे वे देश में कही भी यात्रा कर सकें।

संसद् आरे श्यायालय — ध्यायालयों के विचाराधीन किसी विषय पर ससद् में वादिविशद नहीं किया जा सकता और न संसद् किसी न्यायाधीय के कार्य की झालोचना कर सकतो है, सिवाय उस दशा के जब किसी न्यायाधीय को पदच्युत करने का प्रश्न उसके सामने हो। न्यायालय मी ससद् की किसी कार्यवाही को नियम-विख्दश्ता के झाखार पर दोषयुक्त नहीं ठहरा सकते, धौर न धष्यक्ष झादि के किसी निर्णय पर आपत्ति कर सकते है।

संसद् की आषा — पालंमेंट की कायंवाही की दो आषाएँ हैं, हिंदी धीर धंग्रेजी। मग्नेजी का प्रयोग प्रथम १४ वर्षों के लिये ही रखा गया था, परंतु संविधान के १६६३ के एक संशोधन द्वारा उसकी धवधि धनिश्चित काल के लिये बढ़ा दी गई है। यदि कोई इन दोनों भाषाभी से धनिभन्न हो तो सदन के भ्रध्यक्ष उसे धपनी यानुमाषा में बोलने की धनुमति दे सकते हैं। विधेयकों, कानूनों, नियमों धादि की भाषा भी हिंदी भीर धग्रेजी ही है।

संसद् की समितियाँ — ससद् के सदन माकार में बड़े होने के कारण उनमें किसी विषय की विस्तृत छानयोन नहीं हो सकती। सभी सदस्य सभी विषयों का ज्ञान अथवा उनमें रिच भी नहीं रखते। मतः कार्यसंचालन की सुविधा के लिये प्रत्यंक संसद् में बहुत सी भपेक्षाकृत छोडी छोटो समितियाँ होती है। भारतीय संसद् की निम्नलिखित ११ अमितियाँ हैं—

१. कार्यवाही परामरों समिति — लोकसभा का कव्यक्ष इसका क्षम्यक्ष होता है। यह सदन के कार्यक्रम को निश्चित करने में परामश्रं देती है। २. गैर सरकारी सदस्यों के विधेयको और प्रस्ताव-वाली समिति — इसका कार्य गेर सरकारी विधेयको और प्रस्तावो की

विभिन्न टिन्टिकोणों से जाँच करके यह परामर्श देना है कि उनमें से कीन कीन सदन के सामने प्रस्तुत किए जायें। ३. विधेयकों पर प्रवर समितियाँ - विधेयक के प्रस्तुत होने के उपरांत विस्तृत जीव के लिये वे बहुचा किसी प्रवर समिति के पास भेज दिए जाते हैं। प्रवर समिति का कार्य विभेयक की खीच करके उचित संतोधनों के सुक्तावी के साथ प्रतिवेदन या रिपोर्ट देना है। ४ आवेदनवज समिति - इसका कार्य संसद् के पास बाए बावेदनपत्रों पर विचार करके संसद् को परामर्श देना है। ४, अनुमान समिति --बह केवल लोकसभा की समिति है। इसका अध्यक्ष कोई गैर सरकारी सदस्य होता है। इसके कार्य चार प्रकार के हैं अर्थात् (क) मितव्ययिता, संगठन भीर शासनदक्षता के विषय में सुफाव देना, (स्त) दक्षता ग्रीर मितब्ययिता के लिये वर्तमान शासननीति का विकल्प प्रयति उसी उद्देश्य की साधिका किसी धन्य नीति को बतलाना, (ग) धन का वितरण नीति के धनसार उचित रीति से हुआ है या नहीं, इसकी जीव करना, और (व) यह सुमाव देना कि भाग व्यय के चनुमान किस रूप मे ससद् के समक्ष प्रस्तुत किए जायें। इन उद्देश्यों से यह समिति प्रतिवत्त तीन याचार विभागोके ग्रायब्ययक में दिए ग्रन्मानों की जाँच करके रिपोर्ट देती है। इसका कार्य भायव्ययक पारित होने के बाद भी चलता रहता है। ६ सार्वजनिक सेका समिति -- इसका कार्य सरकारी व्यय की जीच कर यह बतलाना है कि प्रत्येक व्यय संसद्द्वारा पारित आयग्यम के अनुसार उचित रूप से हुआ है या नहीं। यह समिति अपना कार्य नियंत्रक और मुख्य नेखापरीक्षक की सहायता से करती है भीर विभागीय कर्मचारियों को भी बुलाकर व्यय के घौचिश्य के विषय में पूछताछ करती है। इसकी रियोर्ड लोकसभा के समक्ष जाती है और वहाँ उसपर वादिववाद होता है। ७. विशेषाधिकार समिति - यदि कभी संसद् के विशेषाधिकार के भंग होने का कोई प्रश्न उठे, तो उसकी जीव करना इस समिति का काम है। या प्रवृत्त विधेयन समिति -- इस समिति का कार्य यह जीच करना है कि संसद् के कानूनों द्वारा मंत्रियों या विभागीय कर्मचारियों को दिए हुए नियम, उपनियम द्यादि बनाने के अधिकार का उचित ढंग और उचित सीमा के भीतर प्रयोग हो रहा है या नहीं। कोई मंत्री इस समिति का सदस्य नही हो सकता। १. शासकीय आश्वासन समिति - इस समिति का काम यह जाँच करते रहना है कि मंत्रियों द्वारा दिए हुए धाश्वासन किस मात्रा में पूरे किए गए हैं। १०. सदस्यों डी अनुवस्थिति विषयक समिति — यह संसद् सदस्यों के छुट्टी के लिये दिए हुए आवेदनपत्रों पर विचार करती है भीर बहु भी निर्णाय करती है कि यदि कोई सदस्य बिना छुट्टी लिए ६० या श्राधिक दिन अनुपस्थित रहे, तो उसे क्षमा कर दिया जाय या इसका स्थाम रिक्त घोषित कर दिया जाय । ११. मियम समिति ---इसका काम यह है कि कार्यवाही के नियमों में समय समय पर परिवर्तन या संगोधन की भावश्यकता हो तो उसका सुभाव देती रहे।

संसद् के कार्य

संसद् के कार्य मुस्यतः तीन प्रकार के हैं भवाँत् १. विविनिर्माश, २, विशीय कार्य भवीत् सरकारी क्यय राशियों की स्वीकृति तथा कर लगाना धादि, धौर ३. प्रश्नों, प्रस्तावीं, वादविवाद, सचा धविश्वास प्रस्ताव धादि के द्वारा शासन का नियंत्रखा।

जिथिनिर्माण की प्रक्रिया तथा संसद् की विधिनिर्माण की शिक्तियाँ — संसद् सच और समवर्ती सूची के सभी विषयों पर विधिन्निर्माण कर सकती है और कुछ परिस्थितियों में राज्यसूची के विषयो पर भी। संकटकालीन घोषणा के समय के घितरिक्त संसद् का कोई भी विधान मून प्रविकारों के विद्धान होना चाहिए और न संविधान की अन्य किसी धारा के विद्धा। पतः यह स्पष्ट है कि भारतीय संसद् ब्रिटिश पालंगेट की भौति संप्रभुत्व संपन्न नहीं है। उसकी शक्तियाँ बृहत् होते हुए भी असीम नहीं हैं।

विधिनिर्माण प्रक्रिया के सात सोपान — विधिनिर्माण के लिये पहले उसका प्रारूप तैयार किया जाता है जिसे विधेयक कहते हैं। विधेयक की संसद् मे प्रगति के सात सोपान हैं

प्रथम मोपान है विधेयक का संसद् के किसी भी सदन में प्रस्तुत किया जाना और उसका प्रथम वाचन । विलीय भीर कुछ प्रथ्म प्रकार के विधेयक बिना राष्ट्रपति की पूर्वानुमित के प्रस्तुत नहीं किए जा सकते और विलीय विधेयक केवल सोवसभा मे प्रस्तुत होते हैं। विधेयक को प्रस्तुत करते समय सर्वप्रथम सदन की प्रनुपति मांगी जाती है, जो साधारएतया मिल जाती है। इसके उपरात प्रस्तुतकर्ता विधेयक का शीर्षक पढ़ देता है और प्रावश्यक हो तो उसकी मुख्य बातों पर एक छोटा भाषण भी करता है। यही प्रथम वाचन कह-साता है और इसके बाद विधेयक भागत के गजट में प्रकाशित कर दिया जाता है।

दूसरा सोपान है दितीय वाचन। नियत तिथि को प्रस्तुतकर्ता प्रस्ताव करता है कि विधेयक को एक प्रवर समिति के पास भेव दिया जाय। इसके घितरिक्त वह यह भी प्रस्ताव कर सकता है कि विधेयक पर तुरंत विचार कि। जाय, भणवा वह दोनों सदनों की एक संयुक्त समिति के पास भेजा जाय, भणवा वसे जनमत जानने के लिये प्रसारित किया जाय। परतु भणिशा विधेयक प्रवर समिति ही के पास भेजे जाते हैं। इस प्रस्ताव के उपरांत विधेयक के सिद्धांतों पर वादविवाद होता है भीर निर्णय किया जाता है कि विधेयक कहीं भेजा जाय। यह दितीय वाचन है।

तीसरा है समिति सोपान । प्रवर समिति विधेयक पर विस्तृत विचार करके भावश्यक समोधनों का मुक्ताव देते हुए एक प्रतिवेदन तैयार करके सदन के पास भेज देती है ।

अगला भीर चौथा प्रतिवेदन सोपान है। सब सदन विधेयक पर प्रवर समिति के दिए हुए संशोधनों को ज्यान में रखते हुए प्रत्येक अनुच्छेद पर विधार करता है। कोई भी सदस्य किसी सनुच्छेद या संड पर स्वयं अपने भी संशोधन प्रस्तुत कर सकता है। प्रस्येक अनुच्छेद और उसके संशोधनों पर वादविवाद के बाद उसपर मत लिए जाते हैं और बहुमत भनुकूल होने पर वह अनुच्छेद पारित हो जाता है। इसी प्रकार सभी अनुच्छेदों के पारित हो जाने पर प्रति-वेदन सोपान समात हो जाता है।

पांचर्या सोपान है तृतीय वाचन । इसमें विषेयक पर, जैसा वह

श्रीतिबेदन सोपान से पारित होकर साया है, पुनः सदन का मत लिया खाता है। इस समय श्रावश्यक शाब्दिक संशोधन ही किए जा सकते है, कोई विषय संबंधी महत्वपूर्ण संशोधन नहीं। तृतीय वाचन में पारित हो जाने के उपरांत विघेयक उस सदन द्वारा पारित समभा जाता है भीर सब्यक्ष के इस शाशय के प्रमाण्यत के साथ दूसरे सदन में भेज दिया जाता है।

खुठा सोपान है उसका द्वितीय सदन में पारित होना । वहाँ भी क्रपर सिखी प्रक्रिया दुहराई जाती है धर्यात् प्रथम, द्वितीय वाचन, सिमित और प्रतिवेदन सोपान, एवं तृतीय वाचन ध्रादि होते हैं। यदि वह उसी क्प में पारित हो गया तो ठीक है, अन्यथा जैसा कपर कहा जा जुका है, दोनों सदनो की संयुक्त बैठक कराके मतभेद को दूर किया जा सकता है धीर संयुक्त बैठक में पारित विधेयक दोनों सदनों द्वारा पारित माना जाता हैं।

सातवें भीर धंतिम सोपान में विधेयक राष्ट्रपति के पास उसकी स्वीकृति के लिये भेजा जाता है भीर स्वीकृति मिल जाने पर विधि था कानून बन जाता है। यदि राष्ट्रपति चाहे तो स्वीकृति न देकर विधेयक को पुनर्विचार के लिये भेज दे। उस दक्षा में यदि पुनर्विचार करके दोनों सदन विशेयक को पुन. पारित कर दे तो राष्ट्रपनि को अपनी स्वीकृति देनी पड़ती है।

विसोय प्रक्रिया

वित्तीय विधेयक — क्रयर साधारण विधेयको के पारित होने की प्रक्रिया का वर्णन किया गया है। वित्तीय विधेयको की प्रक्रिया इससे निम्न होती है। वित्तीय विधेयक वे विधेयक है जिनमें कर लगाने, ऋण लेने, ब्यय के लिये घन की स्वीकृत लेने, लेखापरीक्षण धादि की ब्यवस्था हो। किसी विधेयक के वित्तीय होने या न होने के विषय में लोकसभा के धव्यक्ष का निर्णय ही धंतिम माना जाता है।

संसदीय वित्त व्यवस्था का मूल सिद्धांत यह है कि संसद् (मुख्यतः क्रोकसभा) की विश्विद्वारादी हुई मंमित के विनान तो एक पाई व्यय ही की जासकती है और न एक पाई का भी कर लगायाया ऋरण विदया जा सकता है। दूस रासिद्धात यह है कि राष्ट्रपति प्रयति शासन ही की भाग पर स सद् व्यय स्वीकृत करती या कर लगा सकती है। गैर सरकारी सदस्य व्यय या करों में कमी का प्रस्ताव कर सकते 🖁, परंतु नया या अधिक व्यय करने, अथवा नया या अधिक कर लगाने का प्रस्ताव नहीं कर सकते। तीसरा सिद्धात यह है कि समस्त सर-कारी धनराशि, चाहे वह करों से हो या ऋराया किसी धन्य सूत्रो 🖳 भारत की संवितनिधि नामक कोचही में जमाहो, भीर समस्त **व्ययं भी उसी से किए जायें। भा**कस्मिक व्ययों के लिये १५ करोड़ रुपयों की एक बाकस्मिक निधि या फंड की भी व्यवस्था है। चौथा सिद्यांत यह है कि जनता की प्रतिनिधि लोकसमा का ही विलीय मामसों में स्वामित्व है भीर इस कारण राज्यसमा के वित्तीय श्राचिकार नाममात्र के हैं भीर राष्ट्रपति भी विलीय विभेषकों पर स्वीकृति देने से इनकार नहीं कर सकता।

यों तो छोटे मोटे धनेक वित्तीय विधेयक लोकसभा के सामने

भाते रहते हैं, पर प्रति वर्ष का प्रधान वित्तीय विभेयक भाय-व्ययक या बजट होता है। भायक्ययक के दो भाग होते हैं जिसमें प्रथम भाग में वर्ष में होनेवाले सभी विभागों के व्ययों का भनुमान रहता है भौर दूसरे में भाग का भनुमान। भारत में दो बजट प्रस्तुत किए जाते हैं एक रेलों का बजट भीर दूसरा सामान्य बजट। संविभान में 'बजट' खब्द के बदले 'वार्षिक वित्तीय विवर्ख' खब्द प्रयुक्त हुमा है।

बजट को विचमंत्री लोकसमा में एक भाषण के साथ प्रस्तुत करता है। इस भाषण को बजट भाषण कहा जाता है। बजट सबंघी प्रक्रिया के पाँच सीपान हैं, धर्मान् १. लोकसभा में प्रस्तुत किया जाना, २. उसपर सामान्य वादिववाद, ३. विभिन्न मांगों पर मतदान, ४. मांगों को ब्यय विषेयक में एकत्र करके उसे पारित करना, धीर १. राजस्व विधेयक का पारित होना।

सामान्य वादविवाद के लिये सगमग तीन दिन का समय दिया जाता है भीर इसमें बजट की मूल नीति पर बहस होती है। इसके उपरात लोकसभा विभिन्न माँगों की पूर्तिके लिये धनराणियों का मतदान द्वारा निर्णेय करती है। साधारणतया प्रत्येक मंत्रालय के व्यय का अनुमान एक अध्या कई मौगों के रूप में प्रस्तुत होता है। प्रतिरक्षा मत्रालय का व्ययखह मांगो के रूप में रखा जाता है। सामान्य बजट में कुल १०६ माँगे भीर रेल्वे बबट में २३ माँगें होती हैं। लोकसभाको सामान्य बजट की कुल मौगो का निपटारा २६ दिन में करना पड़ता है। भारकों की घनराशि का व्यय इस्हीं २६ दिनों में स्वीकृत हो जाता है। यह स्पष्ट ही है कि इन परिस्थितियों में कोई विस्तृत यागहरा विचार नहीं हो सकता। अब कोई मत्री अपने विभाग की किसी मौग को प्रस्तुत करता है तो साधार खखया कोई सदस्य एक रुपया यासी रुपये की कटौती का प्रस्ताव करता है। इस प्रस्ताव पर जो वादविवाद होता है उसमे वह सदस्य ध्रीर उसके समर्थक संबंधित विभाग या उपविभाग के शासन की प्रालोचना करते हैं। मंत्री के स्पष्टीकरण या सुधार के माश्वासन के बाद साधा-ररातया कटौती प्रस्ताव हटा दिया जाता है, या न भी हटाया जाय तो मंत्रिमहल का सदन में बहुमत होने के कारण वह गिर जाता है। वास्तव मे कटौती प्रस्तावों का उद्देश्य मिनव्ययिता न होकर शासन की कुटियो की ग्रालोचनाकरनाहोताहै। मितक्ययिताकी दिष्टिसे वजट पर पूरा भीर विस्तृत विचार उसके प्रस्तुत होने के पूर्व ही विस्त मत्रालय कर लेता है।

ध्यय के अनुमान का एक बड़ा भाग संचित निधि पर आरोपित क्यों का है। राष्ट्रपति भीर उपराष्ट्रपति, लोकसभा के अध्यक्ष भीर उच्चतम न्यायालय के न्यायाधीशों भीर नियत्रक आर महालेखा परीक्षक आदि के वेतन, राष्ट्रीय ऋगा के व्याज भीर चुकता करने के क्यय, कुछ प्रकार की अवकाशवृत्तियाँ और कुछ अध्य व्यय, संचित निधि पर आरोपित व्यय हैं। इनपर वादविवाद हो सकता है, पर इनको मतदान द्वारा पारित नहीं किया जाता।

जब सब मौगो का निपटारा हो जुकता है तो उन्हें एक व्यय विषेयक में एकच किया जाता है। धीर यह अन्य विषेयको की खीत ही लोकसभा में पारित किया जाता है। यह पारित होना ग्रीयकतर ग्रीयचारिक मात्र है। इसमें संसोधन ग्रादि नहीं किए बाते। यारित हो जाने के उपरांत कोकसमा का ग्रम्यक्त प्रमाखित करता है कि यह विधेयक वित्तीय विधेयक है भीर फिर वह राज्य-समा के पास भेज दिया जाता है।

राज्यसभा वजट या किसी भी विक्तीय विभेयक पर वादिवाद कर सकती भीर भपने सुफाव मात्र दे सकती है। लोकसमा उन्हें मानने को बाध्य नहीं है। सुफाब यदि १४ दिन में न भाएँ, या भाएँ तो उनपर लोकसमा के निर्णयों के साथ विभेयक राष्ट्रपति के हस्ताक्षर के लिये मेज दिया जाता है। विशीय विभेयक पर राष्ट्र-पति को स्वीकृति देनी ही पड़ती है।

क्यय विषेयक के पारित हो जाने के बाद लोकसभा एक राजस्व विषेयक पारित करती है। यह बजट का शाय संबंधी भाग है और इसमें झगले वर्ष लगाए जानेवाले करो का विवरण रहता है। प्रत्येक कर प्रति वर्ष नहीं लगाना पड़ता परंतु झायकर की मौति के कई कर प्रतिवर्ष नए सिरे से लगाने पड़े हैं। राजस्व विधेयक के पारित होने की भी वही प्रक्रिया है जो ऊपर क्यय विधेयक के विषय में करका आए हैं।

आफ्रिम अनुदान — नया विस्तीय वर्ष भारत में पहली अप्रैल की आरंग ही जाता है। यह आवश्यक नहीं कि बजट उस समय तक पारित हो जाय, परंतु ब्यय तो तुरंत ही प्रारंग हो जाता है। पहली अप्रैल और बजट पारित होने की तिथि की बीच की अविव में ब्यय बलाने के लिये लोकसभा शासन को पर्यात धन अग्रिम अनुदान के अप में दे देती हैं। बजट पारित हो जाने पर यह मिश्रम अनुदान स्वीकृत व्ययरागियों में से काट लिया जाता है। कभी कभी ऐसे व्यय भी जा पड़ते हैं जिनका ठीक अनुमान पहले से नहीं लगाया जा सकता, जैसे किसी आसम्म युद्ध का व्यय। इसके लिये लोकसभा एक घनराशि स्वीकृत कर देती है कि उसमें से आयश्यक व्यय होता रहे। इसे प्रस्यानुदान कहते हैं। लोकसभा विशेष अनुदान भी किसी ऐसे कार्य के लिये दे सकती है जो सामान्य बजट के साधारणत्या चालू व्ययों में नहीं प्राता। किसी भी सेवा या कार्य के लिये बजट में किया हुआ व्यय यदि अपर्यात सिद्ध हो तो उसके लिये लोकसभा से पूरक अनुदान मीगना पड़ता है।

भारत की आकि स्मिक निधि — यदि ऊपर विक्षी रीतियों से काम न चलकर कोई भाकिस्मिक व्यय की शावश्यकता शापड़े ती उसे पूरा करने के लिये १६ करोड़ रुपयों की भाकिस्मिक निधि नाम का अलग कीख है जो राष्ट्रपति के हाथों में रखा गया है। इसमें से राष्ट्रपति भावश्यकता होने पर शामन को धन दे सकता है।

नियंत्रक और महाजेलापरीचक — सचित निधि में से कोई क्यय संसद के कानून के विरुद्ध न हो सके, इसपर दृष्टि रखने के लिये नियंत्रक भीर महालेखापरीक्षक नामक एक उच्च कर्मवारी होता है। इसकी नियुक्ति राष्ट्रपति करता है, परंतु संसद् के दोनों सदनो में पारित प्रस्ताव के बिना वह हटाया नहीं जा सकता। उसका वेतन सचित निधि पर धारोपित व्यय है भीर उसके कार्यकाल में घटाया नहीं जा सकता। ये व्यवस्थाएँ उसे शासन के दबाव से मुक्त रखने के शिये की गई हैं जिससे यह सर्वया स्वतंत्र भीर निव्यक्ष रीति से काम कर सके। वास्तव में नियंत्रक या महाजेसापरीक्षक वित्तीय मामलों में संसद् का जागरूक प्रहरी है। वह सरकारी हिसाब किताब की जांब कराके यह देखता रहता है कि बजट के प्रतिकृत सबवा समुचित रूप से कोई व्यय न हो। यह हो तो वह सपने वाधिक लेखापरीक्षण के प्रतिवेदन में उसे लिख देता है भीर सार्वजनिक लेखासमिति तथा संसद् शासन से उसका जवाब माँगते हैं कि ऐसा क्यो हुमा। मनुमान समिति शासन-क्यय की विभिन्न माँगों में मितक्थियता का सुमाव देती रहती है।

संसद का शासन पर नियत्रण

आरतीय संघ के शासन का संचालन केंद्रीय मंत्रिमंडल द्वारा होता है जो अपने कार्यों के लिये लोकसभा के अति उत्तरदायी है। इस उत्तरदायिस्त को कार्योन्वित करने का जरम और अंतिम साधन है अविश्वास प्रस्ताव। लोकसभा मे अविश्वास प्रस्ताव पारित हो जाने पर मंत्रिमंडल को या तो तुरंत पदस्याग करना पड़ता है अववा राष्ट्रपति से सोकसभा का विघटन कराके नया निर्वाचन कराना पड़ता है। परंतु अविश्वास प्रस्ताव शासन के विष्ट्य लोकसभा का अतिम अस्त है। राज्य-सभा को उस अस्त के प्रयोग का अधिकार नहीं। अतः शासन पर दिन-प्रति-दिन के नियंत्रण के लिये संसद् के पास कुछ अन्य और अधुनर साधन भी हैं जो दोनों सदनों के लिये उपलब्ध हैं। ये साधन हैं प्रश्न, प्रस्ताव और वादविवाद।

प्रश्न — दोनों सदनों में दैनिक बैठक का पहला घंटा प्रश्न पूछने के लिये नियत होता है। विभिन्न मंत्रालयों से संबंध रखने- वाले प्रश्नों को पूछने के लिये सप्ताह के भिन्न भिन्न दिन नियत हैं। हर प्रश्न की पूर्वसूचना (साधारणत्या दो दिन की) देनी पड़ती है। प्रश्न संबंधी कुछ नियम हैं और प्रश्न यदि उनके विरुद्ध हो, तो घष्यक उसे पूछने की धनुमति नहीं देता। प्रश्नों के उत्तर संबंधित विभाग के कर्मचारियों द्वारा तैयार किए जाते हैं भीर मंत्री या उनके स्वानापन्न प्रतिनिधि उन उत्तरों को सदन मे पढ़ देते हैं। यदि उत्तर स्पष्ट या संतोषजनक न हो तो प्रश्नकर्ताया कोई भी सदस्य पूरक प्रश्न भी पूछ सकता है। इनका उत्तर मंत्रियों को बिना पूर्व तैयारी के देना पड़ता है और इसमें उनकी प्रत्युत्पन्नमति की परीक्षा होती है।

मंत्री कभी कभी प्रश्नों का उत्तर देने से इस प्राधार पर इनकार भी करते हैं कि उत्तर देना सार्वजनिक हित के विश्व होगा। प्रश्नों का प्रकट प्रशिपाय श्वचना प्राप्त करना होता है, परंतु वास्तविक प्रविप्राय होता है शासन की पोल खोलना या उसकी मुलों या प्रस्तावारों को संसद के सामने प्रकाश मे लाना। शासन की कोई भी बात ऐसी नहीं जिसपर प्रश्न न पूछे चा सकें प्रोर उनके पूछे जाने की संभावना मंत्रियों घौर शासन कमंचारियों को सदैव सतकं धौर अयभीत रखती है। इस प्रकार प्रश्नों के द्वारा शासन पर संसद का महस्वपूर्ण प्रकृत रहता है।

प्रस्ताव -- प्रस्ताव प्रश्नों से दो बातों में भिन्न होते हैं। प्रथम तो, वे प्रश्नों की जाँति नित्य प्रति नहीं प्रस्तुत किए जाते। सनेक प्रस्तावों में से जिनको प्राथमिकता साक्ष हो जाती है वे ही प्रस्तुत किए जा सकते हैं। दूसरे, प्रस्तायों का उद्देश्य सूचना प्राप्त करने का न होकर शासन से कुछ करने की सिफारिश करना होता है। प्रस्तायों के लिये प्रश्नों की सपेक्षा स्थिक लंबी पूर्वसूचना की सावश्यकता होती है। यदि स्नासन किसी प्रस्ताय का विरोध करेतो उसके पारित होने की संभावना नहीं रहती। पारित होने पर सी शासन उसके सनुसार कार्य करने को बाध्य नहीं।

सदन के स्थान का प्रस्ताव धाय प्रस्तावों से घलग ही होता है। यह तभी प्रस्तुत किया जाता है जब सार्वजनिक महत्व की कोई हाल में हुई घटना पर सदन या शासन का ध्यान धाक्षित करना हो। ग्यायालयों के निचाराधीन किसी निषय पर ऐसे प्रस्ताव प्रस्तुत नहीं किए जा सकते। यदि स्थान प्रस्ताव के पक्ष में ४० सदस्य सहै हों, तो घष्यस छसपर नादनिनाद के लिये समय नियत कर देता है। यदि वादनिनाद के उपरांत वह पारित हो जाय तो यह मंत्रिमंडल में ध्रनिक्शास का सूचक है। घतः मंत्रिमंडल उसे पारित न होने देने की चेष्टा करता है। या तो कुछ धाश्नासन देकर बहु प्रस्ताव को हटना देता है, या नादनिनाद ही में इतना समय लगा देता है कि उसपर मतदान का ध्रनसर ही नही घा पाता। धाषम्यक हो तो मंत्रिमंडल सदन में ध्रणने बहुमत के बल से उसे गिरा भी दे सकता है।

बादिवाद — भौं तो संसद् मे प्रस्ताव, विधेयक मादि किसी व किसी विषय पर सदैव ही वादिवाद चला करता है, परंतु वादिवाद का एक विशिष्ट या पारिभाषिक मध्यें मी है भीर वह है किसी महत्वपूर्ण सरकारी नीति पर संबी भीर सागोपांग बहस। ऐसे वादिववादों का प्रबंध कभी मंत्रिमंडल स्वयं करता है भीर कभी विशोधी दल के भनुरोध पर। इस प्रकार के वादिववाद दोनो ही सदनों में होते हैं। इनका महत्व यह है कि वे शासन को मपनी मीतियों का स्पष्टीकरशा करने तथा ससपर पुनविचार करने को बाध्य करते हैं। इससे विरोधी दस को भी सरकारी नीति की मुटियी बतलाने तथा सपने सुकाब देने का मवसर मिनता है।

संसद् और राजनीतिक दत

संसदीय शासनप्रखाली के संवालन के लिये राजनीतिक दल धनिवार्य माने जाते हैं। वे ही मतदाताओं को संगठित करते, उन्हें राजनीतिक शिक्षा देते, निर्वाचनों के लिये धम्यर्थी सहे करते, चुनाव खड़ते और बहुमत प्राप्त होने पर मंत्रिमंडल बनाकर शासन का संवालन करते, धन्यवा विरोध में रहकर शासन की धालोबना करते और उसे पश्चाट होने से रोकते हैं।

मारत में संगठित राजनीतिक दलों का प्रादुर्माव १८८४ के बारतीय राज्दीय कांग्रेस की स्थापना से होता है, परंतु १६१६ के सुवारों तक मताधिकार सीमित एवं निर्वाचित सदस्यों की संस्था कम होने के कारण कांग्रेस का कार्य प्रधिकतर संसदीय न होकर विधान मंडलों के बाहर होता था। संसदीय दलपद्धति का प्रारंग वास्तव में १६२४ से होता है अब कांग्रेस ने पं॰ मोतीसाल नेहक के नेतृत्व में स्वराज्य दल का संगठन किया। उस समय स्वराज्य दल बीर धन्य सभी राष्ट्रवादी बल संमिसित कप से विरोधी दल का ही काम करते के, क्योंकि शासन ब्रिटिश कर्यवारियों के शुष्य में या को न तो किसी

प्रकार से विधानमंडल के प्रति भीर न देश की जनता के प्रति ही जलरहायी थे। स्वतंत्रता के पूर्व कांग्रेस के प्रतिरिक्ति कुछ मन्य दल भी थे, जैसे मुस्लिम लीग जिसकी स्थापना १६०६ में हुई, हिंदू महा सभा जिसकी स्थापना मुस्लिम लीग के विरोध में कुछ समय बाद हुई, भीर जदार दल जो पहले कांग्रेस का ही एक भाग था, परंतु महात्मा गाँची के भारतीय राजनीति मे भाने के जपरात १६९० में उससे मलग हो गया। इनके धातिरिक्त साप्रदायिक प्रथा भाविक स्वाधों के भाधार पर भी जमींदारों, व्यापारियो, हरिजनो भादि के भी कई दल समय समय पर बनते बिगइते रहे, परंतु इनका कोई स्थायो महत्व न था।

स्वतंत्रता के बाद दलों की संस्या एवं विविधता मे पर्याप्त वृद्धि हुई। १९६२ के खुनावों मे निर्वाचन भाषोग ने पाँच दलों को भिक्ति भारतीय दलों के रूप में मान्यता दी। ये हैं काग्रेस, साम्यवादी दल, प्रजा सोमलिस्ट पार्टी, जनसंघ ग्रीर स्वतंत्र दल।

स्वतंत्रता के समय से ही अर्थात् गत १६ वर्षों से कप्रिस का ही सोकसभा तथा राज्यसभा में बहुमत रहा। अन्य दल अपेक्षाकृत बहुत निर्वाल रहे हैं। १६६२ के निर्वालन के बाद लोकसभा के ४८७ निर्वालित सदस्यों में कोग्रेस के ३५५, साम्यवादियों के २६, प्रजा सोशिलिस्ट दल के १२, जनसंघ के १४, और स्वतत्र दल के १८ सदस्य थे। शेष ४६ निर्देशीय सदस्य थे।

संसद् और मंत्रिमंडस — ससदीय पद्षति में राष्ट्रपति बहुमत दल के नेता को ही प्रधान मंत्री नियुक्त करता है और प्रधान मंत्री के परामर्श से ही अभ्य मित्रयों की नियुक्ति होती है। प्रत्येक मंत्री एक या खिक सासनविमागों का अध्यक होता है और इस प्रकार मंत्रिमंडल ही समस्त शासन का संवालन करता है। प्रत्येक मंत्री संसद् के किसी न किसी सदन का सदस्य होता है। बिना सदस्य हुए कोई ध्यक्ति छह महीने से अधिक मित्रपद पर नहीं रह सकता।

भारतीय संविधान के ७५वें ब्रनुच्छेद के धनुसार मित्रमंडल सामृहिक रूप से लोकसभा के प्रति उत्तरदायी है। इसका ग्रर्थ यह है कि नोकसभा जब चाहे, भविश्वास प्रस्तान के द्वारा मंत्रिमंडल को पदच्युत कर सकती है, परंतु वस्तुस्थिति इसके सर्वया विपरीत है। अपने प्रचंड बहुमत के कारण मित्रमंडल लोकसभाकानेतृत्व करता और उससे अपनी इच्छा के अनुसार कार्य करवा लेता है। इसके कई कारण हैं। प्रथम स्थान में बहुमत दल के सदस्य दलीय **अनुकासन के कारण मंत्रिमंडल का विरोध नही कर सकते और** न किसी प्रक्त पर उसके विषद्घ मत दे सकते हैं। यदि वे मित्र-मंडल के विरुद्ध जायें तो उन्हें दल से निकाल दिया जायगा घोर धगले चुनाव में उन्हे दलीय टिकट तथा समर्थन प्राप्त न होगा। बाजकल वयस्क मताधिकार के कारण निर्वाचन इतना बढ़ा धीर सर्वीसा हो गया है कि जब तक कोई बहुत हो साधनसंपन्न न हो, स्वतंत्र रूप से चुनाव लड्कर जीत नही सकता। इसलिये बहमत दल के सदस्य मंत्रिमंडल की नीति से मतभेद रखते हुए भी उसके विरोध में मत नहीं दे पाते । दूसरे, मंत्रिमंडल राष्ट्रपति से भनुरोध करके लोकसमा का किसी भी समय विघटन करवा सकता है, विशेषकर उस दशा में अब उसके विश्द्य प्रविश्वास का प्रस्ताव

पारित हो गया हो। लोकसम। के सदस्य, चाहे वे सलास्क दल के हों, चाहे विरोधी दल के, ससमय विषटन से डरते हैं, क्योंकि पुन. निर्वाचन की अभटें उठानी पड़ती हैं और कोई नहीं जानता कि उसमें कीन जुना जा सके भीर कीन रह जाय। तीसरे, मंत्रिमंडल ही संसद के समय का स्तामी है। सरकारी कार्य को सदैव प्राथमिकता मिलनी है। गैर सरकारी कार्य को पहले तो समय ही मिलना कांठन रहता है भीर यदि मिल भी जाय तो विना मत्रिमंडल की सहायता के उसका सफल हाना लगभग असमव है। चीथे, आजकस ससद के सामने आनंवाले बहुतेरे मामले पेवीदा भीर कठिन होते है। मुदा, विनिमय, वित्त, स्वास्थ्य, क्यापार, उद्योग आदि की समस्थाएँ साथा रण सदस्यों की समअ में बहुधा आती ही नहीं। मंत्री लोग निशेषज्ञ सरकारी कमंत्रीरियो की सहायता से उनका निर्याय करते हैं भीर ये निर्याय साथारण सदस्यों को अयों के स्थों मान लेने पड़ते हैं। उनमें भीनमेल निकालना उनके वहा की बात नहीं।

जो हो, इसका यह अर्थ न समभना चाहिए कि ससद् नितात अगक्त है। जब तब ऐसे प्रश्न भाते हैं जब मित्रमंडल को जोकसभा की इन्छा के सामन भुक्तना पड़ता है। बिटेन और भारत दोनों में इस प्रकार के उदाहरण मिलेंग। भारत के कुछ उदाहरण हैं हिंदू कोड विधेयक में प्रितंन, श्री कुछण मेनन का प्रतिरक्षा मंत्री के पद से हटाया जाना, भनिवायं बचत धोजना भीर स्वणंतियत्रण के निवामों में प्रितंन भावि। यह बात उस समय होती है जब संसद मदस्य किसी विषय में सबल लोकमत को अ्यक्त कर रहे हों। भात्र मित्रमंडल पर वास्तविक धंकुष्ठ लोकमत का है भीर संसद् का गीए रूप में।

विरोधी दल — विरोधी दल संसदीय मासन का मानश्यक झंग माना जाता है। इसी कारणा, ब्रिटेन में १९६७ ई० से विरोधी दल के नेता हो प्रवान मनी ही की भांति वेतन मिलता है, और जैसे भामन को सम्राज्ञी वा भामन कहा जाता है उसी भांति विरोधी दल भी सम्राज्ञी का ही विरोधी दल कहलाता है।

त्रिरोधी यल का नार्य है सत्तारूढ़ दल क कार्यों की निरंतर धालोचना करक उसे सतकं रखना तथा सत्ता वा दुरुपयोग करने से गकना धीर यदि सत्तारूढ दल धाने कार्यों के कारण जनता का निश्वाम को बठ तो उसके स्थान पर दूसरा मंत्रिमडल बनाना। विरोधी दल ही यह माध्यम है जिसके द्वारा जनता एक मंत्रिमंडल को निविचन द्वारा धायदस्थ करके धानी पसद का दूसरा मंत्रिमंडल प्राप्त सर सकती है। विरोधी दल का म होना प्रजातंत्र के लिये खतरे की घटी है।

परंतु िरिश्मी दल का वार्य शासन का प्रकारण विशेष करना नहीं है। वास्त्रन में राष्ट्रीय महत्व की बातो, जैसे देश की सुरक्षा में उसका शासनाकड़ दल से मतैक्य होना आवश्यक है। उचित बातों में उसे सत्ताकड़ दल से सहयोग करना उतना ही आवश्यक है जितना अनुचित बातों में विरोध। यदि विरोधी दल भौक्तिय अनीचित्य का विना विचार किए सर्वदा विरोध ही करता रहे तो उसे अनुशरदायी समका जाता है। विरोधी दल के प्रभावशाली रूप से काम करने के लिये यह धावश्यक है कि वह धशक्त न हो धौर संसद् में उसकी संस्था सत्तास्त्र दस की अपेक्षा बहुत कम न हो। यदि विरोधी दस बहुत धशक्त हो धौर उसके चुनावों में विजयी होकर सत्तास्त्र होने की सभावना ही न रहे, तो वह धनुत्तरदायी होकर धनगंस धालोचना भार तोड़फोड़ में लग जाता है। भारत में विरोधी दलों की कुछ ऐसी ही दशा है। ससद् में कायेस का ७० प्रतिशत से ऊपर बहुमत रहा है धौर विरोधी दस एक न होकर धनेक है धौर उनकी नीतियाँ इतनी भिन्न हैं कि वे कारगर रूप से समुक्त मोर्चा नहीं बना सकते।

क्कों का संसदीय संगठन — सत्ताक्ष्व दल का प्रधान संसदीय सगठन मंत्रिमंडत होता है। उसका नेता प्रधान मत्री होता है। प्रत्येक विरोधी दल का भी एक नेता होता है जो दल के कुछ पत्य मुख्य सदस्यों के साथ 'खाया मित्रमडल' बनाता है। प्रत्येक दल के एक या एक से प्रधिक 'सचेतक' होते हैं, जिनका काम दल के नेताओं के धादेशों को सदस्यों तक पहुंचाना, उन्हें सदन में मतदान के समय उपस्थित रखना, भीर नया करना या नहीं करना है, इसका निर्देश देते रहना है। सशाक्ष्य कांग्रेस दल के मुख्य सचेतक को मंत्रिपद प्राप्त है, ससदीय मामकों का मंत्री। कंद्रीय कांग्रेस विधायक दल में प्रधान मत्री के धादिरक्त, जो लोकसभा का नेता होता है, दो उपनेता, दो सचिव, धौर एक को खाड्यक्ष भी होते हैं।

संसद् से बाहर प्रत्येक दल का एक देशश्यापी संगठन भी होता है जो दल का प्रधान कार्य, चनसंचय, तथा चुनाव कड़ने सादि का कार्यभी करता है। [म० प्र० शा०]

संसदीय विश्व (पालंमेंटरी ला) संसदीय विश्व संसदीय प्रकिया के उन समस्त नियमों का समूह है जो विधायन प्रणाली को सुचार रूप से मंचालित करने के लिये सामान्य रूप से ब्रावश्यक माने जाते हैं। यद्यपि देशकाल के धनुरूप ऐसे नियम कुछ विषयों में शलग भलग हो सकते हैं किंतु संसदीय विधि का मूल स्नोत इंग्लैड की संसद् के वे नियम हैं जिनके घनुसार विधिनिर्माण, कार्यशासिका पर नियंत्रम तथा बार्थिक विषयों के नियमन हेत् ऐसी प्रक्रियाएँ बनाई जाती हैं जिनसे इन विषयों पर सदन का मत जात होता है। प्रत सर्वप्रथम संसद्के सत्र को राष्ट्रपति प्रथवा राज्य-पाल ग्राहत करता है। सत्र भारंभण के पश्नात सदन का कार्य-संवासन सदन का भध्यक्ष करता है। धध्यक्ष विभिन्न विषयों पर सदन का मत विभिन्न प्रकार के प्रथमों, प्रस्तावों तथा सनप्र मतगराना के परिसामों से ज्ञात करता है। प्रत. प्रस्तावीं सवा सर्वेचित प्रक्तों पर समुचित रूप से विचार करने के लिये एक कार्यमुची बनाई जाती है जिसके धनुसार प्रस्तावक धववा प्रश्नकती के लिये समय नियस किया जाता है।

प्रक्तों का मुख्य उद्देश्य कार्यपालिका सरकार पर नियंत्रगुरखना होता है। कार्यपालिका के प्रमुचित कृत्यों प्रमवा प्रन्य त्रुटियों पर प्रक्रमोत्तर के समय प्रध्यक्ष धपनी व्यवस्थाएँ देता है। ऐसे समय केवल संसदीय भाषा का प्रयोग धपेक्षित होता है। कोई ऐसा प्रश्न नहीं उठाया जा सकता जो स्थायालय है

विचाराचीन हो प्रयश किसी कारण से प्रध्यक्ष उसकी प्रावश्यक महीं समक्षता। सामान्य कर से प्रधन तीन प्रकार के होते हैं। प्रथम, धरुम्स्वत प्रशन जिनके सार्वजनिक महत्व के होने के कारण उनका उत्तर प्रध्यक्ष की व्यवस्थानुमार तुरंत ही संबंधित मनी को देना चाहिए। यदि ऐसा संभव न हो तो घष्यक्ष मंत्री को कुछ भीर समय देने की व्यवस्था दे सकता है। द्वितीय, ताराकित प्रथन जिनका उत्तर शासन की घोर से मौलिक दिया जाता है। तृतीय, प्रताराकित प्रथनों का लिखित उत्तर दिया जाता है। उत्तर प्रपर्याप्त होने की दशा में प्रध्यक्ष मनुपूरक प्रथनों की शनुमति भी दे सकता है।

सदन का मत प्रस्ताव तथा उसपर मतग्णना से भी ज्ञात किया जाता है। मुक्य रूप से प्रस्ताव दो प्रकार के होते हैं। प्रथम मुक्य प्रस्ताय, द्वितीय गीए। प्रस्ताव । गीए। प्रस्ताव उचित रूप से सूचित एवं भ्रष्यक्ष की भ्रनुष्ठा से उपस्थित किए गए मुख्य प्रस्ताव पर विवाद के समय रखे जाते हैं, जैसे कार्य स्थागत करने के लिये प्रस्ताव। यह प्रस्ताव मुख्य प्रस्ताव को छोडकर किसी भ्रम्य महत्वपूर्ण विषय पर विचार करने के लिये प्रेन्सि व रताहै। विवादात प्रस्ताव का उद्देश्य किसी प्रश्न पर धनावश्यक विवाद को समाप्त करना होता है। इस प्रश्ताव के पारित हो जाने पर प्रश्न तुरत सदन के समझ मनगराना के लिये ग्ख दिया जाना है। मुख्य प्रस्ताव के संशोधन भ्रयवा उसपर विचार करने हेतु निर्धारित समय को बढाने हेतु भी गौण प्रस्ताव प्रस्तुत किए जा सकते हैं। एक महत्त्रपूर्णं प्रकार का प्रस्ताव सदन के घ्रध्यक्ष या उपाध्यक्ष घणना किसी मत्रीया मंत्रिमंडल के विरुद्ध अविश्वास प्रस्ताव भी होता है। इस प्रस्ताव के उजित रूप से सूजित करने के पश्वात् उसपर विचार किया जाता है। प्रस्तावों पर नियमानुसार विचार के उपरात मतगणना की जाती है। मतदान वा कोई रूप प्रयुक्त किया जा सकता 👣 जैसे हाथ उठवाकर, प्रस्ताव के पक्ष एवं विपक्ष के सदस्यों को अलग अलग खड़ा करके, एक एक से बात करके अथवा गुप मतदान पेटी में मतदान करवा कर। यदि प्रावश्यक समका जाय सो प्रयम तथा द्वितीय याचन के बाद किंतु तृतीय बावन के पूर्व विषेयक पर पूर्ण विचार करने के लिये प्रवर अथवा अन्य समितियो को विषय सौंप दियाचा सकता है।

सदन का कार्य सुनाद क्य से चलाने के लिये सदन की संयुक्त क्य से तथा प्रत्येक सदस्य को ध्यक्तिगत क्य से परपरातगंत कुछ विशेषाधिकार प्राप्त हैं। उदाहरणार्थ सदन में भाषण का अप्रति-विश्व प्रधिकार, सदन की कार्यवाही का विवरण प्रकाशित अध्वान प्रकाशित करने, अवनिवर्यों की हटाने, सदन को अपनी संरचना करने एवं प्रक्रिया स्थापित करने का पूर्ण अधिकार होता है। इसके अतिरिक्त कोई भी सदस्य सत्र आरंभण के चालीस दिन पहले एवं सत्रात के चालीस दिन पश्चात् तक वदी नही बनाया जा सकता, यदि उसके कपर कोई अपराध करने, निवारक नवरवंदी या ग्यायालय अथवा सदन के अवमान का आरोप न हो। यदि किसी सदस्य ने अथवा अग्य किसी ने उपयुंक्त विशेषा-धिकारों की अवहेलना की है तो यह सदन के अवमान की (कंटेप्ट) का प्रश्न बन जता है और इसके बदले सदन को स्वयं अववा

विशेषाधिकार समिति के निर्णय पर दोषित व्यक्ति को दंड देने का पूर्ण सिकार प्राप्त रहता है। [सू० कु०]

संस्करण संस्कृत की 'क्व' घातु में (जिसका अर्थ है करना) सम् उपसर्ग मिलकर यह शब्द बनता है, सहकरोति, जिसका माधारण माथा में अर्थ है मनी प्रकार करना। इसी में सरहार या सहकरण बने जिनका अर्थ है भनी प्रकार किया हुया कार्य या परिष्कृत कार्य।

प्रकाशन व्यवसाय के सर्वध में संस्करण का प्रथं है मुद्धित यस्तु का एक बार प्रकाशन । वास्तव में प्रकाशन व्यवसाय के सदभं में भी **संस्क**रसाका परिष्कृत कार्यशाला मर्थे सडीक बैडना है। किसी भी पांडुलिपि को जब प्रकाशित किया जाता है तो मदित पूरतक का रूप पाडुलिपि के रूप से वही भिन्न होता है, ग्रांधा सुदर भीर भाकपंक तथा भपने समग्र रूप में भाधिक परिष्कृत होता है। पाडू-लिपि का सपादन होता है भा अध्यकतानुसार चित्र बनते है, प्रेस में मुद्रण होता है, भाकषंक भावा स मे भा यथ मण्जित किया जाता है, तब कहीं जाकर उसनाप्रकाशन होता है। पूरतक का 'सम्करशा' **अपने अर्थको सचमु**च सार्थक करता है। यरकरण का प्रयोग वर्द श्रयौ मे विया जाता है--जैसे, राज सकरमा, सामान्य संस्करमा ग्रीर ग्रब पाकेट बुक्स (या सस्ता) संस्करणा। राज संस्करणा में प्रतक्ष में कागज बढ़िया लगाया जाता है, जिल्दबदी ऊँने निस्म की होती है मोर उसका मूल्य भी मधिक होता है सामान्य सहकरण, जैसा नाम से स्पष्ट है, सामान्य ही होता है भीर भाग खरीदार ना ब्यान में रखकर प्रकाशित किया जाता है। बीसबी सदी मे मन्य वर्गकी मामदनी को स्थान में रखते हुए (क्यों कि मध्य वर्ग ही पुस्तनो का सबसे बडा पाठक है) धच्छी, महत्वपूर्ण ग्रीर प्रसिद्ध पृत्तको के सस्तै सस्करण प्रकाशित करने की प्रधाचल पटी है, तो समय के साम साम खूत फूली फर्ला है। विदेशों में जिल पृत्त तो के सामान्य सस्करण की ३०००-१०००० प्रतियाँ जिल्ली है, उन्हीं के सरते संस्करण की १००००० से २००००० प्रतिया तक प्रामानी स बिक जाती हैं। लेखक भीर प्रवाशक दोनों को ही इससे अधिक लाभ होता है। हमारे देश में भी अब पाकेट बुक्स का प्रशाणन प्रारम हो गया है और दूत गति से भागे यह रहा है। पुस्तनो का यह सस्करण सर्वाचक उपयोगी है, भीर पाठक जनता तक इसी की सर्वाधिक पहुँच है, इसीलिये वडे से बडे लेखा अपनी पुस्तको के सस्ते संस्करण प्रकाशित कराने में धानदित होते हैं।

पहली बार प्रकाशित हो जाने के बाद जब किसी पुस्तक की सारी प्रतियाँ बिक जाती हैं तो कहा जाता है कि पुस्तक का एक संस्करण समाप्त हो गया। यदि पुस्तक की गाँग हा तो उसे पुन: प्रकाशित किया जाता है। पुस्तक को यदि ज्यो ना त्यो प्रवाशित कर दिया जाय तो उसे 'पुनमुँदण' कहते हैं, किन्नु यदि उसे मुख्य संमोधन, परिवर्तन, परिवर्धन के साथ प्रकाशित विया जाय तो उसे 'नवीन संस्करण' कहा जाता है।

दैनिक पत्रो के भी संस्करण होते हैं; जैसे, नगर सम्करण, पहला डाक संस्करण, दूसरा डाक संस्करण, माय सरपरण मादि। प्रत्येक संस्करण में पत्र का रूप कुछ बदला हुमा रहता है। नगर

संस्करशा में राष्ट्रीय एवं संतरराष्ट्रीय समाचारों, स्वासी स्तंगों, तथा भन्य प्रमुख समाचारों के साथ साथ स्थानीय समाचारो की प्रमुखता दी जाती है। डाक संस्करण असग प्रसग रमय पर निकलते हैं भीर जिन नगरों या क्षेत्रों को भेज जाने होते हैं उनसे सर्वित समाचारों पर उनमें जोर दिया जाता है। अनेक पत्रों के प्रातः और सार्थं सस्करण प्रकाशित होते हैं। पत्रों के सस्करणों में जो समाचार पूराने पहते जाते हैं वे पिछले पुष्ठों में अमशः डाल दिए जाते हैं, भीर उनका स्थान नए प्रमुख समाचार लेते चले जाते हैं - यही कम पलता जाता है भीर चीबीस घटे बाद वह समाचार धराबार से बाहर चला जाता है, बासी हो जाता है। उदाहरणत यदि एक समाचार प्रातः संस्करण में दिया गया तो गगले दिन प्रातः से पहले के सस्करण तक मे ही वह होगा, प्रातः संस्करण में नही। अनेक पत्रो के अतरराब्द्रीय संस्करण निकलते हैं। ये विशेष पत्रले कागज पर छापे जन्ते हैं भौर भाजकल हव।ई डाक से भेजे जाते हैं। धनेक दैनिक पत्रों के एक सप्ताह के प्रमुख समाचारो के सार संक्षेप मे पुनः एक विशेष संस्करणा मे प्रकाशित करके विकीत होते हैं।

साप्ताहिक, पाक्षिक, मासिक, जैमासिक घादि पत्रपतिकाधों के भी राज या सामान्य संस्करण प्रकाशित होते हैं। घनेक के घतर-राष्ट्रीय संस्करण, विशेष परिस्थितियों की व्यान में रसकर प्रकाशित होते हैं। कमी कभी कोई पत्रिका कई मावाधों में एक साथ प्रकाशित होते हैं। कमी कभी कोई पत्रिका कई मावाधों में एक साथ प्रकाशित होते हैं। धंतरराष्ट्रीय पत्रिकामों के विशेष संस्करण कभी कभी एक विशेष देख के लिये हो होते हैं — मसलन, भारतीय संस्करण, पाकिस्तानी सस्करण धादि। ऐसा करने के भनेक कारण हैं, मुद्रा का विनिध्य जिनमें प्रमुख है।

रिस्किरि (हिंदू) 'संस्कार' का मर्थ है गुद्ध किया जाना । मार्थ जाति में वे कृत्य या विधान संस्कार कहलाते हैं जो जन्म से मृत्यु पर्यंत द्विज यणों मे आवश्यक माने गए हैं। इन कृत्यों के किए जाने से जीवात्मा की मुद्धि होती है, ऐसा मास्त्रों में कहा गया है। इनकी संस्था कही दस. कहीं बारह भीर कही सोलह मानी गई है। मनू कि मनुसार द्वादश संस्कार ये हैं---गर्भाषान, पुसवन, सीमंतोश्नयन, कातकर्म, नामकर्म, निष्क्रमण्, धन्नप्राशन, चूडाकर्म, उपनयन, केशांत, समावर्तन भीर विवाह। ये संस्कार या वामिक क्रुत्य ऋमगा. इन भवसरों पर किए जाते हैं— १. गर्भावान के पूर्व, २ स्त्री के गभं बारण के तीसरे मास में, ३. गर्भवती स्त्री के (चौथे, छठे भयवा) भाटवें मास में; ४. पुत्रजन्म के भवसर पर; ५. बच्चे का नाम रखने के समय; ६. चार महीने के शिशुकी पहले पहल घर से बाहर ले जाने के घवसर पर; ७. शिशु को पहली बार श्रम्म चलाने के समय; दः बच्चे का पहकी बार सिर मुँड़ाकर चोटी रखने के समय; ६. विद्याज्यास के लिये प्रदान बार गृह के पास भेजे जाने के समय; १०. उपनयन भीर समावर्तन के समय; ११. भव्ययन पूर्ण कर ब्रह्मचारी के घर छीटने के समय; १२. दांपत्य सुत्र में धावद्ध होने के श्रवसर पर (दे॰ उपनयन, विवाह) ।

संस्कार (ईसाई) धर्म की बहुसंस्यक धर्मविषियों में से कुछ ही साकामेंट प्रथवा संस्कार कहसाते हैं। साकामेंट का धर्म है पवित्र। मारंश में इस सब्द का अयोग प्राथक क्यापक था किंतु बाद में वह ईसाई वर्च की ऐसी वर्गविषयों के लिये अयुक्त होने लगा (१) जिनका अवर्तन ईसा की आशा से हुधा है, (२) जिनके अनुष्ठान में अतीकारमक कृत्यों द्वारा ईश्वरीय कृपादान सुचित किया जाता है, और (३) जिनके द्वारा वह कृपा ईसा की इच्छा से विश्वासियों को वास्तव में दी जाती है। उदाहरणार्थ ईसा ने अपने शिष्यों से कहा था कि वे जल से वपतिस्मा दिया करें, जल द्वारा पापों का अक्षालन सुचित किया जाता है और ईसा की इच्छा से पाप वास्तव में क्षमा कर दिए जाते हैं।

चर्च के धर्मपंडितों ने प्रारंग ही से चली घानेवाली ईसाई धर्म-विधियों पर चितन करने के बाद यह निष्कर्ष निकाला कि उपयुंक्त परिभाषा के धनुसार कुल सात ही ईसाई साकामेंट प्रथवा छंस्कार होते हैं। इनमे से चार के विषय में देखिए 'बपतिस्मा', 'यूकारिस्ट,' 'पापस्वीकरण' घीर 'पौरोहित्य' (दे॰ पुरोहित)। शेष तीन संस्कार ये हैं — विवाह, बढ़ीकरण (कानफर्मेशन) घीर रोगियों का संस्कार (तैनमदंन)।

प्रोटेस्टैट चर्म ने संस्कारों की संस्था को दी ही तक सीमित कर दिया है। उसमें प्रायः वपतिस्मा भीर यूकारिस्ट को ही सस्कार माना जाता है।

सं गं - एम वे रोबन : दि मिस्टरीज प्रॉव किस्टि-भनिटी, सेंट लुविस, १६४६। [का बु]

सम्माद्त अली यह धवध के नवाब पासक्ष्मीला का ज्येष्ठ भाई था। सन् १७६७ में भातफुद्दीका की मृत्यु पर उसका बेटा वजीर मली नवाब बना। बाद मे कंपनी के अधिकारियों का उसके नवाब का बेटा होने में संदेह हुया घीर गवर्नर जेनरल जॉन कोर ने जनवरी, १७६८ में समादत मलों से एक सिंब करके उसे भवध के सिहासन पर विठला दिया। इसके बदले में उसने कंपनी को बारह लाख क्पया दिया। वजीर मली को हेड् साख रुपया वार्षिक पेंशन देकर बनारस भेज दिया गया। उपर्युक्त संधि के अनुसार नवाब ने सामरिक महत्व वाले इलाहाबाद के दुर्ग को कंपनी को दे दिया तथा उसकी मरम्मत के लिये बाठ लाख रुपया भी दिया। बाग्नेजो के धतिरिक्त भाग्य यूरोपीयों को अपने राज्य मे प्रविष्ट न होने देने का उसने वसन दिया तथा प्रमेजों को ७६ लाख रुपया वार्षिक देना स्वीकार किया। किसी बाह्य शक्ति से सबि करने का उसे कोई प्रधिकार नहीं रह गया। नवाब बजीर की अपनी सेना कम करके ३५ हजार कर दी गई। सर जॉन शोर सबादत असी के साथ मनमाना व्यवहार करता था तथा भवध के शासन में भी हस्तक्षेप करने लगा था। इस प्रकार का हस्त-क्षेप अवध के साथ की गई पुरानी संभियों के सर्वधा विपरीत या।

सर जॉन शोर ने अवध में अंग्रेजी सेना काफी बढ़ा दी क्योंकि उस समय अवध पर जमनशाह के आक्रमण का भय था। जमनशाह अहमदशाह दुर्रानी का पीत्र था। भारत पर आक्रमण करके वह लाहौर तक पहुँच गया था। अवध में अंग्रेजी सेना बढ़ाकर बवाब वजीर को खर्च के लिये दवाया गया।

कोर के बाद कॉर्ड बेसेखबी भारत का गवनेर वनरस हुया।

कई कार खों से उसने यह राय बनाई कि कंपनी को प्रयथ पर प्रधिकार कर सेना चाहिए। सन् १७६६ में वेसे जसी ने सप्रादत प्रसी को प्रपत्नी सेना लोड़ देने की प्राज्ञा मेजी। बिना सप्रादत की प्रनुपति के प्रथम में प्रमेजी सेना बढ़ा दी गई प्रीर उससे सेना का खां देने को कहा यथा। जनवरी, १८०१ में उसने सप्रादत प्रसी को लिखा कि या तो बहु प्रभी तक का प्रमेजी सेना का खां देकर मनिष्य के लिये प्रपत्ना प्राचा राज्य कंपनी को सींप दे या पेशन सेकर राजकायं से प्रवक्ताश प्रहणु कर से। मजबूर होकर नवंबर, १८०१ में सम्रादत प्रसी ने कंपनी से संधि कर सी। इस संधि के द्वारा नवाब की सेना घटा दी गई तथा प्रवध की सीमा पर स्थित चुने हुए जिसे कंपनी ने से लिए। बचे हुए राज। पर नवाब ने प्रमेजो की सलाह से खासन करना स्वीकार कर लिया। प्रव प्रवध के जारों ग्रोर प्रमेजो का प्राधिपत्य हो गया।

समादत मली एक सुयोग्य बासक था। उसके समय में भारत में कई सुवार किए गए तथा प्रजा प्रसन्न थी। सबध की सीमाओं को भी उसने यथासंजव दढ़ करने का प्रयस्त किया था तथा राज्य की भाम-दनी बढ़ा दी थी। उसके मरने पर सरकारी खजाने में बहुत सा धन था। भग्नेजों के उससे मससुब्द होने का कारण यह था कि वह अपने राज्य में उनका बहुत हस्तक्षेप सहन न करता था। सन् १८१४ में उसका देहांत हो गया।

समादत खाँ इसका पूरा नाम समादत मली खाँ था। यह प्रारंभ में खुरासों का निवामी था। बाद में यह मारत माया भीर इसने भवध के सूबे की नीव डाली। उस समय भवध में माधुनिक क्षेत्रों के मिति-रिक्त इलाहाबाद तथा कानपुर के समीपवर्ती कुछ जिले तथा बाराण्सी भी संमिलित थे। इस समय मुगल साम्राज्य छिल मिन्न हो रहा था भीर मुगलों की केंद्रीय शक्ति खंगिरत हो गई थी। मुगल समाद केवल नाममाल को ही था। प्रातीय नवाब दिखावे के लिये ही उसके मधीन होने का भिनय करते थे। बास्तव में वे स्वतंत्र हो गए थे। इनमे भवध, दक्षिण तथा बंगाल के नवाब मुख्य थे।

सन् १७२४ में समादत मली खाँ को सबध का नवाब बनाया
गया था। वह एक सुयोग्य शासक था। थोड़े ही समय में भपने गुर्गों
के काण्या उसने भवब निवासियों के हृदय में घर कर लिया। बनारस
जैसे भनी धौर शक्तिशासी प्रदेश भवध के स्थीन थे। इन्हीं कारगों
से समादत खाँ की शक्ति बहुत बढ़ी थड़ी थी और उसकी क्यांति
देशव्यापी हो गई थी। सन् १७३१ में फारस के नादिरशाह ने दिल्सी
पर अधिकार कर लिया। इसी वर्ष समादत खाँ को दिल्सी में
उपस्थित होने का भादेश दिया गया। वह इसका भयं खूब समझता
था। भतः उसने मात्महत्या कर ली। उसके बाद उसका भांवा और
दानाद सफदरवंग बंगान का नवाब हुआ।

सम्मालियो (Thaslibi) सन् १६१ में नी सापुर (Nishapur) में उत्पन्न ११वीं सताब्दी पूर्वार्थ का प्रसिद्ध भाषाशास्त्री, कवि धौर कोशकार जिसका पूरा नाम प्रवृ भंसूर ग्रब्दुल मिलक इक्न मुहम्मव इक्न इस्माएल-समालियो था। १०३ इ. ई. वें इसकी मृत्यु हुई। यूरोप

की प्राधुनिक भाषाओं में इसकी कई महस्वपूर्ण कृतियाँ धन्दित होकर मकाशित हुई हैं। इसकी पुस्तक यतीमतुद्दरफी महासिने धहिलक मक भरबी साहित्य में धत्यधिक प्रसिद्ध है। [श्या० ति०]

सक्तर स्थित : २७° ४२' उ० घ० तथा ६ द ५४' पू० दे० । बहु नगर पाकिस्तान के सनखर जिले का मुख्यालय है धीर रोहरी नगर के संमुख, सिंघ नदी के दाहिने किनारे पर, कराची से २२५ मील उत्तर-उत्तर पूर्व में स्थित है। उपर्युक्त दोनो नगरों के मध्य, बक्सर में प्राचीन किसे के पत्थर बहुत धांधक संस्था में हैं। यहाँ के पत्थरों का ही उपयोग सैसडाउन पुल के बनाने में हुआ है। इस पुल पर से उत्तर-पश्चिमी रेल मार्ग नदी को पार करता है। सक्सर में लॉयड बांध है, जो संसार के प्रसिद्ध सिचाई बांधों में से एक है। बोलन दर्श तथा शिब नामक निम्न भूमि भी यही है। नगर की जनसंख्या १,०३,२१६ (१६६१) है। [घ० ना० मे०]

सिक्सिनिक अन्ल (Succinic Acid) सिक्सिनिक शब्द लैटिन के सिक्सिनम (Succinium) से निकला है, जिसका धर्ष होता है ऐंबर। ऐंबर मे यह धम्ल तीन से चार प्रति शत तक पाया जाता है। धम्य रेजिनो, लिग्नाइट, काष्ठाशम और धने के पेशो में यह पाया जाता है। धगूर, चुकदर, गूजबेरी तथा रेवद चीनी के रसी में भी यह गहता है। प्राणी जगत में भी यह थाइमस ग्रंथ (thymus gland) भीर प्लीहा (spleen) में पाया जाता है। धनक पदार्थों से, जैसे धमीनियम टाट्टेंट व कैल्सियम मैलेट के जीवागु किश्वन से तथा वसा या वसाम्लों के धांक्सीकरण से भी यह बनता है। एथिलीन गैस से इसका सक्षेत्रण हुमा है। बेंजीन के धांक्सीकरण से मैलेइक धम्ल कनता है और मैलेइक धम्ल के धांक्सीकरण से सिक्सिनिक धम्ल प्राप्त हो सकता है।

सक्सिनिक प्रम्ल द्विक्षारक ग्रम्ल है। इसका संरचनासूत्र निम्निखिखत है:

HOOC, CH2. CH4, COOH

यह सतृष्त ठीस भ्रम्ल है। इसका भिष्म के भ्राकार का रंगहीन किस्टल बनता है, जो रैद के सें० पर पिषलता है भीर जिसवा दव २३ ४° सें० पर उबलता है। इसमें बंद शुखला यौगिक बनने की प्रवृत्ति है। इसके वाका से जल निकल जाने पर, यह सनिसनिक ऐनहाइड्राइड बनाता है:

$$CH_{2}-C=0$$

$$O$$

$$CH_{2}-C=0$$

इसके अमोनियम खवरण को तपाने से सक्सिनिमाइड प्राप्त होता है:

$$CH_{2}-C=0$$

$$NH$$

$$CH_{3}-C=0$$

सिवसिनिमाइड को जस्ते की घूल के साथ आसुत करने से पाइरोख बनता है। सिवसिनिक सम्ल को फ़ॉस्फ़ोरस ट्राइसल्फाइड के साथ गरम करने से थायोफीन बनता है:

स्रोबसनिक धन्स जल में विसेय होता है। इसकी आरीय घातुओं धौर क्षारीय मृत्तिका घातुओं के लवण भी जल में विलेय होते हैं। बेरियम सब्या ऐल्कोहॉल में प्रवितेय होता है। सोहे का सब्या जस में प्रवितेय होता है।
[स॰ व॰]

सचिविन (Szechwan) चीन का सबसे बड़ा प्रांत है, जिसका क्षेत्रफल ५,४३,८६० वर्ग किमी० एवं जनस्या ७,२१,६०,००० (१६६५)
है। इस प्रदेश का मध्य भाग लाल बेसिन का पठार कहसाता है।
यह प्रायः चारों ग्रोर से पहाडों द्वारा विग हुमा है। इस प्रांत का
सिवकांश भाग पहाड़ी है। चेंगदू मैदान एकमात्र समतल एवं उपजाक
मैदान है। इस मैदान में मिन नदी की नहरों द्वारा सिचाई होती
है श्रीर धाम मुख्य उपज है। यहाँ जनसंख्या का चनस्य २,३६२
स्यक्ति प्रति वर्ग मील है, जबिक शीकांग (Sikang) प्रांत की सीमा
पर यह घनस्य केवल ११ व्यक्ति प्रति वर्ग मील है। सचवान का
मधं चार नदियों से है। मिन, तो, फू भीर च्याभोलिंग नदियों
के मिलने से योग्सीक्यांग, बनती है और उत्तर से दक्षिण साल
बेसिन में बहती है।

बारों झोर पर्वतों से थिरे होने के कारण, यहाँ का ताप अधिक नहीं हो पाता। जाल बेसिन के कुंगिकंग नगर का दिसंबर, बनवरी का ताप १ % में के एवं जुलाई अगस्त का धौसत ताप २ ° से २ द हैं । यहां है। बाधिक वर्षा ४ ॰ इंच होती है। सम या यृदु जनवायु के कारण सचवान प्रांत में अनेक प्रकार की कृषि होती है। पहाड़ी हालों पर, सीढ़ीनुमा खेतों में, साल में दो तीन फसकों स्माई जाती है। जाड़े में गेहें, जी, राई, स्वार, बाजरा, सोयाबीन और मटर तथा गरमी में धान (विशेषकर चेंगटू के निकट मैदानी माग में), ग्रना, सन, तिल (sesamum), दलहन, मक्का, धालू, संबाक्, शहतूत और नारंगी की स्वाय होती है।

वहां पाए जानेवाले मुख्य सनिज कीयला, जोहा, ताँबा, सोना, चाँदी, सीसा, नमक एवं ऐटिमनी हैं, जो प्रांत के विभिन्न मागों में खोदकर निकाले जाते हैं। पेट्रोल एवं प्राकृतिक गैस उद्योग बजकुंग (Tzekung) या डजल्यूजिंग (Tzekung) में विकसित हैं। १६३७ ई० के चीन जापान युद्ध के काल से ही इस प्रांत का मौद्योगिक विकास हो रहा है, लेकिन मजियांग नए मौद्योगिक केंद्रों को गुप्त ही रक्षा गया है। यहाँ लोह, इस्पाल, जाराब, वस्त, दवा, रंजक, विद्युत एवं मशीन यंत्र तथा धमन महियों मीर मौद्योगिक मसीन यंत्रों के निर्माण के कारखाने हैं। इस प्रांत से ऊन, चमझा, तुंग तेम, रेम्रम, रेमी (ramie), जाय, तंबाकू भीर रेवत चीनी (rhubarb) नामक खड़ी का निर्यात होता है। याग्सीनयांग युवं उसकी सहायक नदियों

द्वारा गमनागमन होता है। चुंगिकिंग बंदरगाह से चेंगद्र नगर तक सड़क एवं रेक्सगर्ग बना हुन्ना है। सचवान को समीपवर्शी प्रांशों से जोड़ने के लिये हजारों मील पक्की सड़कें बनाई गई हैं।

[रा॰ म॰ सि॰]

स्पिशेली (Tunicata) एक प्रकार के समुद्री जीव हैं, जो अकेले, या समूह में, खंसार के किसी भी महासागर की विभिन्न गहराइयों में पाए जाते हैं। इनके अधिकांश प्रकार स्थानबद्ध (sedentary) होते हैं एवं नाना प्रकार के पदार्थों के साथ जुड़े रहते हैं। इनका करीर पारवर्शी, पारभासी या अपारदर्शी एवं कई प्रकार के रंगों का होता है। शरीर का आकार अनिश्चित एवं परिमाख एक इंच के सीवें भाग से लेकर एक फुट तक के ब्यास का होता है। सारा करीर एक पतले या मोटे चर्म सदश आवरण में, जिसे चोल या कंचुक (Tunic or Test) कहते हैं लिपटा रहता है। चोल अधिकांश, ट्यूनिसिन (tunicine) नामक स्नवित पदार्थ का बना होता है। ट्यूनिसिन सेलुलोस के अनुक्ष एक पदार्थ है। चोल में दो खिद्र या मार्ग होते हैं। एक मार्ग से जल मीतर प्रवेश करता है तथा दूसरे से बाहर जिकल जाता है।

सवीली कशेडकी (vertebrate) प्राणियों के संबंधी हैं, तथा कॉडेंटा (Chordata) संघ (phylum) के एक उपविभाग (sub-division) का निर्माण करते हैं : विभक प्रवस्था (larval stage) में एक पूर्ण विकसित पृष्ठरण्यु (notochord) की उपस्थित इनकी मुख्य विशेषता है। एडटरज्यु मुख्यत: विभक्त के पुष्प मांग में, जो वयस्क भवस्था में क्रमश खुप्त हो जाता है, सीमित होता है।

सचोलियों की कई बाकृतियाँ विचित्र एवं चिलाक वंक होती हैं। बंतुओं में टचूनिसिन का बना हुआ बोल (coat) स्रवित करनेवाले ये अफेने जीव हैं। इनका हृदय कुनकुटों के भ्रूण के हृदय के समान होता है, परंतु हृदय की गति की दिशा समय समय पर बदली जा सकती है, जिससे रुचिर का संचरता विपरीत दिशाओं में भी संभव हो जाता है। रुजिर में श्वसन वर्णक (respiratory pigment) नहीं होते है। कुछ स्पीकीजो (species) की दिवर कोशिकाओं में वैनेडियम एवं सल्प्यूरिक अन्ल अधिक मात्रा में मिलते हैं। मसी-स्सर्जन की विवित्रता यह है कि मूत्रजनित त्याश्य पदार्थ ठोस माकारों के ढेर के रूप में मरीर के मीतर एक या धनेक थैलियों में एकत्र होते जाते हैं। दूसरे प्रकार की त्याज्य बहतुआों का उत्सर्जन कोल के बाह्य तल के द्वारा होता है। वयस्क जनुर्मी का मस्तिक्क, ठोस पृष्ठीय गुण्छिका (ganglion) के रूप में तथा एक तंत्रिका संबि के साथ मिला हुमा होता है। यह तंत्रिका ग्रंबि केशेरकी के पीयूब (pituitary body) से समानता रखती है।

संयोभी उमयाँलगी (hermaphrodite), प्रयात् वृत्या एवं संदात्तम, दोनों प्रकार के संगोंवाले होते हैं। कई संतुषों में निषेतित संदों, या फिर वयस्कों के किसी भी भाग के ऊतकों की वृद्धि एवं पुन:रचना (reconstruction) के, द्वारा संतिम जीव का निर्माण दोता है। कुलेक बंदु राजि में तीक्षण प्रकास उत्पन्न करते हैं। पाइरोस्रोमा नामक जंतु उच्छा महासागरों के जल के वपेड़ों में प्रवाहित होते हुए, बलती हुई मोमवसी के सदश हुष्टिगोचर होते हैं।

संचित्र इतिहास --- सर्वप्रथम जगव्यसिद्ध दार्शनिक बरस्तू (१८४-३२२ ६० पू०) ने एक सामान्य 'ऐसिडियन' (ascidian) का विवरण प्रस्तुत किया था। घरस्तु के बाद लगभग २,००० वर्षी तक इन जंतुओं के विषय में लोगो की शरूपक्रता रही। लिनियस (Linnaeus) तथा उनके बाद के कुछ प्राणिविज्ञानियों ने कई 'ऐसिडियन' अंतुर्मो को मस्तकरहित मो स्का (Mollusca) के साथ एक वर्गमे रसा। लामार्क (१८१६ ई०) ने इन्हें मोसस्का से पुषक् कर, इनके समूह का नाम टच्निकेटा (Tunicala, संबोधी) ब्रदान किया । सन् १८८६ ई० में कॉवसेफस्कि (Kowalevsky) ने एक सामान्य ऐसिडियन की वृद्धि है विषय मे अनुसंभान नेश प्रकाशित कर, यह प्रकट किया कि इसके वैगची डिंभक (tadpole larva) में कॉडेंटा के प्रमुख गुण बतंनान होते हैं, तथा बैंगकी के वयस्क में कायातरता (metamorphosis) होने के समय, ये गुराफ्रमशः लुप्त हो जाते हैं। इस प्रकार के कार्यातरण को प्रतिक्रमणी (retrogressive) कार्यातरण कहते हैं। इस ब्रनुसंघान ने इस अ।धुनिक बारएा को जन्म दिया कि सचीली एक प्राचीन कॉडेंटा के विशेष प्रकार के अवशेष हैं, जिनका विकास प्रमुख कॉडेंटा से बहुत ही घारंभिक घवस्या में हुमा था।

बीवनवृत्त - ऐसिडियन उभयातिगी जंतु हैं। बाधनात्र जंतु अपने ही अकों को निषेचित कर सकते हैं, परतु अन्य जंतुओं में यह शक्ति नही होती। उनमे परनिवेचन (cross-fertilization) की किया होती है। वृद्धिकाल की प्रारंभिक भाकृतियाँ प्राचीन क को इकी आ कृतियों से मिनती जुनती हैं। भड़े, वृद्धि की इन अव-स्थाओं के पश्चात्, बैगजी का रूप धारण करते हैं। बैगजी धाकार में बहुत छोटे होते हैं, एव उनमें कुछ समय तक तैरते रहते की शक्ति होती है। प्रत्येक बैगची मे तैरने के सिये एक पुरुख होती 🖏 जिसके मध्य में कोशिकाओं के द्वारा निमित एक पुष्ठराज्यु भी होती है। ऐसिडियन के बैगची की बृद्धि इस म्रवस्था के पश्यात् एक जाती है। पृष्ठरज्जु के दोनों पाश्ती में पेशीतंतु की एक पट्टी होती है, जिनकी तुलना मछलियों के चलन पेशियों (locomotary muscles) से की जा सकती है। पुष्ठरज्जु के ऊपर, जसकी पूरी लवाई में, एक संकीर्ण, नालाकार मेक्रज्जु (spinal cord) स्थित होती है। सभी करोरकी एवं कॉडेंटो में उपयुक्त विशेषताएँ मिलती हैं, जो ऐसिडियन एवं धान्य सचीलियों को विकास की मुक्य पक्ति के साथ संबद्ध करती 🖁 । इसी मुख्य पंक्ति के शीर्ष पर स्वयं मनुष्य भी स्थित है।

बैगवी में तंत्रिका नाल (nerve-tube) का अग्र भाग विस्तृत होकर, मस्तिष्क के आवाय (vesicle) का निर्माण करता है, जिसमें दो प्रकार की ज्ञानेंद्रियाँ होती हैं। वे ज्ञानेंद्रियाँ वैगवी के समिविन्यास (orientation) को तथा उसे प्रकाश के स्रोत की स्रोर बढ़ने में सहायता प्रदान करती हैं।

इस बकार के बैगची प्रजातियों के सुदूर विस्तार बीर असार में

सहायक होते हैं। कुछ समय के पश्चात् वैगक्षी में ह्रासी (degenerative) परिवर्तन प्रारंभ हो जाता है। बंगची समुद्र तम में इब जाता है, इसका पुच्छ भाग भवल हो जाता है तथा यह किसी ठोस बस्तु से, घपनी नासा के निकट स्थित तीन घासंजक (adhesive) रचनामो द्वारा, संबद्ध हो जाना है। इस प्रकार बैगची में कायांतरण को किया प्रारम होती है तथा ऐसी प्रवस्था की बृद्धि होती है जिसमें यह सर्वप्रथम भोजन ग्रह्ण करने योग्य हो जाला है। इस नवीन धवस्था में इसका शरीर नालाकार हो जाता है, तथा इसके बग्न भागमे अत्यरकी धोर स्थितकीय के बाकारका मुख होता है, जिसके द्वारा जल एक विस्तृत ग्रसनी मे प्रवाहित होता है। प्रसनी में प्रत्येक सोर गिल खिद्र (gill slits) होते हैं, जिनके द्वारा जस एक दूसरे कोष्ठ (chamber) में पहुंचकर, फिर बहाँ से एक दूसरे कीप के द्वारा बाहर निकल जाता है। ये कीप ऋमशः श्रंतर्वाही नाल (Inhalent siphon) एवं भपवाही नाल (Exhalent siphon) कहलाते हैं, भीरये नाल सजोली वर्ग के जीवो के मुरुष सकारा है।

त्रीढ़ ऐसिडियन में विस्थापित एव विकसित बैगसी के इन भावस्यक गुणों के मितिरिक्त कुछ विशेष सक्षण भी मिलते हैं। इनके भंग भिषक विकसित होते हैं एवं भावार भिषक विस्तृत हो जाता है भीर योग मिथा भी निर्मित हो जाती हैं। ये जंतु संबद्ध मीड़ावस्था में हासी जंतुभों एवं प्राचीन प्रकार के जनुषों का निरूपण करते हैं।

यवार्षतः ऐसिडियन आकृति मे एक नृहत् कोशिका जैसा होता है, जिसमें प्रदेशार्थ एक संतर्वाही नाल होता है। प्रहत्य किए जल के झानने की किया कोशिका के प्रत्येक धोर स्थित ससस्य गिल खित्रों के हारा होती है। जल वहाँ से बाह्य कोष्ठ मे पहुंचकर प्रप्याही नाल के हारा बाहर निकलता है। साहार नाल का केच संकीर्य भाग गिल कोष्ठ (gill chamber) के पबच भाग से प्रारम होता है। इसके मुख्य भाग है, प्रसिका (oesophagus), सामाश्य तथा श्रुदात्र । श्रुदात्र कपर की मोर मुड़कर प्रप्याही नाल के निकट खुलता है। मंतर्वाही नाल के हार के निकट, स्पांकामों की एक वृत्ताकार रचना होती है, जो इस खिद्र में बहुत बड़े वस्तुर्यों को नहीं प्रविष्ट होने देती है। श्रुदात्र के मुड़े भाग के मध्य बहुता उभयां तथी यौन संध्या स्थित होती हैं तथा पार्थ में एक हृदय होता है। मस्तिष्क दोनो नालों के मध्य में स्थित होता है।

स्थान साधन (Feeding Mechanism) -- अशन माधन के मुख्यतः दो अंग हैं। एक अंग का कार्य बलेडमा (mucus) उत्पन्त करना है, जिसके द्वारा खाद्य पदार्थ के टुकड़े एक साथ श्लेडमा में लिपट-कर एकत्र हो जाते हैं। दूसरे अग का कार्य जलस्रोत उत्पन्न करना है, जिसके द्वारा खाद्य पदार्थ मीतर प्रविच्ट हो सकें। ये जलस्रोत प्रसनी की दीवारों में स्थित, अवंस्य गिल खिद्रों के पक्ष्माभिका (cilia) अंत.स्तरण (lining) के निर्णामी स्पंदन (outward beating) के द्वारा उत्पन्न होते हैं, एवं अतर्वाही नाल के द्वारा भीतर प्रविच्ट होते हैं। गिक खिद्रों के द्वारा जल अपनाही नाल के निकट स्थित

परिकोध्ठगुहिका (atrial cavity) में एकत्र होता है, तथा पुन: अपवाही नाल के द्वारा, घार के रूप मे, प्रवल वेग से कुछ दूर पर आकर
गिरता है, जिससे वह जल मुख के द्वारा पुन. श्रीतर नहीं प्रविष्ट हो
सके। गिल कोध्ठ में प्रविष्ट होनेवाले जल में भोजन योग्य कई
प्रकार के सूक्ष्म जीवित पीधे एवं जंतु होते हैं, जो एंडोस्टाइल
(endostyle) से स्रवित श्लेष्मा के द्वारा जलकाकर रोक लिए
जाते हैं। भोजन की पाचन किया ग्रामाशय के द्वारा स्नावित पाचक
एंजाइमों से होती है। ग्रापित ग्रावशिष ग्रापवाही नाल के मूल के
निकट एकत्र होता है। यहाँ से ग्रापवाही जल के तीव कोत के द्वारा
मलपदार्थ समुचित दूरी पर फेंक दिए जाते हैं।

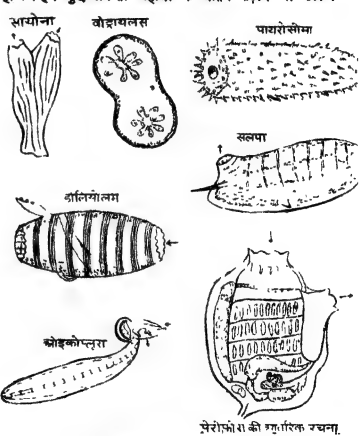
जनन -- जनन प्रायः लैगिक होता है, जिसमे एक जनस्या डिंभ की होती है। कुछ जंतु सजीवप्रजक (viviparous) किस्म के भी होते हैं, जिनमें घडे एक विशिष्ट प्रकार की ऋ**रावा**नी में कुछ समय के लिये एकत्र होकर बढ़ते और बैगची का रूप भारता करते हैं, एवं इसी रूप मे बाहर निकलते हैं। कुछ जातियों में धकुरण के द्वारा भी जनन किया होती है। कई प्रकार के अचर (non-motile) ऐसिडियनों में पौषों की तरह जेमोद्भवन (gemmation) एवं यसैगिक जनन की किया भी होती है। मधिचमं (epidermis) के संकु जित होने के फलस्वरूप, भीतरी ऊतकों के कई खंड हो जाते हैं एवं प्रत्येक कांड बंकुरों में परिवर्तित हो जाते हैं। बंकुर कीत ऋतु में नष्ट महीं होते एवं वसंत के भाते ही पुनः नवीन जीवो की वृद्धि करते हैं। कुछ जंतुओं में शंकुर शाशिक रूप में शपने जनक (parent) से जुड़े रहते हैं। ऐसी भवस्था में दोनों की विश्वरवाहक नलिकाएँ एवं अपवाही नाल संयुक्त होते हैं। इस प्रकार अंकुरसाकी किया के फलस्वरूप ब्रानेक बंतु (ब्यक्तिगत रूप में) वेष्ठन (tunic) के एक ही पुंज में एकत्र होते 👸 एवं एक जंतुसमूह का निर्माण 🗫 रते हैं। इन जंतुमों में पुनर्जनन (regeneration) की क्षमता भी असाभारण कप में होती है। इस प्रकार हम देखते हैं कि कुछ जातियों की वृद्धि एकल वयस्क के इत्य मे होती है, जबकि अध्य जातियों में लैगिक एवं मलैगिक जनन की भविष एकांतरित अप में मिलती है।

बासस्थान का ध्यन — एकल एवं सामृहिक ऐसिडियन कई प्रकार के वासस्थान के प्रमुक्त परिवर्तित हो गए हैं। साधारशातया एकल ऐसिडियन प्राकार में कुछ प्रविक बड़े होते हैं तथा उन्हें प्रविक स्थान की भावश्यकता होती है। ये मुख्यतः या तो चट्टानों, स्तंभीं या जहां भों के तल भाग के साथ जुड़े होते हैं, या बालू अथवा की चड़ के भीतर स्थित होते हैं।

बंकुर उत्पन्न करनेवाले, या संयुक्त ऐसिडियन, उपयुक्त प्रकार के वातावरण में जीवित नहीं रह सकते । ये प्रधिकांशत: उन समतल घरातलों के साथ जुड़े होते हैं, जहाँ स्वच्छ जन पर्यात मात्रा में, परतु वेग से नहीं, उपलब्ध होता है। जिन जंतुमों में प्रकुरण की किया अधिक सक्तिय होती है। इस प्रकार के खंतुनिबह (colonies) बहुषा क्षेत्रफल में विस्तृत होते हैं। परंतु इनकी मोटाई अधिक नहीं होती । संयुक्त ऐसिडियन अस्प संक्या में अपेकाकृत बड़े आकार के अंडों का निर्माण करते हैं। इन अंडों के बैगिषियों की अवस्था में वृद्धि जनक के अलिद (atrium) या अंड-वाहिनी (oviduct) में सुरक्षित रूप में होती है।

सामूहिक ऐसिडियन बहुधा पीले, भूरे, लाल, हरे एवं नीले रंगकछों के द्वारा सिनरांजत होते हैं तथा समूह का साकार तारा सदस, (जैसे बोद्रिलस (Botryllus) में), सीढ़ी की तरह पंक्तिबढ़, (जैसे बोद्रिलायड (Botrylloids) में), या गुच्छ के रूप मे, जैसा पीलिक्लिनम (Polyclinum) मे, होता है।

आर्थिक अइस्य --- सवी शियों का प्रत्यक्ष भाषिक महत्व बहुत ही कम है। कुछ जीव तो जहाजों के भीतर सड़ींच भी उत्पन्न



विविध प्रकार के सचीवी

करते हैं। सचीलियों के कैवस छः प्रकार प्राच्य देशों के मनुष्यों (orientals) के द्वारा मोजन के इस्प में ग्रहण किए जाते हैं।

वर्गीकरच — इनकी लगभग २,००० जातियाँ ज्ञात हैं, जो निम्नलिकित तीन गर्खों (orders) में विभाजित हैं:

१. ऐसिडिएकिया (Ascidiacea) — ये संलग्न (attached) होते हैं । पुष्ठतल पर प्रपवाद्दी तथा प्रसनी में पक्नाभिकामय (ciliated) निम्न छिद्रों को धनुप्रस्थ पंक्तियों की उपस्थिति इनकी मुख्य विशेषता है; उदाहरण : सायोगा (Ciona), मोलगुला (Molgula), बोद्रिलस (Botryllus) सावि । २. बैलिएसिया (Thaliacea) — वे बेलापवर्ती (pelagic) जीव हैं। इनमें संतर्वाही सीर सप्वाही नाल करीर के विपरीत छोर पर स्थित होते हैं, तथा इनके गिमछिद्र साथा-रखत्या लंबे होते हैं, छोटे भीर पक्तिबद्ध नही; उदाहरख: पाइरोसोमा (Pyrosoma), डोलाइसोसम (Doliolum), सैल्पा (Salpa) सादि।

३. लारवेसिमा (Larvacea) — ये क्षुद्र वेलापवर्ती जीव हैं। इनकी पुज्छ स्थायी होती है तथा इनकी मांतरिक रचना सामारण होती है; उदाहरण: ऐपेंडिक्सेलेरिझा (Appendicularia)। [वि॰ शं॰ ऋा॰]

सड़क निर्माण यात्रियों घोर माल धसवाब को एक स्थान से दूसरे स्थान तक न्यूनतम बालनशक्ति लगाकर पहुँचाने के लिये सड़कों का निर्माण इस प्रकार किया जाता है कि बनाने में व्यय भी कम हो घोर पीछे देखभाल भी बहुत महँगी न हो। सभी देशों में सड़क विकास की प्रारंभिक धवस्था में, जब गाड़ियाँ घोमी गति से बला करती थी, सड़क के मध्य के पक्के भाग के (बिसे पक्का गोला भी कहा जाता है) संस्थान दिया जाता था। मोटर गाड़ियों की संस्था घीर उनकी गति में वृद्धि होने पर, सड़क के बिजाइन में उसके व्यामितिक कप की प्रवेद्धा प्रधिक ध्यान दिया जाता था। मोटर गाड़ियों की संस्था घीर उनकी गति में वृद्धि होने पर, सड़क के बिजाइन में उसके व्यामितिक कप का महत्व बहुत बढ़ गया है। यह उचित भी है, क्योंकि पक्के गोले की रचना में हो योतायात की घावश्यकता के घनुसार बाद में सुधार हो सकता है, पर मोटरों का वेग बढ़ने पर यात्री की सुरक्षा घोर सुख के घनुसार सड़क के ज्यामितिक कप को, स्थानीय धवस्थाओं के कारण, बदलना बहुत कठिन हो जाता है, यदाप वह व्यय के लिहाज से निधिद्ध न हो।

सड़क निर्माण में कार्य के कई वरण हैं: क्षेत्र सर्वेक्षण, मिट्टी सर्वेक्षण, यातायात सर्वेक्षण, ज्यामितिक डिजाइन, सरवानिय डिजाइन धोर वास्तिक निर्माण क्षेत्र। सर्वेक्षण के भी तीन धंग हैं: पहला 'टोह' सर्वेक्षण, जिसमें इलाके के प्राकृतिक लक्षण भीर अन्य स्थानीय अवस्थाओं को इस टिंड्ट से देखा जाता है कि कौन कौन कै वैकल्पिक मार्ग संभव हैं धौर उनके क्या हानि लाभ होंगे; दूसरा प्रारंभिक सर्वेक्षण, जिसमें संभावित मार्गों पर अभाव डालनेवाले प्राकृतिक लक्षणों को विस्तारपूर्वक देखा जाता है तथा तीसरा 'अंतिम रेखांकन सर्वेक्षण', जिसमें चुनी हुई रेखा का भूमि पर धंकन किया जाता है धौर आवश्यकतानुसार 'तल' सर्वेक्षण किया जाता है।

'मिट्टी सर्वेक्षण' में उस मार्ग पर मिलनेवाली, निर्माण में काम में प्राने योग्य मिट्टी भीर सम्य पदाकों का परीक्षण किया जाता है।

'यातायात सर्वेक्षण' उस मार्गपर भलनेवाली गाड़ियों के प्रकार, संस्या, उनके भार भादि का भंदाजा लगाने के सिये किया जाता है।

निर्माण के ज्यामितिक पक्ष हैं: मार्ग की रेसा, सड़क की चीड़ाई, मोड़, झैतिज एवं कर्म्यावर बाहरी उठान, दूसरे मार्गों के साथ संगम सवा दिह दूरी प्रादि । यातायात की अस्याधित संक्या, जार, वेय भौर भन्य स्थानीय भवस्थाओं को ध्यान में रसकर उनका डिजाइन तैयार किया जाता है।

संरचनीय डिजाइन पक्के गोले का किया जाता है। पक्के गोले की सतह का मुख्य उद्देश्य यातायात के लिये टढ़, पक्का धौर चिकना रास्ता देना धौर उसपर पड़नेवाले भार धौर घक्के या संघट्ट को नीचे की घपेला निर्वल भूमि पर बाँटना है। निर्माण में लगाए जानेवाले पटायों के भनुसार पक्का गोला टढ़ या लचीला होता है। सीमेंट ककीट से बना गोला टढ गोले का उदाहरण है। सचीले गोले वे होते हैं जो मिट्टी, बजरी, दूटे पत्थर को रोड़ी, कोमतार, बिट्टमेन या धन्य ऐसे ही पदार्थों से बनाए जाते हैं।

भारत में सबकें हाथों के श्रम से, या यंत्रो से, बनाई जाती हैं। देश में मजदूर बहुतायत से मिलते हैं जिसके कारण शारीरिक श्रम का ही स्विकतर प्रयोग किया जाता है, विशेषकर जब योजनाएँ तुरंत बनाई जानेवाली न हों।

सडक की कुटाई तो सक्षीनी रोतरों (बेलनों) से ही की जाती है। पिछले दिनों में बड़ी सडक योजनाओं को शीधता से निबटाने के लिये सक्षीनों का बहुत प्रयोग हुमा है। अधिवतर काम में धाने-वाली मक्षीनें है: मिट्टी के नाम में धानेवाली स्केपर (screper), समतलक (graders), बुलडोजर, बेलन (rollers), उलटाळ ठेले (trippers), लिनच (excavators) धादि। बिटुमेनी सडक बनाने के लिये स्वचल स्वमापी धौर मिश्रक तथा बिछाई की मशीनें (spreaders) आजकन बहुत काम में लाई जाती हैं।

सड़क योजनामों के लिये परीक्षण भीर नियंत्रण प्रयोगशालाएँ बहुत धावश्यक हैं। ये प्रयोगशालाएँ शल्प व्यय की डिजाइन में ही सहायता नहीं देती हैं, बरन् कार्य की ठीक विशिष्टियों भीर वाखित गुर्शों के धनुसार बनाने में भी सहायता देती है। धन भारत में सड़क की बड़ी प्रायोजनाभी में ऐसी प्रयोगशालामी का खूब प्रयोग हो रहा है।

सद्क परिवर्षन किसी देश के माथिक विकास के सिये प्रभावणाली परिवहन मनिवार्य है। माल भीर यात्रियों के ढोने की पर्याप्त सुविधामों के बिना कोई भी राष्ट्र विकास की उन्नत स्थिति नहीं प्राप्त कर सकता है।

भारत जैसे देश में, जहाँ सगभग ८० प्रति शत जनता गाँवो में रहती है, वास्ति विक प्रगति देहाती क्षेत्रों को पुनर्जीवन प्रदान करने पर ही निर्भर है। इसके लिये सर्वाधिक महत्वपूर्ण धावश्यकता है गाँबों तक पहुँचने की, धर्मात् परिवहन सुविधाओं के एक सुसमन्वित जान की।

षोड़ागाड़ियों द्वारा माल दुलाई महँगी होने भौर बैलगाडियी अत्यंत मंदगति की होने के कारण अधिक दूर की दुलाई के निमित्त सड़कों का प्रयोग सीमित था। रेलपथ बनने पर तो सड़के अधिक दूर की दुलाई के किये और भी कम महत्वपूर्ण रह गई। लगभग सी वर्ष तक सड़क परिवहन अधिकांशतः स्थानीय ही था श्रीर यात्री एवं माल दोनों की दुलाई के स्थिये देख में रेलें ही प्रमुख साथन थी। इसमे सदेद्व नहीं कि आरी अरकम माम की संबी दूरी की दुलाई में रेशों का ऐसा ही योगदान बना रहेगा, किंतु इनके कार्यक्षेत्र का संकुष्तित होना इनके बिस्तृत उपयोग में बाधक होता है। इसके ध्रतिरिक्त रेसों के ध्रतिवय विस्तार के बावजूद, विगत दो दक्षाब्दियों में उद्योग के दूत विकास के कारगा रेसों की क्षमता सीमा तक पहुंच चुकी है।

रेल परिवहन की अपेक्षा सड़क परिवहन के अनेक लाग हैं।
रेल परिवहन में यात्रा के दोनो सिरों पर मास दुलाई सड़क से करनी
पड़ती हैं, जब कि सड़क परिवहन आत्मिनिर्णर है और घर घर पहुँचनेवाली सेना उपलम्ब करता है। इसमें मास की चढ़ाई उतराई,
अथवा स्थानंतरण, अपेकाइत कम होता है, इसलिये यह सस्ता
पड़ता है। उठाईगीरी की संभावना और टूट फूट से हानि भी
बहुत कम हो जाती है तथा समय की काफी बचत होती है। सड़कमोटर-परिवहन की बितरण अमता स्पष्ट है। इसमें सक्ति का
शितवयय होता है और इसका कार्यक्षेत्र एवं व्यवस्था संकुचित
नहीं है। इसके तथा अन्य लाभो के कारण कीमती और अपेकाइत
कम भारी भरकम मास डोने के लिये सड़क परिवहन अत्यत लोकप्रिय
है। फल, शाकभाजी, मुर्गी, अंडा, दूध और मक्सन आदि के सिये
सड़क परिवहन की बड़ी माँग है। केवल स्थूल मास की लंबी दूरी की
हलाई में ही रेल परिवहन सड़क परिवहन की अपेक्षा कुछ, अधिक
साभवायी है।

प्रभावशाली कप से रेलपथ से प्रतियोगिता कर सकने के लिये सड़क परिवहन का नियंत्रण होना चाहिए, ताकि सड़क भीर उसका साम उपयोग करनेवाले लोग सुरक्षित रह सकें सौर सड़क परिवहन खखोग लाभवायी हो सके। सड़क की सुरक्षा गाड़ियों का भार सीमित करने से होती है। सड़क का साम उपयोग करनेवाले लोगों की सुरक्षा सुरक्षा नियमों से होती है, जिनमें ट्रकों सौर बसों की चौड़ाई, सविकतम खेंचाई, गाड़ियों सौर संमिलित गाड़ियों की लंबाई, गति सीमा तथा गाड़ियों में निश्चित कप से सुरक्षा सामन संबंधी नियंत्रणारमक उल्लेख होते है।

सड़क परिवहन उद्योग को जाभदाई बनाने के निये ऐसे नियमों की झावश्यकता है जिनसे स्थिर घीर उचित दरें सुनिश्चित हो सकें घीर मोटर परिवहनवासे मनमानी, अथवा गलाकाद प्रतियोगिता, न कर सकें।

यद्यपि ऐसे नियमों की भावस्थकता सर्वमान्य है, किंतु फिर भी से सावधानीपूर्वक सोच विचारकर ही लागू किए जाने चाहिए। रेल परिवहन के हित में सड़क परिवहन को भलामकारी बनाना, इन नियमों का उद्देश्य नहीं होना चाहिए।

पूँकि वर्तमान परिस्थितियों में रेलें अपनी बुलाई की क्षमता बढ़ाने में असमये हैं, इसलिये निरंतर बढ़ते हुए अतिरिक्त यातायात की आवश्यकता पूरी करने के लिये परिवहन के अन्य साधनों पर जोर बढ़ता जा रहा है। वायु और जल परिवहन की अ्यवस्थाएँ सीमित होने के कारण, सड़क और सड़क परिवहन पर ज्यान केंद्रित हो रहा है, ताकि इनका योगवान अधिकाधिक महत्वपूर्ण हो।

परिस्थित की गाँग देखकर, देश के मुक्य इंजीनियरों ने धापकी २० वर्षीय (१६६१-१६=१) सदक विकास योजना में यह सिकारिक की है कि देस में सड़कों की लंबाई बढ़ाकर दूनी कर दी आय बिसमें ४,२०० करोड़ रुपया व्यय होगा। यद्यपि देसने में पूँची निवेश के वे शांकड़े बहुत बड़े दिखाई पड़ते है, फिर भी लक्ष्य, प्रति वर्ग मीस क्षेत्रफल में, केवल ० ५२२ मील लंबी सड़कों का होगा, जबकि खयुक्त राज्य, धमरीका, में प्रति वर्ग मील में एक मील सबी, ग्रेट ब्रिटेन में प्रति वर्ग मीख में २ ०० मील लंबी धोर फास में प्रति बर्ग मीख में ३ ०४ मीस लंबी सड़कों है।

सड़क परिवहन के लिये केवल सडकों धौर पुलों का होना ही पर्याप्त नहीं है, वरन् उनका राष्ट्रहित में उपयोग करना होगा, धौर भनी भाँति उपयोग करना होगा। साल्प्य यह है कि मोटर-परिवहन उद्योग धौर पूरक उद्योगों का भी उचित विकास होना चाहिए।

सभी सनेक मारी करों के कारण गाड़ियों के चलाने की लागत बहुत सिक साती है। सड़क परिवहन की लागत घटाने सीर समता बढ़ाने की दिशा में, एक प्रगतिशोल चरण ट्रकों के पीछे ठेला लगाना तो है ही, किंतु समस्या का दूरगामी समाधान तो परिमटों पर कियानिधि संबंधों सबरोधों के रूप में लगी निविध पाबदियों को हटाना और भारी करमार घटाना ही हो सकता है। सड़कों की सतहें भी सुबारनी चाहिए, क्योंकि सड़कों की हालत बुरी होने से गाड़ियों के कलाने का व्यय बहुत बढ़ आता है।

अंतरप्रदेशीय यातायाता के लिये निकटस्थ राज्यों के बीच वारस्परिक ठहराव तो है, किंतु जारी किए जानेवाले परिमटों की संस्था नितात अपर्याप्त है। देश में गाड़ियाँ भी काफी नहीं बनतीं।

देश की परिवहन भावस्थकता पूरी करने के लिये, मोटर परिवहन उद्योग का भौर भी तेजी से विकास होना चाहिए। बहुषा यह भुला दिया जाता है कि इस उद्योग में बहुत अधिक व्यक्तियों को काम में लगाने की क्षमता भी है। भनेक बाधाओं के होते हुए भी, यह अनुमान है कि इस समय २४ लाख व्यक्ति इस स्थोग में लगे हैं।

भारत में मोटर गाहियों की सख्या

(३१-३-	६४ का)
मोटर साइकिस	7,22,005
स्ववालित रिवशे	20,526
जीवें	३१,४६७
निजी कारें	३,२७,३३७
टेक्सियो	35,826
वसें	६४,=६६
याल होनेवासी गाड़ियाँ	₹,₹₹,₹₡₽
विविष	47,370
	कुल योग =, ६६,६७४
	ण भि ने

सद्क सतह का निर्मास किसी सड़क का काम केवल यही नहीं है कि वह गाड़ियाँ चलाने के लिये पर्याप्त पुष्ट हो, बल्कि वह गाड़ियों के चार और मौसम के प्रभाव से होनेवासी टूट पूट भी सह । क्याबीय मिट्टी में ये सब उद्देश्य मली मौति पूरा करने की सामध्यें, संभव है, न हो, धतः संरचना की दिन्द से उपयुक्त सतह की व्यवस्था करने का बड़ा महत्व है। संरचनात्मक दिन्दकीण से उपयुक्त होने के प्रतिरिक्त सड़क की सतह में सर्वाधिक प्रपेक्षित गुरा ये हैं: प्रशोधकता, उत्तम जल निकास ग्रीर चलने के लिये धिकना पृष्ठ, को इतना चिकना न हो कि गाड़ियों के पहिए फिसलने की नीवत ग्राए।

स्थिरीकृत मिट्टीवाली निकृष्ट कोटि से सेकर, सीमेट धीर ऐस्फास्टी ककीट की उरकृष्ट कोटि तक की विभिन्न प्रकार की सतहें होती हैं। इनके बीच बजरी की, पानीकृटी मैकेडम धीर हलके बिट्टमेनी बावरणवाली सड़कें होती हैं।

स्थिरीकृत मिट्टी, स्थानीय मिट्टी में बाहर से लाई हुई किसी दूसरी श्रेणी की मिट्टी, ध्रयदा चूना, सीमेंट मिलाकर किसी रसायन से उसका उपचार करके तैयार की जाती है। इसके फलस्वरूप एक स्थिर मिश्रण प्राप्त होता है। इसका उद्देश्य मिट्टी का सामर्थ्य संबंधी गुण सुधारना है। किंतु इस प्रकार प्राप्त सामर्थ्य बहुधा मारी बोक वहन करने के लिये प्रपर्शाप्त होती है। इसलिये स्थिरीकृत मिट्टी की सिफारिश केवल गाँवो की, ग्रथवा हलके यातायातवाली, सड़कों के लिये ही की जाती है।

बजरी डालकर कच्ची सडक सुघारना भीर उसे भीसत दर्जे के बातायात के योग्य बनाना, कम खर्च का एक तरीका है। इसमें बजरी या भूरम का प्रयोग होता है, जो सडक की सतह पर तीन से छह इंच मोटी बिछा दी जाती है। ऐसा प्रति वर्ष, भयवा कुछ धिषक कालातर से किया जाता है। इस प्रकार करते करते काफी स्थिर सतह बन जाती है।

पानी कुटी मैकेडम भारत में सडकों की परंपरागत सतह रही है। इसमें तोडे हुए परंघर या कंकड की भली माँति जमी हुई दो या अधिक तहे होती हैं। निचली तह से लगभग छह छह इंच के परंघर, या कंकड़, या ४३ इंच मोटी इंटे सावधानीपूर्वक हांच से जमा दी जाती हैं। ऊपरी तह १३ इंच से २ इंच माप के परंघर या कंकड़ की गिट्टों की होती है। रिक्त स्थान मूरम, बजरी, या अध्य ऐसे ही पदार्थ से भर दिए जाते हैं; तदनंतर पहले सूखी और फिर पानी डालकर कुटाई की जाती है। हलका धीर मंदगामी यानायात हो तो पानीकुटी मैकेडम की सतह अच्छा काम देती है, किंतु हवा मरे पहियों वाली तेज गाडियों के लिये यह बहुत अच्छी नहीं होती।

जैसे जैसे सडकों पर तेज चाल का यातायात बढ़ता गया, चलने के लिये घूलरहित, चिकनी सतह वाली सहकों की प्रावश्यकता प्रावशाधिक प्रमुख हुई। बिद्धमेनी सतहें इस समस्या का एक हल हैं। यातायात के प्रमुख्प ये विभिन्न प्रकार की होती हैं। सब मैं साधारण इकहरे या दोहरे प्रावरणवाली सतह होती है। इकहरे प्रावरणवाली सतह होती है। इकहरे प्रावरणवाली सतह होती है। इकहरे प्रावरणवाली सतह, आड़कर भली भाति साफ की हुई सूक्षी पानीकुटी मैकेडम पर बिदुमेन खिडककर, उसपर पत्थर का जीरा फैलाकर, रोलर से क्टकर तैयार की जाती है। इस प्रकार बिदुमेन क्यूर की घोर बढ़कर जीरे को सभी मौति बाँच देता है। पहले

की काली सतह पर वाद के आवरण भी इसी प्रकार चढ़ायू जाते हैं।

बिटुमेनी गण, सड़क पर कुटी हुई गिट्टी के ऊपर पिथला हुआ बिटुमेन फैमाकर तैयार की जाती है। इस प्रकार बिटुमेन गिट्टी के संतराकों में युस जाता है।

यद्यपि ऐसी सतहें भीसत से लेकर भारी यातायात तक वहन कर सकती है, फिर भी इनमें एक अंतिनिहित दोष यह होता है कि इनमें बिटुमेन का फैलाव एक्सा नहीं होता! यदि सड़क पर फैलाने भीर कूटने के पहले ही परवर का जीरा भीर बिटुमेन परस्पर मिला लिए जाएँ, तो यह दोष दूर हो सकता है। इस प्रकार पूर्व-मिला से प्रयोग के लिये भच्छी सतह प्राप्त होती है। भारत में सड़कों के लंबे लंबे भाग इसी प्रवार तैयार हुए हैं।

यदि पत्यर का जीरा भीर बिटुमेन के साथ बालू भीर भारयंत बारीक भरत भी उलित सनुपात में मिला ली जाती है, तो मिलाण 'सचन मिल्लाण' या 'डामरी' कंकीट कहलाता है। डामरी कंकीट से उत्काटितम कोटि की बिटुमेनी सतह तैयार होती है, जो भारी यातायात में भी २०-२५ वर्ष तक कोई कब्ट नहीं देती। यह सतह महाँगी होती है, धतः इसका धौचित्य भारी यातायातवाली सडकों में या बड़े शहरों में ही हो सकता है।

कपर विशित सभी प्रकार की सतहें नम्य फर्गों की कोटि में बाती हैं। दूसरी कोटि धनम्य फर्गों की होती है, जिसके धंतर्गत सीमेंट ककीट की सडकें बाती हैं। सीमेट कंकीट से, मुख्यतया उसकी कठोरता घोर टिकाळपन के कारण, सडक की बहुत अच्छी सतह प्राप्त होती है। धपनी उच्च प्रत्यास्थता के कारण सीमेंट कंकीट अपने कपर धानेवाला भार अपेकाकृत बड़े धाधारक्षेत्र पर वितरित कर सकती है, फलत: इसके लिये विशेष मजबूत घाषार तैयार करना धावश्यक नहीं होता। अली भौति धाकल्पित घोर निर्मित सीमेंट कंकीट की सतह भारी यातायात वहन करते हुए भी २०-२५ वर्ष तक टिक सकती है।

किसी सडक के लिये किस प्रकार की सतह उपयुक्त होगी, इसका चुनाव करने में यातायात की प्रगाइता एवं प्रकार, सडक का महत्व, भीर घन की उपलब्धता सरीसे घटक घ्यान में रखने चाहिए। धारंग में सोच विचारकर व्यय किया हुआ घन बाद में घटी हुई मनुरक्षता सागत के रूप में भली मौति वसूल हो सकता है। निवारक उपाय उपचार से उत्तम होता है। यह सडक के लिये उपयुक्त सतह चुनने के क्षेत्र में भी भली मौति लागू होता है। [ज॰ मि॰ ने॰]

सड़क, स्थिरीकृत मिट्टी की भारत एक विशाल देश है। यहाँ सभी भीसमों में प्रयुक्त होनेवाली, लबी लंबी सडकी की तत्काल सावश्यकता है, ताकि देश के साथिक विकास के लिये कृषि उपज तथा कच्चे माशी ना सावागमन सुचार रूप से हो सके।

सभी मीसमों में प्रयुक्त होनेवाली, कम लागत की सहक पानी कुटी मैकेडम (water bound macadam) सहक है। यदि पत्थर, निर्माणस्थल के समीप उपलब्ध हो, तो ऐसी सहक का निर्माण-क्यम कम पहता है। पर अधिकांश क्षेत्रों में यह शस्यिक सर्वीका होता हैं, क्योंकि पनकुटी मैकेडेस के 'बंतोबशनक निर्माण के लिये कठोर पत्थरों को काफी दूर से से झाना पड़ता है।

इसका विकल्प निम्न कोटि के सुल अ पवार्थों, अंसे कंक इ, ईंट की तिट्टो, मूरम, लैटेगइट झादि से बनी पन कुटी नैकेडेम सड़क है। उपयुंक्त पदार्थ धावकांश क्षेत्रों में निर्माण स्थल के समीप ही उपलब्ध होते हैं, परंतु इस सड़क में दोष यह है कि ऐसी पानी कुटी मैंकेडेम सड़क के निर्माण में अयुक्त होनेवाले निम्न कोटि के पदार्थों के मठोर किनारे, बार बार यातायात मार पड़ने के कारगा, सड़क सतह (road crust) के अंदर धिसकर टूट जाते हैं। इससे धीरे बीरे धत ग्रंथन (interlock) कम होता जाता है धौर धत में सड़क की सतह कमजोर होकर नष्ट हो जाती है।

दीर्घकालिक प्रमुख्यान के फलस्वरूप यह पता चला है कि ऐसा हास गोका जा सकता है। इसके लिये उच्च कोट की मिट्टी में निम्न कोट का मिलावा मिला दिया जाता है। इस प्रकार प्राप्त मैट्टिक्स (matrix) की शक्ति, मिलावे के धात प्रचन से न प्राप्त होकर मिट्टी गोर की सर्सजकता (cohesiveness) से प्राप्त होती है। मिट्टी गोर मिलावे का अनुपात इस प्रकार निश्चित किया जाता है कि मिलावे के प्रत्येक करण के चारों भोर काफी मिट्टी रहे। ऐसा केवल मिलावे के करा की पितने से बचाने के लिये ही नहीं, अपितु संसान कराों की एक साथ रखने तथा संहत ढेर की, उस क्षेत्र की विभिन्न धाई परिस्थितियों मे, आवश्यक सामर्थ्य प्रदान करने के लिये भी किया जाता है।

उपयुक्त परिलामो के आधार पर यंत्र द्वारा स्थिरीकृत मिट्टी की सड़क के निर्माण की एक सस्ती विधिका विकास हुआ है, जो दीर्घकाल तक सफल प्रमाणित हुई है।

यह विशिष्ट विशिष (specification) पिछली दो दशाब्दियों के अनुसंधान तथा २०० मील से अधिक स्थिरीकृत मिट्टी मार्ग के डिजाइन, निर्माण तथा रख रखाव से प्राप्त अनुभव का परिस्थाम है।

इस विशिष्ट विधि की सिफारिश निम्नलिश्चित जलवायु एवं यातायात सवकी परिस्थितियों के लिये की गई है:

वर्षा -- प्रति वर्षं ६० इंच तक हो।

धवभूमि जलतल - भूमि तल से खह फुट से कम दूर न हो।

श्रधिकतम यातायात — ऊवड सावड़ सड़को के सिये श्रीसत मिश्रित यातायात श्रधिक से श्रधिक सगभग ५० टन प्रति दिन हो।

चिकनी सतहवाली सदकों के लिये, ग्रीसत विश्वित यातायात लगभग २०० टन प्रति दिन हो।

विशिष्ट विश्व — (क) जहाँ बिदुवेनी सतह का उपचार न करना हो:

(१) निचली तह (Course) — ४ से ७.५ तक की मुघट्यतासूचक (plasticity index) मिट्टी, जिसमें बालू की मात्रा ५० % से कम न हो, शतुक्तलतम नभी पर विद्याकर, सगभग भाठ टन बाले रालर से तब तक दबाई जाती है जब तक सुखे डेर

का भनत्व १° द प्राम प्रति चन सेमी । न हो आय । एकत्रित मिट्टी में सोडियम सल्फेट की मात्रा भार में ० १५ % से धिषक नहीं होनी चाहिए।

- (२) ऊपरी तह (Wearing Course) ७'१ तक की सुषट्यतासूचक मिट्टी का जिसमें बालू की माना ३३ % से कम न हो, तो माग तथा हैंट गिट्टी, मूरम (moorum), कंकड़ या लैटेराइट (laterite) के मिलावे (aggregate) का एक माग मिलाकर, मिश्रण तैयार किया जाता है। मिलावे का धाकार ऐसा होना चाहिए जो १'२१ इंच वाली चलनी से चल जाय तथा जिसका २०% से श्रविक भाग •'२१ इच वाली चलनी से न चले। मिलावे का सबट्ट मान (impact value) ४० से १०% तक होना चाहिए। मिट्टी तथा मिलावे के मिश्रण को धानुस्ततम नमी (optimum moisture) पर विद्याकर, लगभग झाउटन वाले रोजर से तब तक दबाया जाता है जब तक सतह पर यह कोई निशान न छोड़े।
- (स) जहाँ विदुमेनी (bituminous) सतह का उपचार करना हो:
- (१) निषकी तह ४ से ७'१ तक की सुषट्यतासूषक मिट्टी को, जिसमे बालू की मात्रा १० % से कम न हो, बिछाकर, लगभग घाठ टन वाले रोलर से तब तक दबाया जाता है जब तक सूक्षे हेर का चनस्व १'६ ग्राम प्रति चन सेमी० न हो जाय। एक जित मिट्टी मे सो डियम सल्फेट की मात्रा भार में ०'१५ % से प्रधिक नहीं होनी चाहिए।
- (२) निषका स्तर या ऊपरी तह (Base Coat) ७'५ से रू' दे तक की सुषद्यतासुनक मिट्टी का, जिसमें बालू की मात्रा ३३ % से कम न हो, दो भाग भीर ईंट, गिट्टी, ककड़, मूरम या लैटेराइट के मिलावे का एक भाग मिलाकर, मिश्राण तैयार कर लिया जाता है। मिश्राण तैयार करने के पूर्व मिलावे का १० % भाग बचा लिया जाता है, जो बाद में मिश्राण के ऊपर, दबाई के पूर्व, डाला जाता है। मिलावे का माकार ऐसा होना चाहिए जो १'२५ इंच वाली चलनी से चाला जा सके तथा जिसका २० % से मिश्राण के ज्या जिसका २० % से मिश्राण के ज्या जिसका १० % से मिश्राण के न चाला जा सके। मिलावे का संघट्ट मान ४० % से ५० % तक होना चाहिए। मिट्टी भीर मिलावे में इतना पानी बहना चाहिए कि सगभग द टन रोलर से दबाने पर तसे पर कोई निषान न बने।
- (३) खामर विद्याई (Surface Dressing) निचली तह के कुछ दिनों तक सूचने के बाद निचले स्तर की सतह पर, २० पाउड प्रति १०० वर्ग फुट क्षेत्र की दर से सोख बंघक (primer यह बिटुमेन के ३० माग तथा आब्दू तेल के १०० माग का निश्रण होता है। जब सोख बघक सतह द्वारा सोख लिया जाता है, तब सतह पर वो बार पून: बामर धथवा पूर्व मिश्रण (premix) बासकर, सतह को परिष्कृत कर लेते है। बामर बिछाई के लिये प्रयुक्त ककड़ी (grit) का संबट्ट मान २५ से प्रविक नहीं भीर डामर खुटने का मान (stripping value) १५ से २० होना चाहिए।

- (ग) जहाँ परवर वंश के साथ विदुमेनी सतह का उपचार करना भी हो:
- (१) निषका तह ४ से ७ ५ तक की सुषट्यतासूचक मिट्टी को, जिसमें बालू की माचा ५० % से कम न हो, धनुकूलतम नमी पर विद्याकर, सगभग ग्राठ टनवाले रोसर से तब तक दबाई की जाती है, जब तक सूखे देर का घनत्व १ ६ ग्राम प्रति घन सेमी० न हो जाय। एक जित मिट्टी में सोडियम सल्फेट की मात्रा, भार में ० १५ % से ग्राधक नहीं होनी चाहिए।
- (२) निषकं स्तर की उत्परी तह ७ % से ह तक की मुघटघतासुचक मिट्टी का, जिसमें बालू की मात्रा ३३ % से कम न हो, दो भाग
 भीर हैंट की गिट्टी, कंवड़, मूरम या लैटेराइट के मिलावे के एक भाग
 को मिलाकर मिश्रमा तैथार कर लिया जाता है। मिलावे का भाकार
 ऐसा होना चाहिए जो १ २ १ इंच वाली चलनी से चाला जा सके
 तथा जिसका २० % से भ्रष्टिक माग ० २ १ इंच वाली चलनी से न
 चाला जा सके। मिलावे का संघट्ट मान ४० से ५० % के लगभग
 होना चाहिए। मिलावे तथा मिट्टी के मिश्रमा को भनुकुनतम नभी
 पर बिछा दिया जाता है भीर बाद में इसको सात से भाठ घन फुट
 प्रति १०० वर्ग फुट की दर से, एक इंच धाकारवाली परधर
 की रोडियो से ढॅक दिया जाता है। परधर की गोडी के मिलावे का
 सघट्ट मान २४ से धिषक नहीं होना चाहिए। तत्पश्चात् सडक की
 दयाई लगभग भाठ टनवाले गोलर से तब उक की जाती है जब तक
 सतह पर वोई निशान न पड़े।
- (३) डामर बिछाई यह दो बार होनी चाहिए। इसके लिये पूर्व निश्रण का भी प्रयोग किया जाता है। डामर बिछान के लिये प्रयुक्त होनेवाली ककडी का कुल संधट्ट मान २५ से कम भीर डामर छूटने का मान (stripping value) १५ से २० तक होना चाहिए (वेंद्रीय सड़क शोध सस्थान के खोधपत्र संस्था १८, 'बिटुमेनी बधकी का छूटना' के अनुसार)। [सी॰ रा० मे॰]

संदुर्क (भारत की) एक स्थान से दूसरे स्थान पर पहुँचने के लिये सूपुष्ठ पर बनी रचनाको पथ, मार्ग, रच्याया सडक कहा जाता है। भारत में प्राचीन काल से ही मार्गीका निर्माण होना रहा है। ससार के सबसे पुराने साहित्य वेदो में अध्य जुते हुए रथों का उल्लेख है, जो बनाए गए मार्गो पर तीव गति से चलते थे। रामायण भीर महा-भारत मे भी ऐसे रथी भीर मार्गनिर्माण की विश्वियों का वर्णन है। पाशिति के विख्यात व्याकरश अव्टाच्यायी में अजपय, हस्तिपय और रथपथ का उल्लेख है तथा पाणिति का समय निश्वय ही ईसा पूर्व पौचवीं शती है। उस समय के मुख्य पष, पाटलिपुत्र से गंधार तक उत्तर पथ, कोशाबी से प्रतिष्ठान तक दक्षिण पथ धौर विष्यपर्वत को पार करते हुए पश्चिमी समुद्र के तटनगर भारुकच्छ तक पूर्व-पश्चिम पथ थे। इन मार्गपर यात्रियों के मुख के लिये सब सुविधाएँ थीं। भारत से बाहर विदेशों में यद्यपि ईसा से ३,००० वर्ष पूर्व तक सड़कों के होने के सकत मिले हैं, पर यह निश्चित है कि ईसा से ५०० वर्ष पहले दो बड़ी सड़कें मेडिटरेनियन (भूमध्य) द्यावर को फारस की खाड़ी के कपरी सिरे से मिखाती थी। सगमग २०० ईसवी तक रोमन साम्राज्य को चीन से मिलानेवाले रेशम और अन्य विलास सामग्री के व्यापार के लिये सार्थवाह मार्ग थे। रोमन साम्राज्य की शक्त बढ़ने पर यूरोप में पत्थर से पटी सड़कों का जाल फैल गया। भारत में भी इसी काल में मीर्यसाम्राज्य (ईसा पूर्व चौथी शती) शौर गुप्तकाल (ईसवी पाँचवीं शती तक) मार्ग- निर्माण और उसके प्रथध में बहुन विकास हुगा।

भारत के प्राचीन साहित्य में भी मार्ग के निर्माण की विधियों का वर्णन मिसता है। माचायं चाणनय (कीटिल्य) के मर्थणास्त्र में रथ-पय, राजमार्ग, सैनिक स्वान, रमणान प्रादि की जानेवाले मार्गों की चौड़ाई निश्चत की गई है भीर कहा है कि वे भीच में कछुए की पीठ की तरह उभरे हुए हैं। मानसार वास्तुणास्त्र में लिखा है कि सकतो पर ककड जूटी जाए भीग भवनों के द्वार राजमार्गों पर न खुलें, क्योंकि यह यातायात के लिये भयावह है। गया, घोड़े, पैदल भादि के लिये पृथक पथ हो भीर नगरों में चौराहों पर प्रकाण का प्रवच हो। सड़कों पर कुड़ा करकट मादि फेंकना जुनं माना जाता था।

मध्यकाल में सद्कीं -- सम्राट् हर्ष (बाठवी शताब्दी) के पश्चात् केंद्रीय शासन शिथिल हो। जाने से मार्गी की दशा विगडने लगी भीर १२वी शांक्दी तक ऐसा ही उहा। १३वी शताब्दी में पठान क्यासन स्वापित होने परसङको की दशामे फिर सुघार होने सगा। सङ्को के निर्माण का महत्वपूर्ण कार्य बादशाह शेरशाह सूरी के ग्रल्प राजकाल (१५४० से १५४५ ई० तक) में हुगा। उसने बगाल के सुनारगीव से पजाब में रोहतास तक पुराने उत्तर पथ का पुनरुद्धार किया। शेरशाह ने उत्तर पथ पर कवड़ शुटवाए, पेड़ लगवाए, कुएँ खुदवाए भीर सरार्षं बनवाई। ग्रागरे से दक्षिए। मे बुरहानपुर तक ब्रीर पश्चिम में चित्तौड कोर जोधपुर तक सडकें बनवाई। भोरभाह के पश्चात् मुगल काल मे मकबर भीर जहाँगीर ने भी सडकों का सुवार जारी रखा। भागरे से लाहीरकी सडक पर कोस कोस पर मीनारें बनवाई, जे दूर से ही कोस के पूरा होने की सूचनादेती थी। भनेक बडी बड़ी सराएँ बनवाई, जिनमें से कुछ के साटहर ग्रव भी मौजूद हैं। १७५६ ईनदी मे राय चतुरमान कायद्य की लिखी चहारगुलशन पुस्तक में २४ महान राजमार्गों का उल्लेख है, जिनमें मुख्य ये हैं.

- (१) पटना-बनारस-दिल्ली-करनाल-लाहीर-वेशावर।
- (२) दिल्ली-भजमेर-भहमदाबाद-सूरत ।
- (३) दिस्ली-मागरा-ग्वालियर-गोलकुडा-बीबापुर।
- (४) बीजापुर-भीरंगाबाद-उज्जैन।
- (५) लाहीर-श्रीनगर।

दक्षिण भारत में सातवाहन, योज भीर चेर राजवशा के शासन-काल में पूर्वी भीर पश्चिमी समुद्रतटों के पत्तनों को जानेवाली भनेक सङ्के बनवाई गईं। वालुक्य राजामों ने भी सड़कों का बहुत मुखार किया। दक्षिण के मुख्य मार्गये थे थे:

- (१) पूना-घोरगाबाद-जाल्पा-विजयवाड़ा (पूर्वी समुद्रतट) ।
- (२) काशीकट-रामेश्वरम् ।

(३) पूना से समुद्री तद के साथ खान दक्षिण तक।

सड़कों के रास्ते में पड़नेवाली निदयों पर नाम के पुस बनाए जाते थे, जो बरसात में तोड़ विए जाते ने और यात्री एवं माल नाम के नदी पार जाते थे। छोटे छोटे नालों पर बाटदार इंट या परचर के पुल होते थे, जिनमें से कई घव भी भीषुद हैं, जैसे जीनपुर, करनास भीर दिल्ली में।

मंश्रेजी शासनकाख में मार्गनिमीख — मठारहनीं चतान्दी में
मुगल साम्राज्य के शिषिल पड जाने भीर केंद्रीय मनुष्ठासन ढीला होने
पर सडकों की दशा बिगड़ने लगी। उसी शतान्दी में एक घोर तो तीन
विदेशी शक्तियाँ, बिटेन, फाँस घोर डच, घापस में मारत पर घिकार
जमाने के लिये बलप्रदर्शन कर रही थीं घौर विविध प्रदेशीय शासक
एक दूमरे से लड रहे थे, जिसके कारण केवल सैनिक महत्व की कुछ
सड़कों की देखभाल के मतिरिक्त मन्य सड़कों बिगड़ी जा रही चीं। १६वीं
शतान्दी में बिटिश राज के भारत में पैर जमाने पर, गवर्नर जनरस
लाई बेंटिक (१८२८-१६४३), ने सार्वजनिक मार्गनिर्माण की घोर
ध्यान दिया। पहले पहल महान् उत्तर पथ, जिसे ग्रेड ट्रंक रोड नाम
दिया गया, सुषारा गया। कलकते से दिल्ली तक की सड़क को सुषारकर उत्तपर कंकड़ कुटवाकार पक्का किया गया और जगह जगह नए
पुल बनवाए गए। सन् १८३५ तक यह सड़क करनास तक, जो दिल्ली
से ७५ मील दूर लाहीर की घोर है, बन गई थी। बागरे में बंबई की
सडक पर भी काम आरंभ किया गया।

लाउँ डलहीजी (१०४०-१०४६ ६०) का वासनकाल सड़क निर्माण के लिये और भी अधिक महत्वपूर्ण रहा । उहोंने कार्य को सुवार रूप से चलाने के लिये प्रत्येक सूबे में सार्वक्षिक निर्माण विभाग स्थापित किया, जिसमें इंग्लैंड के प्रशिक्षित इंजीनियर नियुक्त किए गए । खंबाले के कालका-शिमला तथा तिम्बत तक सीबी सड़कें धारंम की गई । नाहीर से पेशायर और कैबर दरें तक विभक्तन नई सड़क बनवाई गई, जिसपर पंजाब के चीफ इंजीनियर सर वैपियर और कर्मक एसैक्जैंडर टेलर का कार्य विशेष महत्वपूर्ण रहा ।

सन् १८५७ में प्रथम भारतीय स्वतंत्रता संग्राम के कारण सड़क निर्माण का कार्य कुछ दीला पड़ा, पर शीध्र ही सारे जारत में मार्ग-निर्माण का कार्य चालू हो गया।

रेल मार्ग से स्पर्ध — इस प्रकार मार्गों के निर्माण में तील प्रमति हो रही थी कि सन् १८५२ में बंबई से कस्याल तक माप के इंजन से खीची जानेवाली प्रयम रेलगाड़ी चली। सन् १८७५ तक सारे देल में रेल की पटरियों का जाल सा विख्य गया। इन रेल मार्गों पर बड़ी से बड़ी नदी भीर खोटे से खोटे नालों पर पुल बनाए गए। रेल गाड़ी की चाल भी तेज बी, घंटे में चालीस भीन तक। इस लिये जिस जिस मार्ग के साथ रेल की पटरी विख्ती गई, वहीं कोगों ने सहक की यात्रा छोडकर रेल मार्ग को अपनाना आरंभ किया। उस समय तक सहक पर तेज चलनेवाला वाहन बोड़ागाड़ी ही बी, जिसकी चाल दस बारह मील प्रति घंटे से अधिक न बी और रास्ते में विना पुलवाली नदी एवं नाले बाबा थे। माल भी रेलगाड़ी से डोया जाने लगा। इसलिये जिन मार्गों पर रेल चलने सनी चहाँ सड़क का उपयोग घट गया। उनकी देखभास से भी क्यान हुठ गया और उनकी दशा बगडने लगी।

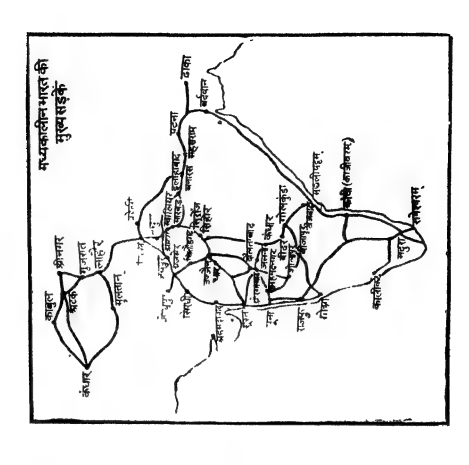
उधर सासन में भी गवर्गर जनरस, सार्व रिपन, ने स्थानीय निकायों को सबस बनाने की नीति अपनाई और कुछ पहत्वपूर्ण मार्गों को छोड़कर, अन्य सड़कों की देखमाल और नई सड़कों का निर्माण जिसा बोडों के हवाले कर दिया।

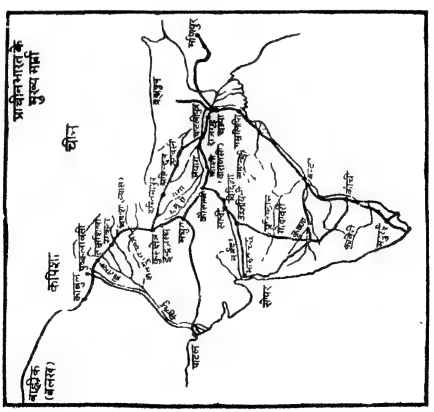
२०वीं शती का अध्य श्रीया भाग — २०वीं शती के प्रथम दशक में ही पेट्रोल से चलनेवाली मोटरगाड़ी का धाविष्कार हुआ धीर उसका प्रयोग बढ़ने लगा। उसकी चाल रेलगाड़ी की तरह तेल बी धीर उसमें यात्रा सुकदायक भी बी। मोटरगाड़ी के भारत में पहुँचने पर, धीरे बीरे उसका प्रयोग बढ़ने लगा धीर यात्री वस भीर माल दुलाई के द्रक व्यवहार में धाए। चन् १६१४ से १६१६ तक के प्रथम विश्वयुद्ध में सैनिक परिचालन के लिये सड़कों का महस्व समका गया। इसलिये सन् १६१६ के पश्चाद भारत सरकार का ध्यान फिर सड़कों के सुवार की धीर गया धीर जनता ने भी मोटर गाड़ी चलाने के लिये सच्छे मार्गों की माँग की।

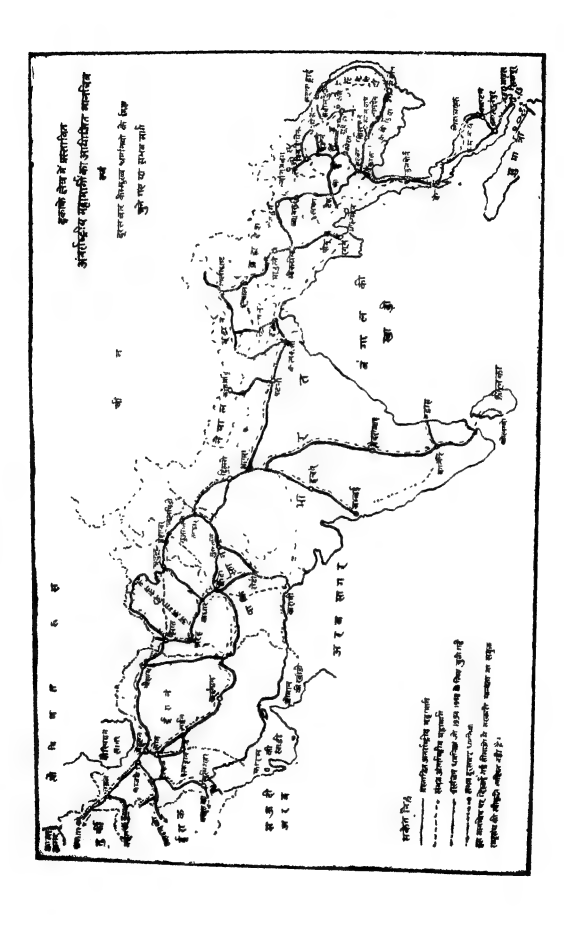
२०वीं शासी का दूसरा चौथा आग - उपयुंक्त माँग की चरम धीमा १६९७ ई० में मारतीय धारासभा के दोनों सदनों के उस प्रस्ताव के पारित होने पर हुई जिसमें भारत में सड़क विकास के प्रश्न को जाँचकर रिपोर्ट तैयार कराने का निश्चय था। इस प्रस्ताव के अनुसार मारत सरकार ने श्री एम० धार० जयकर की अध्यक्षता में एक समिति की स्थापना की। इस समिति के सचिव श्री के० जी० मिचल नियुक्त किए गए, जो पंजाब सुबे में सड़कों के इंजीनियर ये और जिम्होंने उस सूबे के सड़कों के. सन् १६२१ के बाद के. विकास में महत्वपूर्ण योग दिया था।

इस समिति ने, जो जयकर समिति कहलाई, एक वर्ष तक सारे देश में अमरण करके धीर जनता के प्रत्येक वर्गके विचार का पता लगाकर नवंदर, १९२८ ६० में अपनी दिपौर्ट सरकार को दी। उन्होंने कहा कि सन्य देशों की तरह भारत में भी सड़कों का विकास प्रांतीय सरकारों की शक्ति के बाहर हुआ जा रहा है भीर वह राष्ट्रीय महत्व प्राप्त कर रहा है तथा वह कुछ सीमा तक केंद्रीय राजस्य पर मार हो सकता है। इस समिति की सिफारिशें सारांश में यह यीं कि खेती की उपज की बेहतर विकी घीर प्रामीस जनता के सामाजिक एवं राजनीतिक विकास 🕏 सिये, भारत में पूर्ण रूप से सड़क पढित का विकास बांछनीय है भीर, क्योंकि षद्ध कार्य प्रांतीय सरकारों की शक्ति के बाहर है, सडक विकास के विशिष्ट प्रयोजन के लिये मोटर स्पिरिट पर केंद्र का २ झाने (साढ़े बारह पैसे) प्रति गैलन (साढ़े चार लीटर) प्रतिरिक्त कर लगाना चाहिए भौर प्राप्त चनराशि एक पूथक सड़क विकास फंड में जमा कर देनी चाहिए। समिति ने यह भी विचार व्यक्त किया कि फांट में जमा रुपए की प्रत्येक वर्ष के संत में पूर्ण व्यय नहीं होने देना चाहिए, न्योंकि कई वर्षों तक के लिये सहक कार्यंकर की योजना बनाकर, उसकी पूर्ति की आकरत पहेगी छीर इसके लिये निधि 🗣 चनते रहने का भाष्यासन अकरी है। इसके शतिरिक्त, श्रांतीन सरकारों के लाभ के लिये भाड़े पर चलनेवाली मोटर गाड़ियों पर कर समाने की स्वीकृति देने की भी सिफारिश की।

भारत सरकार ने समिति की सिफारिकों को स्वीकार कर लिया कोर भारतीय भारासभा द्वारा स्वीकृत एक प्रस्ताव के साक्षार पर.







१ मार्च, सन् १६३० को केंद्रीय सड़क निधि प्रस्तित्व में धाई। वाविक राजस्व की निधि का २० प्रति खत केंद्रीय धारकाण के रूप में रखा खाता है। निधि के प्रधासन, सड़क धनुसंघान तथा प्रयोब, राज्यों में सप्पूर्वत सड़क घीर पुल की योजनाओं, सीमांत राज्यों में संतर-राज्य सड़क घीर पुल के लिये भारत सरकार इस धारखणु धंस से धनुदान देती है। शेव ६० प्रति शत निधि राज्यों को उनके वास्तविक पेट्रोस उपयोग के धाषार पर बांट दी जाती है। सन् १६३१ में यह कर डाई घाना (१६ पैसे) कर दिया गया घीर वर्ष १६६३-६४ में इससे ४ करोड़ १० लाख रुपए की घाय हुई खी धीर धारंस से ११ मार्च, सन् १६६४ तक कुल धाय ७६ करोड़ ६२ लाख हुई थी।

केंद्र सरकार में एक सलाहकार समिति इस निधि के ठीक वितरए और उपयोग के लिये बनाई गई और एक केंद्रीय सहक इंजीनियर की नियुक्त हुए। जयकर समिति की सिफारिश के सनुसार, सब प्रांतीय सहक इंजीनियरों की कांकेंस प्रति वर्ष मार्गविकास की समस्याओं के सम्ययन के लिये बुलाई जाने नगी और इसी कांकेंस ने सन् १९३४ में इंडियन रोड कांग्रेस का कप ग्रह्ण किया। इस कांग्रेस का मुख्य कांग्रे है मार्गनिर्माण की विधियों के मानक नियत करना और वांक्ति प्रविवेशन पर मार्गनिर्माण संबंधी विषयों पर लिखे निवधों पर विचारविमर्श करना। कांग्रेस के इन कार्यों के कारण विखले तीस वधों में मार्गनिर्माण और देखभान की विधियों में बहुत सुधार हुए हैं।

मार्गनिर्माण विधियों में विकास - प्राचीन काल में सड़कों को ककड़ या परपर कूटकर ही पक्का किया जाता था। बुनियादी तह में ६ इंच मोटा पत्थर, या कंकड़, या साढ़े चार इंच मोटी तह में इंट बिछाई जाती थी भीर उसके ऊपर भरे इंच मोटी तह ककड़ या पत्थर की होती थी। पहले इन्हें पत्थर के भारी बेलनों से कूटा जाताया, पर २०वी जताब्दी के धारंभ से भार इंजन से चलनेवाले भारी लोहे के पहिए के बेखन प्रयोग मे माने सरो। इस प्रकार की सड़कें मोटर परिवहन से पहले बहुत भच्छा काम देती रहीं, पर ये प्रथम विश्वयुद्ध के पश्चात् मोटर ठेलों भीर सवारी गाड़ियों के यातायात से बहुत जल्दी टूटने खगी। भारी वैलगाड़ियों 🗣 पहियों पर चड़ी तंग सोहे की हास से सड़क के कंकड़ या पत्थर के विसने से, जो बुल बनती बी इसे तेज बसनेवाली मोटरगाड़ी के रवर के पहिए हवा में उडाते थे। उससे सड़क टूटने भी जनदी सगी भीर घूल के कारए। ठीक दिखाई न देने से दुर्घटनाएँ प्रधिक होने लगी। इन बुराइयों को पूर करने है लिये सड़क पर कोनतार, या डागर (bitumen asphalt), बिखाने की नई विविध विधियाँ निकासी गई। जहाँ यातायात बहुत भारी होता है, वहाँ पर सड़कें श्रीमेंट कंजीट की बनाई जाने लगीं। पहले डामर प्रमरीका से धाता था, पर धव देश में ही कई तेसकोषक कारकाने खुल जाने से डामर सस्ता हो गया है और इसका उपयोग बढ़ रहा है।

वसवर्षीय नागपुर बोजना — दितीय विश्वयुद्ध (११३१-११४६) में बारत में बारी सैनिक यातायात के कारता सकृतें टूटने

सगी धौर धन की कमी के कारण जनकी देखभाल में भी कमी होने सबी। सामरिक महस्य की नई सड़कों के निर्माण पर व्यान दिया गया। दितीय विश्वयुद्ध के भवावा भी भ्रापरकावीन समय में एक अच्छी मुक्य सड़क पद्धति की भावश्यकता का भ्रतुभव किया गया धौर यह भी विचार किया गया कि ये सड़कें अच्छे स्तर पर तथी रह सकती हैं, जब केंद्र इनके विकास भीर देखभाल का काम भ्रपने हाच में सँभास के। इन समस्यामों पर विचार करने के लिये इंडियन रोड कांग्रेस के सुमाब पर, भारत सरकार ने दिसंबर, सन् १९४३ में नावपुर में मांतीय राज्यों के मुक्य इंजीनियरों का एक संमेलन बुलाया।

इस समेबन की महत्वपूर्ण सिफारिशें निम्नलिखित थी: सड़कों को चार वर्गों में विभाजित किया जाए —

- १. राष्ट्रीय मुख्यमार्ग वे मुख्य सड़कों, जो भारत में मुख्य बंदरगाहीं, विदेशी मुख्य मार्गो भीर राज्यों की राजधानियों को मिलाती हुई चारों सोर जाती हों!
- र. राज्य मुख्य मार्ग वे सहकीं, जो राज्य के जिला कींद्रो धीर धन्य मुख्य स्थानों को बोहें।
- ३. जिला मार्ग वे सक्हें, जो जिले के मुल्य कस्बो को मिलाएँ।
- देहाती मार्ग को गाँवों की यातायात प्रावश्यकतामों को पूरा करें।

मुरूप क्षेय यह रखा गया कि कोई गाँव किसी मुख्य सङ्क से पाँच मीस से अधिक दूर न रहे।

नागपुर योजना के अनुसार दस वर्ष में निम्नलिखित सङ्कों की संबाई को पूरा करने का सक्ष्य रखा गया।

सङ्कका वर्ष	मूल लक्ष्य सारे भारत के निये, मीलों मे	सन् १९४७ में विभाजन के पश्चात् स्थिति मीलो मे
राष्ट्रीय मुख्द मार्ग	₹ ¥,000	70,0%0
राज्य मुक्य मार्ग	\$ ¥,000	५३,६५०
ु गुस्य	\$0,000	¥8,500
जिसा सड़कें र्युस्य गीराग	₹,00,000	53,000
देहाती सड़कें	₹,%०,०••	00%,59,\$
कुस जोड़	¥,00,000	**************************************

राष्ट्रीय मुख्य मानों के निर्माण भीर देखभाल का धार्थिक दायत्व केंद्रीय सरकार ने धपने ऊपर ले लिया, पर कार्य कराने की विम्मेदारी राज्य सरकारों पर रखी। चीफ इंजीनियरो की नागपुर कांफेंस ने मार्ग विज्ञान ने धनुसंचान की धावश्यकता पर भी ज्यान दिलाया धीर उनकी सिफारिकों के धनुसार सन् १६५० में केंद्रीय वैज्ञानिक धीर खीद्योगिक धनुसंचान परिचद् ने 'केंद्रीय मार्ग धनुसंचान संस्वान' की स्थापना दिल्ली-मथुग सड़क पर की। इस संस्वान ने पिछले १६ वर्षों में मूचिका स्थिरीकरण. कंकीट सड़क

धीर लचीली डामर सड़क, मार्गे यातायात-नियंत्रण चादि पर महत्वर्गो मनुसद्यान किए हैं। लगभग घत्येक राज्य में मार्ग-भनुसंचान-शाला स्थापित हो गई है धीर केंद्रीय भनुसद्यानशाला इन सबके कार्यों का समन्वय करती है।

सन् १६३० में केंद्र में जिस केंद्रीय सलाहकार समिति की स्थापना की गई थी, उसका कार्य इतना बढ़ गया है कि धव परिवहन मंत्रालय में एक पृथक सड़क पक्ष है, जिसमें एक मुख्य निदेशक कोर कई धन्य निदेशक सारे पुलों के लिये हैं तथा उनके अभीन धनेक इजीवियर हैं। इस विभाग का कार्य सब राज्यों को मार्ग धीर पुल निर्माण में सलाह देना धीर उनके संबंध में मानक स्थापित करना है।

बीस बर्धीय सहक विकास योजना (सन् १६६१-१६८०) — नागपुर योजना का लक्ष्य दूमरी पंचयर्थीय योजना के श्रंत तक लगभग पूरा हो जाना था। इसलिये सन् १६५७ में मसद ने भारत की विकसित ग्राधिक ग्रावश्यकताओं का व्यान रखते हुए. ग्रंगले २५ वर्षों के लिये मार्ग-विकास-योजना बनाने के लिये परिवहन मंत्रालय को सुआव दिया। इसलिये बीफ इंजीनियरों की कमेटी ने जनवरी, सन् १६५८ में हैदराबाद में एक कांक्रेंस करके, एक बीस वर्षीय योजना तैयार की, जो तीसी पचवर्षीय योजना के साथ ग्रारंभ हो। इस योजना की बनाने में कमेटी ने निम्नलिखित उद्देश्य ग्रान में रखे:

 प्रत्येक विकसित ग्रीर कृषिक्षेत्र में कोई गाँव पक्की सहक से चार मील से श्रामिक दूर न हो भीर ग्रन्थ सड़कों से डेढ़ मील हुर।

२. धर्षांवकसित क्षेत्र में कोई गाँव पक्की सड़क से आठ मील से धर्मिक दूर न हो और धन्य सड़कों से तीन मील से धर्मिक दूर नहो।

३. घिवकसित क्षेत्र में कोई गाँव पक्की सड़क से १२ मील से घिवक दूर न हो घीर अन्य सड़क से पाँच मील से घिवक दूर न हो।

इस योजना में सारे देश में ६,५०,००० मील लंबी सड़कें पूर्ण करने का सहय रला गया है और २० वर्षों में इस योजना पर ५,२०० करोड रुपया न्यय होने का धतुमान है। तब देश में प्रति १०० वर्ग भील क्षेत्र मे ५२ मील खंबी सडकें हो जाएँगी और इसमे ४० प्रति शत लंबाई पक्की सडकों की होगी। इनका विविध वर्गों में विभाजन इस प्रकार है:

मुख्य भाग	संवाहे
राष्ट्रीय मु ख ्यमार्ग	₹२,००० मील
राज्य मुख्यमार्ग	७०,००० मोल
मुख्य जिला मार्ग	रै,५०,००० मीस
गौगा जिला मार्ग	१.८ •,००० मील
देहाली मार्ग	२,२५,०●० मील
कुल योग	६,५७,००० मीस

देहाती मार्ग भी ऐसे स्तर के बनाए जाएँगे कि वे सब मौसमों में उपयोग के योग्य हों, घर्षात् ऊँचे बांध हो भीर जल की निकासी का उचित प्रबंध हो। इन सब मार्गों पर सब बढ़ी नदियों पर भी धुन बनाए जाएँगे।

तीसरी पंचवर्षीय योजना में सहक निर्माण योजना बीस वर्षीय योजना के चनुसार रखी गई धीर मार्च, १६६६ ई० तक बनी सड़कों की लंबाई निम्नलिखित थी:

पक्की सड़कें कची सड़कें कुल लंबाई, किलोमीटर में २,८५,००० ६,७॥,००० १,६३,०००

तीसरी योजना में सड़क निर्माण पर कुल ४५० करोड़ रुपया क्यय हुमा। चौथी योजना में ६५० करोड़ रुपया व्यय करने की योजना है। इतना विकास होने पर भी, भारत घन्य विकसित देशों से क्षेत्र और जनसंस्था के घनुपात के धनुसार बहुत विखड़ा हुया है, जैसा नीचे दी गई सारगी से स्पष्ट होता है:

विभिन्न देशों की सडक की संवाई, किसोमीटरों में, सन् १९६४ में

	१०० किलोमी		एक ला स जनसङ्या पर	
देश	पक्की सड़कों	कुल सडकों	पक्की सडकें	मुल सङ्गे
दक्षिण अफीका सघ	8.6	२७:२	५३ २	353,\$
सीलीन (संका)	२४.६	38.8	१६०	F3\$
मारत	5.0	२४ इ	ሂሂ	१६७
पाकिस्तान	₹.\$	४ •२	₹ २	Yo
फिलिपीन	₹४.३	\$ 2.8	\$ 85	१८३
फांस	१३७१	₹ १ .४	१,५६६	₹.€=¥
पश्चिमी जमेंनी	१४२ १	१४२.१	६४६	६४६
युनाइटेड किंगडम (इंग्लैड तथा स्कॉटलैंड)	१४० ०	१४००	X F3	६३४
केनाडा	¥ '5	٤.\$	२,४१७	४,३० २
संयुक्त राज्य (धमरीका)	X£ \$	६ २ [.] २	२, २ ८८	₹,•७६

सबकों के निर्मास और देखभाज पर व्यय — सारे संसार में सड़कों के निर्माण भीर उनकी देखमाल पर सन् १६६० में १३,४०० करोड़ क्पया और सन् १९६४ में २०,००० करोड़ क्पया सगा। इसने से युनाइटेड स्टेट्स मॉब अमरीका का भाग कमसः ५,४०० करोड़ और ६,६०० करोड़ था। पर भारत ने केवल कमसः ६१ और १३४ करोड़ क्पया व्यव किया, जबकि मोटर और पेट्टोड़

ब्रादि पर लगे करों से ही उसकी बाय कमकाः १४५ बौर ३५२ करोड़ स्पया बी।

प्रिषाई महामार्ग — इकाफे (ECAFE), श्रवांत् एशिय। श्रीर सुदूरपूर्व के श्राधिक धायोग, ने उस पुराने महामार्ग का उद्घार श्रीर सुवार धारंभ किया है जिसपर ईसा के जन्म के बहुत पहले से एशिया के पहिचमी किनारे के तुर्की साम्राज्य से पूर्वी किनारे वियतनाम तक ऊँटों धौर बैलों ढारा सार्थवाह से व्यापार होता था। सन् १६६४ से इस मार्ग पर इकाफे ने, संबंधित राज्यों से, इस मार्ग के पुनद्धार का कार्य प्रारंभ कराया है। मानित्र में (देखें फक्क) इसकी मोटी काली रेखा से दिखाया गया है। इस मार्ग की कुल लंबाई लयभग ४४,००० किलोमीटर होगी, जिसमें से ३३,००० किलोमीटर को प्राथमिकता दी गई है। मारत ने धपना भाग लगभय पूरा कर दिया है।

मोटर मार्ग — मोटरगाइयों को तीत्र गति से बिना किसी बाधा के चलने के लिये, पहले पहल जमंनी में हिटलर ने इस शताब्दी के चीचे दशक मे मोटर मार्ग वा निर्माण कराया। इस मोटर मार्ग के भार पार जानेवाली सभी सडकी, रेलों भीर नहरों के लिये सड़क के नीचे या कपर पुल बनाए गए, जिससे मोटर गाड़ी तीत्र गति से बिना किसी रुकावट ग्रीर दुर्घटना के लगातार चल सके (देलों फलक, हि० वि० खंड ४.)। जमंनी की देखादेखी भमरीका भीर यूरोप के धनेक देशों में ऐसे मोटर मार्ग बनाए जा रहे हैं। भारत में भी बंबई मे पश्चिमी भीर पूर्वी मोटर मार्ग बनाए गए हैं, जो बंबई के पूर्वी भीर पश्चिमी अपनगरी को दूर रखते हुए, कमशः गुजरात भीर मध्य प्रदेश की भीर जाते हैं। कलकता में दमदम हुवाई धड़ड़े के लिये ऐसा ही मोटर मार्ग बना है भीर एक महामार्ग कलकत्ता से दुर्गपूर को बनाया जा रहा है।

परिचहन — पश्चिमी देशों भीर भारत में भी जनता रेल की भिष्मा सड़क परिवहन की धिषक पसंद करने नगी है। नीचे की तालिका है, विछले १६ वर्षों के दिए भौकड़ों से, यह स्पष्ट होगा:

भाक्त पूर्व बाली बाताबात, रेख और सदक द्वारा, दस खाल के अंकों में

	मान यातायात			यात्री यातायात		
वर्ष	रेल		सड़क	रेल		सङक
	टन लदान	टन × किमी •	टन × किमी•		यात्री किमी०	यात्री किमी०
१६५०-५	₹ €3.•	¥¥,११७	۷,۲۰۰	१,२६४	६६,४१७	२३,१३३
१९४४-५	4 ११ ५.०	४ ९,४७६	4,8 %0	१,२७४	६२,४००	६,१७७
१८६०-	र्'१४८ २	ब७,६८०	१७,३००	१,५१४	७७,६६४	४२,०००
१६६५-६	६ २०५.०	१,५७,०००	₹ ४, •••	२,०६०	٤٩,٠٠٠	57,000

मोटर गाड़ियों की संस्था में भी भारत सम्य विकसित देशों से बहुत पीछे हैं। वेर मार्च, १६६४ को भारत में मोटर गाड़ियों की क्या इस प्रकार थी:

मोटर सम्बन्धित, १.७४.२३६; झाँटोरिवमा, ११,६१०; जीप, ३८६७६; प्राइवेट गाडी, ३,३०,०७६; दैवसी, ३०,६८०; बसें, ६२,०१६; मालठेले, २,२०,३६३; झन्य ४२,७१७; कुल, ६,२७,७०३;

इस संख्या के अनुसार मारत में प्रति किलोमीटर एक ही मोटर गाडी होती है। इसकी मुलना में श्री लका (गीलोन) मे ७, गुनाइटेड किंग्डम में २६, इटली मे ४१. श्रीर अमरीका (गुनाइटेड म्टेट्स) में १४६ हैं। इसलिये भारत मे हर प्रकार की मोटरगाड़ियों का अधिक से अधिक बनाना अध्यंत आवश्यक है, जिससे वे माल और सवारियों की बढती संख्या को हो सकें।

सदक दुर्घटनाएँ — सडक विनास और सुधार तथा बढ़ती परिवहन की समस्या के साथ साथ बढ़ती हुई सडक दुर्घटनामों को दिन्द से मोफल नहीं किया जा सकता । सड़क वातायान की दिन्द के मनुसार ही मार्गों का उपयुक्त मुघार नहीं हुमा है। धीरे भीर तेज जलनेवाली गाडियाँ सडक पर संख्य साथ ही चलती हैं। सडक दुर्घटनामों के कारण प्राण कोने गले व्यक्तियों की सख्या १९६६ में २,७३४ से सन् १९६३ में ६,६५९ हो गई, मीर जल्मी होनेवालों की सख्या सन् १९५६ में २५,६५६ हो गई, मीर जल्मी होनेवालों की सख्या सन् १९५६ में २५,६५७ हो गई। विदेशों में किए हुए प्रयोगों से प्रमाणित हुमा है कि सडकों की चौडाई बढाने भीर उनके मोर्ग की गोलाइयों को मुधारने ए दुर्घटनामों में बहुत बमी हो जानी है। भारी यातायात क मार्गों पर धीरे भीर तेज चलनेवाली गाडियों के लिये पृथक् मार्ग बनाना भी भरवंत भावश्यक है। सड़कों की सतह भी न फिगलनेवाली बननी चाहिए। यद्यपि भारत में मार्गों की लवाई बढ रही है, तथाणि ऊपर सुफाए सुधारों का करना भी भावश्यक है।

दुषंटनाओं को रोकने के तिये सडक पर विविध सकेतपट लगाए जाते हैं। ये संकेतपट चार प्रकार के होते हैं (१) चेतावनी संकेत, (२) निर्देशक सकेत, (३) नियामक सकेता तथा (४) निर्माण और देखमाल सकेत। यदि यान चालक इन सकेतो का पूरी तरह से पालन करें, तो दुर्घटनाधी में बहुन कमी हो सकती है। धातरराष्ट्रीय मार्ग संमेखन यह प्रयत्न कर रहा है कि इन सकेतो के धंतरराष्ट्रीय मार्ग संमेखन यह प्रयत्न कर रहा है कि इन सकेतो के धंतरराष्ट्रीय मानक स्थापित किए जाएँ, जिससे अतरराष्ट्रीय यात्रियो को सुविधा रहे। मारत के लिये मानक सकेत इंडियन रोड काग्रेस ने नियत कर दिए हैं जिनका सब प्रदेशों में स्यवहार होता है।

सं गं कि मां हिस्ट्री भाँव रोड डेवलपमेट इन इडिया, सेंट्रल रोड रिसर्च इंस्टिट्यूट, दिल्ली; भारत में मार्गिवनाम का इतिहाग, केंद्रीय मार्ग भनुस्थान संस्थान, दिल्ली; अजमोहन लाल: भारत में राज्य-मार्ग-निर्माण की कथा, इंस्टिट्यूशन भाव इजीनियर्स (इंडिया) जरनल का हिंदी सस्करण, सितंबर १९५२; भारतीय मूल सड़क भौक है १९६४; डाक्टर बासुदेवसरण अग्रवाल पाणिनि कालीन भारतवर्ष; डा॰ मोतीचद : साथंबाह। [अ॰ मो० ला॰]

सतत मिक (Continued Fractions) कोई पद मंहति



जिसमें क, को छोड़कर, जो शुग्य भी हो सकता है, सब 💗 भीर 🖛 धनारमक ग्रयवा ऋगारमक पूर्ण बंख्याएँ हों, सतत भिन्न कहलाती है। इसको संक्षेप में

हारा दर्शाया जाता है। इसमें कः, कः + कः, कः + कः कः + कः कः + कः

इत्यादि को सतत भिन्न का प्रथम, द्वितीय, तृतीय इत्यादि समिसरक (convergent) कहते हैं।

यदि स $_{a}=\frac{\mathbf{q}_{a}}{\mathbf{v}_{a}}$, नवी प्रभिसरक हो, तो $\mathbf{q}_{a}=\mathbf{v}_{a}\mathbf{q}_{a-1}$ +स्त्र प $_{n-1}$ भीर फ $_{n}=$ क $_{n}$ फ $_{n-1}+$ स्त्र फ $_{n-2}$ होगा, जबकि ष् = १, फ = ०, प, = ४,, फ, = १। सतत भिन्न में भवयवीं की सक्या सीमित होने पर उसे सांत (terminating) सक्त भिन्न तथा भवधवों की संस्था अनंत होने पर, उसे अनंत सतत भिन्न कहते है। प्, प, प, प, का सनंत सतत मिन्न, प, का प्रमुक्तम (sequence) माना जा सकता है, जो प्रभिसारी (convergent), भाषारी (divergent), या दोलक (oscillating) तव होगा जब उक्त अनुक्रम कमनः अभिसारी, अपसारी या दोलक होगा। सतत भिन्न प्रभिसारी होने पर उसका मान होगा।

पर '१' रखने से प्राप्त सतत भिनन

$$\pi_1 + \frac{t}{\pi_2 +} \frac{t}{\pi_3 +} \frac{t}{\pi_5 +} \cdots \cdots$$

साधारण सतत भिन्न कहलाता है। एक साधारण सतत भिन्न सबंदा अभिसारी (divergent) होता है।

यदि प्रमु साधारण सतत भिन्न का न वी ग्रामिसरक हो, तो $q_{q} q_{q-1} - q_{q-1} q_{q} = (-1)^{q}$

यदि किसी भनत साधारण सतत भिन्न में कुछ भववनों के बाद के प्रवयव बार बार उसी ऋग में आते हों, तो सतत मिन्न को पावर्ती (recurring) सतत भिन्न कहेगे। बार बार उसी कम में पानेवासे धवयवो को 'चक्रीय (cyclic) भाग' या 'चक्र' तथा बार बार न मानेवालों को 'धवकीय' (noncyclic) भाग कहा जाता है। 'धकीय भाग' दर्शाने के लिये, इसके प्रथम और श्रतिम श्रवयवीं के नीचे तारे का निशान खगा देते हैं।

१ १ १ १ द्वारा दशति हैं, जहाँ १ १ अवकोक ५+१+ १+३+ भाग और ११ अकीय भाग हैं।

किसी वास्तविक संक्या को साधारता सतत मिन्त के रूप में दर्शाया जा सकता है। यह सतत भिन्न उसी हालत में समाप्त (terminate) होगा, जब वह संस्था परिमेय (rational) हो ।

किसी परिमेव संस्था ^{के७} को सामारण के रूप में निम्न किया द्वारा दर्शाया जा सकता है:

$$\frac{20}{20} = \frac{3}{2} + \frac{2}{20} = \frac{3}{2} + \frac{2}{20}$$

$$= \frac{3}{2} + \frac{2}{2} + \frac{2}{2} + \frac{2}{2}$$

$$= \frac{3}{2} + \frac{2}{2} $

वे बीबीय संस्थाएँ, जो वर्गकरस्ती $\int \frac{\pm (\sqrt{n} \pm \pi)}{\epsilon}$, इस प्रकार की संस्था को वर्गकरणी कहते हैं, जिसमें न पूर्ण नही है भीर स शून्यसहित कोई भी संस्था हो सकती है। अपरिमेय संस्था वर्गकरस्ती की एक विशेष स्पिति (particular case) है, जब स शून्य हो जाता है।] या अपरिमेय (irrational) हैं, एक आवर्ती सतत मिल्ल 🗫 क्ष्य में दर्शाई जा सकती हैं। ट भीर क्र इस नियम के अपवाद हैं।

एक वर्गकरणी च को भावतीं सतत भिन्न के रूप में निम्न प्रकार के समीकरण बनाकर दर्शाया जा सकता है:

र के बोटी है।

यदि ता कोई संख्या हो जो पूर्ण वर्गनही है, तो √त के रूप की संक्याओं का विस्तार जानने के लिये √११ लेंगे। इसकी सतत मिश्र के रूप में निम्न किया द्वारा दर्शाया जा सकता है:

√११==३+ (√११-३) [३ वह सबसे बबी पूर्ण संख्या है खो √११ से छोटी है]

$$= \frac{1}{2} + \frac{(\sqrt{22-3})}{2} \times \frac{\sqrt{22+3}}{\sqrt{22+3}}$$

$$= \frac{1}{2} + \frac{2}{\sqrt{22+3}}$$

$$= \frac{1}{2} + \frac{2}{\sqrt{22+3}}$$

$$= \frac{3+}{3+} + \frac{2}{3+} + \frac{2}{3$$

मंतिम दो भवयव बार बार माते हैं। मतः यह मावर्ती सतत भिन्त है।

एक प्रपरिमेय संख्या, जो वास्तव में वर्गकरणी नहीं है, जैसे ह भीर ता, एक प्रनंत सतत भिन्न के कप में, जो भावतीं नहीं होगा, दर्शाद जा सकती है।

e = २'७१८२८.....

 $= 2 + \hat{q}_{+} + \hat{q$

= $\frac{3}{6} + \frac{1}{6} + \frac{$

यदि इ. भीर ठ बनात्मक हों भीर है पूर्ण वर्गन हो तो $\sqrt{\frac{s}{s}}$

के रूप की कोई भी संस्था एक सामारण, मनंत सतत मिन्न के रूप में दर्शाई जा सकती है।

 $\sqrt{\frac{z}{z}} = \sqrt{\frac{z}{z}}$, जो $\sqrt{\frac{a}{1}} + \frac{a}{4}$ के रूप की एक संख्या है, पूर्व विद्यात रीति द्वारा सतत किन्न के रूप में दशाई जा सकती है।

इसके विस्तार में केवल एक अनावतीं (nonrecurring) अवयव क् होता है। चक्र का अंतिम अवयव २ क् शीर प्रारंभ तथा अंत से समान दूरी पर स्थित अवयव बराबर होते हैं। इस मकार

$$\sqrt{\frac{g}{g}} = \frac{g}{g} + $

यह मी सिद्ध किया जा सकता है कि प्रत्येक भावती सतत भिन्न एक वर्गेकरणी के तथा भनंत साधारण सतत भिन्न एक मारिमेय संस्था के तुल्य होता है।

श्राज्ञसन्क (convergents) क्रमश एकातरतः (alternately) सतत भिन्न से छोटे श्रीर बड़े होते हैं। यदि √११ का सतत भिन्न के रूप में विस्तार देखें, तो ज्ञात होगा कि श्रीसरक क्रमश एकांतरतः

 $\frac{9. - \frac{9}{3}}{3}, \frac{9}{6}, \frac{9.8}{60},$ इत्यादि हैं। वे कमश: एकांतरतः $\sqrt{ १ }$ से छोटे भौर बड़े हैं।

विषम प्रशिवारक एक वर्धी अनुकम भीर सम प्रशिवारक एक हाली अनुकम बनाते हैं। प्रत्येक विषम प्रशिवारक सम प्रशिवारक से खोटा होता है, प्रधात् प्रत्येक विषम अभिवारक पूर्व अभिवारक की प्रपेक्षा सतत भिन्न के मान के निकट पहुँचता जाता है।

एक साधारण सतत भिन्न, जिसमें प्रारंभ भीर भंत से समान दूरी पर स्थित भवयव बराबर हों, समीमत सतत भिन्न (Symmetric Continued Fraction) कहलाता है।

सममित सतत जिन्न के उदाहरण हैं, जिनमें से पहले में भवयवों की संख्या विषय तथा दूसरे में सम है।

इस प्रकार के सतत भिन्न की, जिसमें भवयदो की संख्या सम हो, एक मुख्य विशेषता निम्नलिखित है:

माना या =
$$\pi_1 + \frac{2}{\pi_2 + \pi_3 + \cdots}$$
 क, तथा $\frac{\mathbf{q}}{\mathbf{m}} = \frac{\mathbf{q}}{\mathbf{q}} + \frac{2}{\pi_2 + \pi_3 + \cdots}$ क, $\frac{\mathbf{q}}{\mathbf{q}} = \frac{\mathbf{q}}{\mathbf{q}} + \frac{2}{\pi_2 + \pi_3 + \cdots}$ क, $\frac{2}{\pi_1 + \pi_2 + \cdots}$ क, $\frac{2}{\pi_1 + \cdots}$ क, $\frac{2$

$$q^2 = qr^2 + qr^2$$
; $rac{q}{r} = qr^2 + qr^2$
where $rac{q}{r} = qr^2$

बह सिद्ध किया जा सकता है कि कोई भी माधारण भावतीं ससत जिन्न, परिमेय गुणकवाले एक वर्ग समीकरण का एक मुल है भीर इसका दूसरा मूल जिन्न भिन्न स्थितियों में निम्न प्रकार होगा:

- (१) यदि सतत भिन्त में कोई मी प्रवक्रीय भाग नही है, तो यह भीर -- १ के बीच होगा।
- (२) यदि सतत भिन्न में अचकीय माग है और वह एक अवयव का है, तो यह - १ से छोटा या शुम्य से बढ़ा होगा।

(३) यदि अवकीय भाग एक से अधिक अवयवीं का है, तो यह केवल शूर्य से बड़ा होगा।

 $\sqrt{z/s}$ तथा $\sqrt{\pi}$ के सतत भिन्न के रूप में विस्तार की सहायता से समीकरण

को हल किया जा सकता है।

[श्रीना० मे०]

सतना १ जिला, भारत के मध्य प्रदेश राज्य का जिला है, जिसका क्षेत्रफल २,६२३ वर्ग मील तथा जनसंख्या ६,६४,३७० (१६६१) है। जिले में मुख्यत: धान की कृषि होनी है। यहाँ जगलों की धषिकता के कारण लक्षी का व्यवसाय घषिक होता है।

२ नगर, स्थिति : २४ व १४ उ० प्र० तथा पर ४० पूर दे०।
यह उपयुक्ति जिले का प्रशासनिक नगर है। यह पहले रघुराजनगर
कहलाता था। नगर चाचल, लकडी, तेंद्र्या की पत्ती तथा धी का
प्रमुख क्यतमायकेंद्र है। यहाँ एक सीमेंट का कारखाना भी है। शिटिश
शासनकाल में यह बघेलखड़ के राज्यों के लिये नियुक्त राजनीतिक
प्रभिकर्ता का निवासस्थान था। नगर की जनसंख्या ३८,०४६
(१६६१) है। यह पन्ना, रीवाँ तथा खबुराहो जानेवाली बसों का
केंद्र हैं।

सतिलुज (Satlaj or Sutlej) पंजाब की पाँच निवयों में से एक है और १५,२०० फुट ऊंची मानसरोवर भीत के पूर्व-दक्षिण-पूर्व से निकलकर, हिमालय के महासद्देश और ब्राहर एवं शिमला के पहाडों में बहुनी हुई, यह होशियारपुर में प्रवेश करती है और पंजाब के मैदानों में पहुँचती है। ब्याम और चिनाब से मिलने के पश्चात् यह पंजनंद कहलाती है और ६०० मील बहने के पश्चात् मियानकोट के समीप यह सिंधु नदी से मिल जाती है। सरहिंद तथा अपर एवं लोगर सतलुज नहरों की इस नदी से पानी मिलना है। इन नहरों से लगभग १६,००,००० एकड़ सूमि की सिंचाई होती है। [ध॰ ना॰ मे॰]

सित्सिई मुक्तक काव्य की एक विधिष्ट विश्वा है। इसके संतर्गत कवि-गरा ७०० या ७०० से प्रधिक दोहे लिखकर एक प्रथ के अप में सकलित करते रहे हैं। 'सतसई' भव्द 'सन' और 'सई' से बना है। 'सत' का प्रयं नात और सई का अय 'सी' है। इस प्रकार सतसई काव्य यह काव्य है जिसमें सात सी छद होते हैं।

सतसई नाव्य ने एक विशिष्ट परंपरा के रूप में प्रतिष्ठित होकरप्रयनी निजी विशेषताएँ निकसित की हैं। सतसई रचना की
परपरा 'हाल' की गाथासप्तासती से आरंभ हुई। यह प्राकृत का संख
है तथा इसमें रस से सिक्त भीर लोकजीवन का सजीव चित्र प्रस्तुन
करनेवाली गाथाएँ हैं। इसके बाद गोवर्षनाचार्य की 'सार्यासमझती'
संस्कृत में लिखी गई। अमरु किन के 'अमरुशतक में भी शूंगाररस के मनोहारी मलोक हैं। संस्थापरक इन संथो के प्रभाव से हिंदी
साहित्य में सतसई रचना का चाव बढ़ा परंगु हिंदी साहित्य के प्रांगा
में सतसई रचना का सतत निकास प्रांग निजी अंग पर हुगा; वह
अपने पूर्ववर्ती सतसई साहित्य से प्रभावित है परतु उसका निजीव
समृकरण नहीं है।

हिंदी साहित्य में रीतिकाल के प्रमुख कि विहारीलाल की जिल्ली हुई 'बिहारी सतसई' ने बड़ी प्रसिद्ध पाई। हिंदी साहित्य में इस अंव का अध्यंत प्रचार हुआ तथा सतसईरचना के लिये इसने अनेक कियों को प्रेरित किया। 'बिहारी-सतसई' की बढ़ती हुई लोकप्रियता देखकर अनेक मूर्षन्य कियों के दोहों को भी बाद में 'सतसई' का कप दे दिया गया, जैसे 'तुलसी-सतसई'। मुक्तक काव्य का यह कप इतना जनप्रिथ हुआ कि हिंदी में सतसईयों का एक विशाल अंशर हमें उपलब्ध है। इनमे रहीम सतसई, तुलसी सतसई, बिहारी सतसई, रसनिध सतसई, मितराम सतसई, वृंद सतसई, प्रपृति सतसई, चंदन सतसई, विकम सतसई, राम सतसई के नाम प्रमुख हैं और ये सतसइयों सच्य युग में लिखी गई। आधुनिक काल में भी अनेक सतसइयों लिखी गई जैसे हरिग्रीय इत हरिग्रीय सतसई, वियोगी हिर की नीर सतसई यी बड़ी प्रसिद्ध भीर सामयिक रचनाएँ हैं।

सतसई की रचना मे जो विशेषताएँ दिखाई देती हैं, वे इस प्रकार हैं ---

- (१) सतसइयों में ७०० या ७०० से कुछ प्रधिक छद होते हैं।
- (२) सतसङ्घों में प्रमुख रूप से 'दोहा' छड़ का प्रयोग होता है; 'दोहा' के साथ 'सोरठा' भीर 'बरवै' छव का प्रयोग भी सतसङ्कार बीच बीच में कर देते हैं।
- (३) सतसहयों में प्रयुक्त कप से शूगाररस की प्रधानता है।
 श्रृंगार के सितिरक्त नीति तथा भक्ति, वैराग्य को भी सतसईकारों
 ने लिया है। बिहारी सतसई श्रृगारप्रधान रचना है, वृंद सतसई
 नीतिपरक काक्य है तथा तुलसी सतसई में भक्ति, ज्ञान, कर्म
 सौर वैराग्य के दोहे हैं। सतसईकारों ने स्थानी सतसहयों में प्रायः
 इन सभी विषयों के दोहे कहे हैं। श्रृंगारप्रधान सतसहयों में
 श्रृगार के साथ नीति तथा भक्ति भीर वैराग्य के दोहे भी मिलते हैं,
 जैसे बिहारी सतसई सौर मितराम सतसई में। वृंद सतसई पूर्णतः
 नीतिसतसई है तथा तुलसी सतसई में मिक्त तथा वैराग्य के दोहों के
 साथ नीति के दोहों की भी प्रधानता है। मुक्य रूप से श्रृगार सौर
 नीति इन दोनों की प्रधानता सतसहयों में देखने को मिलती है।
- (४) ग्रुंगारकाल में भी आधुनिक सतसइयाँ जिली गई जिनमें यदि एक धोर ग्रुगार भीर नीति की प्रवानता है तो दूसरी धोर 'वीररस सभा करुणरस के नए विषयों को भी सतसई-कारों ने जिला है। सूर्यमल्ल मिल्रण की 'वीर सतसई' तथा वियोगी हरिकी बीर सतसई में राष्ट्रीयता को जगाने के लिये वीरोचित उक्तियाँ कही गई हैं धौर देश की दुवंशा पर उन्होंने करुणा से ग्रुक्त बोहे कहे हैं। सतसई वस्तुत. मुक्तक काल्य की एक विशिष्ट परपरा है।

सितारा १. जिला, यह भारत के महाराष्ट्र राज्य का जिला है, जिसका क्षेत्रफल ४,०४१ वर्ग मील एवं जनसंख्या १४,३०,१०५ (१६६१) है। इसके उत्तर में पूना, उत्तर पश्चिम में कोलावा, पश्चिम में रहना-गिरी, दक्षिश में सामली, और दक्षिश पूर्व एवं पूर्व में शोलापुर जिले हैं। यहाँ सह्यादि एवं महादेव नामक दो पहाड़ी श्रेशियाँ हैं। सह्यादि खेशी जिले में स्तर से दक्षिश की कोर पैली हुई है कीर

महादेव श्रेणी पूर्व से दिलिए पूर्व में फैली हुई है। जिले में निर्द्यों के दो समूह हैं: भीमा समूह भीर कृष्णा समूह। भीमा समूह भी र कृष्णा समूह। भीमा समूह भी निर्दर्श कि कुछ भागों में बहती हैं धीर कृष्णा समूह की निर्दर्श जिले के शेव माग में बहती हैं। यहाँ के जगल इमारती एवं जलावन लकि हियों के भड़ार हैं। यहाँ की भूमि कैलिसयम कार्बोनेट से युक्त, काली विकनी मिट्टी से बनी है, जो अच्छी सिवाई की जाने पर बड़ी उपजाऊ हो जाती है। सतारा के कुछ पश्चिमी मागों में भीसत वाविक वर्षा १०० इंच से भी मिहक होती है, पर पूर्वी माग में भपेसाकृत कम वर्षा होती है। यहाँ की प्रमुख फसलें दलहन, तिकहन, गम्ना एवं मोटे धनाज हैं। पीतल के बरतनों का उद्योग भीर सूती वस्त्र एवं कवल उद्योग यहाँ हैं।

स. नगर, स्थिति: १७° ४१' उ॰ घ० तथा ७४° ०' पू॰ दं॰।
यह नगर उपयुंक्त जिले का प्रशासनिक काँद्र है भीर कृष्णा एवं वेन
निवयों के संगम पर, पूना से ४६ मील, दिक्षण में स्थित है। ढालवी
पहाड़ी की बोटो पर सतारा का टढ़ किला स्थित है भीर इस किले
के नीचे नगर फैला हुमा है। ऐना घनुमान है कि सभवत. किले मे
१७ दीवारें, मीनारें एव द्वार थे, जिनके आधार पर नगर का नाम
सनारा पडा है। नगर समुद्रतल से २,३२० फुट की ऊँबाई पर स्थित
है, जिसके कारण नगर की जलवायु घच्छी है। नगर की जनसंख्या
४६,७०६ (१६६१) है। मराठा इतिहास में नगर का महत्वपूर्व
स्थान रहा है भीर १८४६ ई० तक शिवाजी के वंशजो द्वारा यह
नगर शासित था। इन वंशजों के हिष्यार सतारा के किले में रखे
हुए हैं।

[प्र० ना० मे०]

सत्य न्याय दर्शन में प्रमुख क्य में प्रत्येक निर्णय घीर अनुमान पर विचार होता है। इन तीनों में निर्णय का स्थान केंद्रीय है। निर्णय का शाब्दिक प्रकाशन वाक्य है। जब हम किसी वाक्य को सुनते हैं, तो उसे स्वीकार करते हैं या प्रस्वीकार करते हैं; स्वीकार धीर ध्रस्वीकार में निश्चय न कर सकने की ध्रवस्था संदेह कहलाती है। प्रत्येक निर्णय सत्य होने का दावा करता है। जब हम इसे स्वीकार करते हैं तो इसके दावे को सत्य मानते हैं; ध्रस्वीकार करने में उसे ध्रसत्य कहते हैं। विश्वास हमारी साधारण मानसिक ध्रवस्था है। अब किसी विश्वास में जुटि दिखाई देती है, तो हम इसका स्थान किसी ध्रम्य विश्वास को देना खाहते हैं। किसी त्याज्य विश्वास से मन्य विश्वास को देना खाहते हैं। किसी त्याज्य विश्वास से मन्य विश्वास को देना खाहते हैं। किसी त्याज्य विश्वास से मन्य विश्वास तक जाने की मानसिक क्रिया ही चितन है। विश्वास, सत्य हो या ध्रसत्य, क्रिया का धाधार है, यही जीपन में इसे महत्वपूर्ण बनाता है। प्याय का काम निर्णय या वाक्य के सत्यासस्य की खाँच करना है; इसके लिये यह बात ध्रसंगत है कि कोई इसे वास्तव में सत्य मानता है या नहीं।

सत्य के संबंध में दो प्रश्न विचार के योग्य हैं — किसी निर्खय या वाक्य को सत्य कहने में हमारा अभिन्नाय क्या होता है।

सत्य और असत्य में भेद करने का मापक साधन क्या है ? हमारे ज्ञान के निषयों में प्रमुख ये हैं ---- हमारी अपनी चेतना अवस्वाएँ, प्राकृतिक पदार्थ, तथा चेतना के अन्य केंद्र, या दूसरों के मन । मैं कहता हूँ कि मुक्ते दौत में ददै हो रहा है। इसका धर्य क्या है? मेरा अनुभव एक बारा है जिसमें निरंतर गित होती रहती है। मैं कहता हूँ कि बारा का जो माग वर्तमान में भात है, दुल की अनुभूति उसमें प्रमुख पक्ष है। मेरे लिये यह स्पष्ट अनुभव है और मैं इसमें संदेह कर ही नहीं सकता। मेरे लिये इसे जीवने को दूसरा मापक न है, न हो सकता है। स्पष्ट बोब सै अधिक अधिकार किसी अन्य अनुभय का नही।

धम्य चेतनों का हमें स्पष्ट बोध नहीं हो सकता। कुछ लोग कहते हैं कि धनुरूपता के धाधार पर हम उनके धस्तिस्व में विश्वास करते हैं। परंतु ऐसा धनुमान करने की योग्यता प्राप्त होने से पहले ही बच्चा ऐसा विश्वास करता है। संभवतः वह सभी पदार्थों को धपने नमूने का समक्षता है, धौर पीछे कुछ वस्तुधों को धपने धसमान पाकर धचेतन समक्षते लगता है।

निर्णायों के सत्य असत्य का प्रश्न प्रायः प्राकृतिक तथ्यों के संबंध मे उठता है। मैं कहता हैं भित्र पर पुस्तक पड़ी हैं इस बाक्य के यथायें होने का धर्य क्या है ?

में ख्याल करता हैं कि मुभसे धलग, बाहर, मेज धीर पृस्तक विद्यमान हैं और उनमे एक विशेष सबध है। यदि स्थिति बास्तव में ऐसी ही है तो मेरा वाक्य सत्य हैं; ऐसा न होने की हालत में असरय है। यह ⁶सत्य का अनुकाता सिद्धांत' है।

अनुकपता का सिद्धात वस्तुवाद से गठित है, भीर सर्वमान्य सा है। मारत के दर्शन में प्रत्यक्ष को प्रथम प्रमाण का पद दिया गया है। प्रत्यक्ष 'हांद्रिय ग्रीर जमके विषय के सामीव्य का फल है'। यह सामीव्य दो प्रकार से हो सकता है: या तो पदार्थ इंद्रिय के पास भ्राए, या मन इंद्रिय हार से गुजरकर पदार्थ तक पहुँचे। दूसरी घटना घटती है भीर मन विषय का रूप ग्रहण करता है। यह भ्रनुक्षपता सिद्धात का स्पष्ट समर्थन है।

भनुरूपता सिद्धात के भनुसार हम भपने विचार भीर बाह्य स्थित में समानता देखते हैं। भपने विचारों का तो हमे स्पष्ट बांध होता है, पर वाहर की स्थिति की हम कैसे जानते हैं? हम दो विचारों को साथ रखकर उनकी समानता भसमानता की बाबत कह सकते हैं, परतु बाह्य पदार्थ तो हमारी चेतना में प्रविष्ट ही नहीं हो सकता। उसकी तुलना किसी विचार से कैसे करेंगे? भनुरूपता-बाद में यह मान लिया जाता है कि बाह्य स्थिति का ज्ञान हमें पहने से ही है। यदि पहले ही ऐसा ज्ञान हो तो निग्मंय के सत्य भसत्य होने का प्रथन ही नहीं उठता। हमारी स्थित ऐसे मनुष्य की स्थिति है जिसने ताजमहल के चित्र देखे है, परतु ताजमहल को वास्तविक रूप में दिखाते हैं या नहीं।

सध्यात्मवाद कहता है कि वस्तुवाद के पास इस धापित से बचने का कोई साधन नहीं। सत्य के मापक की खोज स्वयं घनुभव में करनी बाहिए। घनुभन में 'धातरिक धिवरोध' सत्य की कसौटी है। घपने पिछले दृष्टात को फिर लें। 'पुस्तक मेज पर पड़ी है', में यह कीत जानता हूं? धीख ऐसा बताती है। यह एक धनुमय है। परत् बांस कभी कभी घोला भी दे वेती है। मैं हाथ से पुस्तक भीर मेज को छुना हैं। यह दूसरा धनुभव पहले अमुभव की पुष्टि करता है। हाथ से खटनाता हूँ तो जो शब्द सुनाई देता है, वह पुस्तक भीर मेज से निक्ला प्रतीत होता है। तीसरा अनुभव पहले दोनों अनुभवों की पुष्टि करता है दूसरे भी पुस्तक को सेज पर पडा देखते हैं। अनुक्ष्यता सस्य का विह्न हैं, परंतु यह अनुक्ष्यता विचार और बाह्य पदार्थ के दरमियान नहीं, अनुभव के विविध मार्गों के दरमियान होती है। आकर्षण्यात्मम के अनुसार प्रत्येक पदार्थ अन्य पदार्थों से आइंडिट होता है, और उन्हें की जता भी है। इसी तरह सस्य ज्ञान के ममी भाग एक दूसरे पर आश्रित हैं। जो निर्णय इस तरह शेष अनुभव से युक्त हो सकता है, वह सस्य है; जिसमें यह योग्यता नहीं वह असस्य है।

इस विवरण से ऐसा लगता है कि सत्य घनेक सत्य वाक्यों का समुदाय है, घीर इस समुदाय में प्रत्येक सत्य की धपनी स्वतंत्र स्थिति है। धिवरोधयाद इत विचार को स्वीकार नहीं करता। सत्य समुदाय नती प्रिषतु समग्र है जिनका तत्व प्राधिक सत्यों के रूप को निश्चित करता है। वास्तव में सत्य एक ही है, बहुवचन में सत्यों का वर्णन करना धनुचित है। समूह मे कुछ एकांग धलग हो जाए तो दूसरों की स्थिति में भेद नहीं पडता। इंटों के ढेर में से कोई चार इंटें उठा ले जाए, तो बाकी इंटों को इसमें धापित नहीं होती। चारीर के एक धंग पर चोट लगे, तो सारा चारीर दु:सी होता है। धांतिक सत्यों में हर एक धंश समग्र को किसी पक्ष में दरसाता हैं, घीर इस विषय में सभी धंशों का मूक्य एक नहीं होता। धांविरोधवाद के धनुसार सत्यों में परिमाण का मेद होता है।

जिन नाक्यों को हम सत्य कहते हैं, वे दो प्रकार के होते हैं— वैज्ञानिक नियम संबंधी भीर तक्य संबंधी! 'दो भीर दो चार होते हैं,' 'यदि किसी निकीस के भुज कराकर हों, तो उसके कोसा भी कराकर होगें! — यह नाक्य हर कहीं भीर सदा सत्य हैं; देश भीर काल का भेद उनके सत्य होने से भसंगत है। 'भारत १९४७ ई॰ में स्वाधीन हुआ।' १९४७ ई० से पहले यह नाक्य कहा ही नहीं जा सकता था, परंतु प्रव यह भी सदा के लिये सत्य है।

सस्य का तीसरा सिद्धांत 'क्यवहारवाद' या 'भ्रै ग्मेटिजम' के नाम से प्रसिद्ध है। प्रश्ने भाषुनिक क्य में यह भगरीका की देन है। बास्तव में क्यवहारवाद कोई सिद्धांत नहीं, एक मनोवृत्ति है जो सामान्य से विशेष को, स्थिरता से परिवर्तन को, जिंतन से क्रिया को प्रविक्त महत्व देती है। इस विश्वार के प्रसार में श्वाल्स पीप्रसं, विलियम जेम्स भीर जान बियूई का विशेष भाग है। पीध्रसं नैयायिक था, जेम्स मनोवैशानिक था, बियूई की ध्राभाविक नीति भीर राजनीति में थी। पीध्रमं ने प्रत्ययों के 'ध्रबं' को स्पष्ट करने में ध्यवहारवाद की विधि का प्रयोग किया, जेम्स ने सत्य का स्वक्रप निर्णीत करने में इसे बर्ता, डियूई ने 'भद्र' पर इसे लागू किया। इस तरह वे म्याय, सींदर्यशास्त्र भीर नीति को भनुभववाद के निकट से भाए।

पीमर्स ने नए विचार को 'प्रैग्मेटिस्म' का नाम दिया। उसकी दढ़ चारणा थी कि दर्शन को विज्ञान के र्याष्ट्रकोण भीर उसकी विधि को भपनाना चाहिए। दर्शन के लिये सस्य ज्ञान निर्पेक्ष या समग्र का दोषरहित जान है; विज्ञान की दृष्टि में ऐसा जान सानव बुद्धि के लिये अप्राप्य है। हमें सापेश जान से संतुष्ट होना चाहिए, यही हमारे लिये काम की वस्तु है। दर्शन का प्रमुख काम स्वीकृत मान्यताओं को सिद्ध करना रहा है, विज्ञान के लिये आविष्कार प्रमुख है। नवीन वैज्ञानिक विवि में आगमन और निगमन दोनों का समन्वय होता है। कुछ उदाहरणों की नींव पर प्रतिज्ञा की जाती है, उसे सत्य गानकर निष्कर्ष निकासे जाते हैं, धौर धत मे देखा जाता है कि अनुभव इनकी पुष्टि करता है या नहीं। किसी प्रतिज्ञा की ऐसी पुष्टि ही उसकी सत्यता है। प्रत्येक सत्य की स्थिति सामयिक प्रतिज्ञा की स्थिति है। प्राकृतिक नियम भी स्थायी नहीं, वे मी विकासाधीन हैं। आकर्षणिनयम का क्षेत्र धव पहले से अधिक विस्तृत है और मविष्य में वर्तमान से भी अधिक विस्तृत हो जायगा। नियम भी आदतो की तरह पुष्ट होते जाते हैं।

जैम्स ने अमूर्त सत्य को नहीं, अपितु विशेष विश्वासों के सत्य को अपने विवेषन का विषय बनाया। उसके विचारानुमार सत्य कोई स्थायी वस्तु नहीं जिसे देखना ही हमारा काम है, यह तो किया मे बनता है। अपनी पुस्तक 'व्यवहारवाद' में वह कहता है —

'व्यवहारवाद, मूल क्य में, उन दार्गनिक विवादों को मिटाने का नियम है जो इसके बिना झंतरिहत होते। जगल् एक है या भनेक? स्वाधीन है या पराधीन? प्राकृतिक है या भाष्यारिमक? ये विचार ऐसे हैं जिनमें एक या दूसरा सत्य या भत्तत्य हो सकता है, और ऐसे विचारों पर विवादों का कोई झंत नहीं। व्यवहारवाद की विधि इन विषयों के संबंध में यह है कि हम प्रत्येक प्रत्यय का समाधान इसके व्यावहारिक परिणामों के परीक्षणा से करें। यदि कोई प्रतः य दूसरे प्रत्यय के स्थान में सत्य होता, तो इससे किसी मनुष्य के निये व्यावहारिक भेद क्या पड़ता? यदि कोई व्यावहारिक मेद विचाद व्यावहारिक केद विवाद गंभीर हो तो हमें यह दिक्साने के योग्य होना चाहिए कि दोनों पक्षों में एक या दूसरे के सत्य होने पर कोई व्यावहारिक मेद होता हैं।

जेम्स से बहुत पहले इसी माव को प्रकट करते हुए रामानुज ने कहा मा-- 'व्यवहार योग्यता सत्यम्'।

भ्यवहारबाद ज्ञानमीमासा में उपयोगिताबाद है: 'जो कुछ विश्वास के संबंध में अपने भाषको मूल्यवान् सिद्ध करता है, बहु सत्य है। व्यवहारबाद बिका फिर्मक के यह मान लेता है कि जो विश्वास एक के लिये सत्य है वह दूसरे के लिये भसत्य हो सकता है।

कपर कहा गया है कि व्यवहारबाद सामान्य से विशेष की घीर स्थिरता से परिवर्तन की धाषक महत्व देता है। डियूई की शिक्षा में हम इसे स्पष्ट देखते हैं।

राजनीति में राजतंत्र, शिष्टजनतंत्र धीर प्रजातंत्र शासनों में मेद किया जाता है। राजतंत्र धीर शिष्टजनतंत्र प्रधिक सफल हों, तो बी प्रजातत्र जनसे अच्छा है, क्योंकि यह व्यक्ति के मूल्य को स्वीकार करता है। नीति में कुछ नियमपालन को धीर कुछ सेय की सिद्धि को लक्य कताते हैं। डियूई के धनुसार दोनों वर्ग एक ही मांति में पड़े हैं; वे विशेष को खिषत महत्व नहीं बेते। नीति को एक नहीं घनेक नियमों को, एक नहीं घनेक साध्यों को स्वीकार करना चाहिए। उद्देश्य हर हाजत में वर्तमान कठिनाई को दूर करना होता है; जो किया इसमें धिवक से धिवक सहायक हो, वही उस स्थिति में सर्वेक्षेष्ठ है। कोई मनुष्य कही मी स्थित हो, वह घण्डा मनुष्य है यदि वह घागे बढ़ रहा है, बुरा मनुष्य है यदि पीछे हट रहा है। जीवन का एकमात्र लक्ष्य उत्थान या वृद्ध है; पूर्णता नहीं, घणितु पूर्णता की घोर निरंतर गति है।

यह गित ही शिक्षा है, नैतिक जीवन धीर शिक्षा एक ही वस्तु है। प्रचलित विचार के धनुसार शिक्षाकाल तैयारी का समय है; यह व्यक्ति की पराधीनता से विमुक्त करके स्वाधीन बना देता है। यदि ऐसा ही हैं, तो शिक्षाकाल की समाप्ति पर शिक्षा की धावश्यकता भी नहीं रहती। डियूई कहता है कि वृद्धि का यस्न तो जीवन के भंत तक जारी रहना चाहिए, सारा जीवन ही शिक्षाकाल है। जो कुछ स्कूलों कालेजों में पढ़ाया जाता है, उसमें साहित्य धौर माधामों के ज्ञान की अपेक्षा विज्ञान को धांक महत्व मिलना चाढ़िए। विज्ञान में भी जो भाग पुस्तकों से प्राप्त होता है, उससे धांक मूल्य छस माग का है जो विद्यार्थी अपनी किया से सीखता है। मनुष्य का विमाग ज्ञान का नहीं. किया का भस्त है।

निष्कषं — वास्तव में अनुक्षपतावाद, अविरोधवाद और अ्यव-हारवाद एक ही प्रश्न का उत्तर नहीं। दो प्रश्न उत्तर की माँग करते हैं — सस्य से क्या अभिप्रेत हैं? सस्य और असस्य में भेद करने की कसीटी क्या है? अनुक्पतावाद पहले प्रश्न का उत्तर देते हैं। जेम्स ने कहा है कि व्यवहार वाद दूसरे प्रश्न का उत्तर देते हैं। जेम्स ने कहा है कि व्यवहार की दृष्टि में जब कोई विश्वास सस्य सिद्ध होता है, तो उसके लिये आवश्यक है कि वह उसी प्रकार के सस्यो से युक्त हो सके। यह धारणा व्यवहारवाद को अविरोधवाद के निकट से आती है। तीनों विश्वार एक दूसरे के विश्व्य नहीं, एक दूसरे के पूरक हैं।

सत्यकाम जाँगां सहिष गौतम के शिष्य जिनकी माता जगां ना शों भीर जिनकी कथा छादीग्य उपनिषद् में दी गई है। सत्यकाम जब गुरु के पास गए तो नियमानुसार गौतम ने उनसे उनका गोत्र पूछा। सत्यकाम न स्पष्ट कहु दिया कि मुक्ते अपने गोत्र का पता नहीं, मेरी माता का नाम जवाला और मेरा नाम सत्यकाम है। मेरे पिता युवायस्था में ही मर गए और घर में नित्य धितथियों के आधिक्य से माता को बहुत काम करना पड़ता था जिससे उन्हें इतना भी समय नहीं निसता था कि वे पिता जी से उनका गोत्र पूछ सकती। गौतम ने शिष्य की इस सीधी सच्ची बात पर विश्वास करके सत्यकाम को बाह्यसापुष मान लिया और उसे शीध्र ही पूर्ण ज्ञान की प्राप्ति हो गई।

संत्यमामा समाजित की कत्या और कृष्ण की चार मुख्य हिन यों में में से एक । इनसे कृष्ण को दस पुत्र हुए जिनके नाम मानु, सुमानु, स्वरमानु पादि थे। पूर्व ने जो स्यमंतक मिण सस्यमामा के पिता को दी भी उके सत्यन्यन ने समाजित की हत्या करके श्लीन लिया। श्रंत में यह मिए शक्रूर के पास निकली श्रीर उसके प्रधिकारियों में से सत्यमामा भी एक शीं। परंतु निर्णय हुशा कि शक्रूर ही इस मिए को अपने पास रखें। [रा० डि॰]

सर्ययुग बार प्रसिद्ध युगों में सत्य या कृतयुग प्रथम माना गया है। यद्यपि प्राचीनतम वैदिक प्रथों में सत्यत्रेतादि युगिवभाग का निर्देश स्पष्टतया उपलब्ध नहीं होता, तबापि स्मृतियों एवं विशेषतः पुराणों में बार युगों का सविस्तार प्रतिपादन मिसता है।

पुराणादि में सत्ययुग के विषय में निम्नोक्त विवरण मिलता है — वैशास गुम्स धसय तृतीया रिववार को इस युग की उत्पत्ति हुई सी। इसका परिमाण १७,२८,००० वर्ष है। इस युग में भगवान के मत्स्य, कुमं, वराह भीर नृसिह ये चार भवतार हुए थे। इस काल में स्वर्णमय व्यवहारपात्रों की प्रचुरता थी। मनुष्य भत्यंत दीघिकृति "व धतिदीषं भायुवाले होते थे। इस युग का प्रधान तीर्थ कुम्केत्र था।

इस युंग में शान, ज्यान या तप का प्राधान्य था। प्रध्येक प्रधा पुरुवार्थासिट कर कृतकृत्य होती थी, भतः यह 'कृतपुग' कहलाता है। धमं चतुष्पाद (सवंत. पूर्णं) था। मनु का धमंशास्त्र इस युग में एकमात्र भवलबनीय शास्त्र था। महाभारत मे इस युग के दिपय मे यह विशिष्ट मत मिलना है कि कलियुग के बाद कर्ला द्वारा इस युग की पुन: स्थापना होगी (वन पर्व १६१/१ - १४)। वन पर्व १४६/११ - २५) मे इस युग के धर्म का वर्णन द्वष्टव्य है।

[रा॰ श॰ भ॰]

सत्यवती राजा गाधिकी एक कन्या जो ऋवीक नामक ग्राह्मण से ब्याही गई। यह जमदिग्न की माता और परशुराम की मातामही बी।

इनकी माता बार्झका नाम अप्सरा थी। यही ब्यास द्वंपायन की माता है जिनके नाम गणवती, कालागनी तथा गथकाली भी है। पराश्वर ऋषि इन्हें यमुना पार कन्ते समय मिले थे कीर बाद की इनका ब्याह राजा भातनु से हुमा जिनसे विशागद एव विचिन्न शीयं नामक दो पुत्र हुए (दे० मत्स्थगंथा)। [रा० द्वि०]

सत्यवान ग्रम्तपति राजा की काया सावित्री का पांत जिनकी मृत्यु की भविष्यवासी एक ऋषि ने विवाह के पूर्व ही कर दी थी। जब अवको काटते समय सत्यवान गिरकर मग्ने लगा तो सावित्री वहाँ थी भीर उसने यमराज को देखकर उनका पीछा किया। भंत में यम उसकी भक्ति से प्रसन्न हुए भीर सत्यवान के जीवन का वरदान सावित्री को प्राप्त हो गया।

सत्यशारण रत् ही 'चचरोक' जन्म गोदी (टिहरी) में हुन्ना हिवेदी युग के प्रसिद्ध कवियों में माने जाते हैं। उनकी कविताएँ प्राय. 'सरस्वती' में प्रकाशित होती थी। वे अत्यत भायुक और सहृदय कवि थे। आचार्य महावीरप्रसाव हिवेदी ने अपने एक पत्र में (२ मार्च, १६३८ को म्यामचंद नेगी को लिखत) इन शब्दों में उनकी प्रतिमा को स्वीकार किया था: 'स्वगंवासी प० सत्यश्राण जी रतूदी सुकवि थे। आधा पर उनका अच्छा अधिकार था। उनकी वाणी में रस

था। उनकी कविताएँ सन्म, सन्स भीर भावमधी होती थीं। इससे मैं उन्हें सन्स्नती' में स्थान देता था। उनकी कविताएँ विश्वंभरदण उनिधाल द्वाना सपादित 'सन्य कुसुमांखलि' में संगृहीत हैं। उनकी 'शातिमधी शैट्या' कदिता रामनरेश जिपाठी की 'कवितावली' में सिलती है।

सत्यार्थप्रकाश समाजसुधारक स्वामी दयानंद सरस्वती की इस रचना (सन् १८७१) का मुख्य प्रयोजन 'सत्य को सत्य भीर मिथ्या को मिथ्या ही प्रतिवादन करना' है। इसमें इन विषयों पर विचार किया गया है — बालशिक्षा, घष्ण्यन घष्णापन, विवाह एवं गृहस्य, वानश्रस्य, संन्यास, राजधर्म, ईश्वर, सृष्टि उत्पत्ति, बंबमोझ, धाबार धनाचार, धार्यवर्तदेशीय मतमतातर, ईसाई मत तथा इस्लाम। इसकी भाषा के संबंध में स्वयं लेखक ने सन् १८८२ में यह जिल्ला ''जिस समः मैंने यह प्रय बनाया चा, उम समय'''संस्कृत-भाषण कःने'''धीर जन्मभूमि की भाषा गुजराती होने के कारण मुक्तने इस भाषा (हिंदी) का विशेष परिज्ञान न था। इससे भाषा धानुद्ध बन गई थी। धवः''इसको भाषा-व्याकरण-धनुसार गुद्ध करके दूसरी बार छपवाया है।''

यद्यपि हिंदू जीवन व्यक्ति और समाज, दोनों को समझ रखकर पलता है, तो भी हिंदुघों में प्रायः देखा जाता है कि समिष्टवादी की धपेक्षा व्यक्तिवादी प्रवृत्ति धिषक है। ध्यान में मग्न उपासक के समीप इसी समाज का कोई क्यक्ति तहप रहा हो ते वह उसे ज्यान-भंगका कारला समझेगा — यह नहीं कि वह भी रागया कृष्ण ही है। फिर उन्नीसवीं शती में भँगरेजी सभ्यता का बहुत प्रावल्य था। भौगरेजी प्रचार के परिसामस्वरूप हिंदू ही भपनी संस्कृति की हेय मानने भीर पश्चिम का संघानुकरण करने में गर्वसमभने लगे थे। भारतीयों को भारतीयता से अष्ट करने की मैकाले की योजना के धनुमार हिंदुधों को पतित करने के लिये धँगरेजी शिक्षाप्रणाली का कोर या । विदेशी सरकार तथा भैंगरेजी ममाज भपने एजेंट पार्दारयों के द्वारा 'ईसाका ऋंडा' देश के एक कोने से दूसरे कोने तक फहराने के लिये करोड़ों रुपए अर्च कर रहे थे। हिंदू अपना भामिक एवं राष्ट्रीय गौरव को चुके थे। १४४ हिंदू प्रति दिन मूसलमान बन जाते; ईसाई इससे कहीं भविक । पादरी 'रगीला कृष्ण', 'सीता का खिनाला' भादि सैकडो गँदी पुस्तिकाएँ बाँट रहे थे। इन निराधार गर्ह्या लास्नुनों का उत्तर देने के स्थान में बाह्य समाजवानी ने उन्नटे राष्ट्रीयता का विरोध किया। वेद भादि की प्रतिष्ठा करना तो दूर रहा, पेड भर उनकी निदा की।

स्वामी दयानंद ने मार्यसमाज भीर सत्यार्थप्रकाश के द्वारा इन घातक प्रवृत्तियों को रोका । उन्होंने यहाँ तक लिखा, "स्वराज्य स्वदेश मे उत्यन्त हुए (स्यक्ति) "मत्री" होने चाहिएँ। "परमातमा हमाग राजा है", वह कृपा करके "हमको राज्याधिकारी करे।" इगके माथ ही उन्होंने भार्य सम्यता एव संस्कृति से श्वर प्रेम भीर वेद, उपनिषद् प्रादि भार्य सत्साहित्य तथा भारत की परंपराभें के प्रति श्रद्धा पर यल दिया। स्वस्माज, स्वधमं, स्वभाषा तथा स्वराध्द के प्रति श्रद्धा पर यल दिया। स्वस्माज, स्वधमं, स्वभाषा तथा स्वराध्द के प्रति श्रद्धा पर सल दिया। तथा सर्वप्राच सातं करने के भारता उत्तर अपर

भारत के पड़े सिक्षे हिंदू भीरे बीरे इघर लिंचे जले माए जिससे मार्य-समाज सामाजिक एवं जैक्षाणिक क्षेत्रों में कोकत्रिय हुया।

बारह विभिन्न भाषाओं में इस ग्रंथ की सात नाजा से प्रधिक प्रतियाँ श्रृप चुकी हैं। [य॰ वी॰]

सदानंद विजिद्याल (१८६८-१६२८) जन्म नद्दलस्यू गाँव कोशा में हुआ। वे आयुर्वेद के विद्वान् ही नहीं शुद्ध साहित्यक भी वे। उनका 'प्रायश्चित्त' सीर्षक हिंदी नाटक तथा 'माक्कुसुमांजित' शीर्षक धप्रकाशित कविताएँ उनकी साहित्यिक प्रतिमा का प्रमाण प्रस्तुत करती हैं। विशुद्ध साहित्यसाधना के घतिरिक्त उन्होंने घायुर्वेद के कई ग्रंथों पर टीकाएँ लिखीं तथा 'रसतरंगिणी' नामक आयुर्वेद विषयक ग्रंथ की रचना की। संस्कृत की कोमल कांत पदावली में लिखे इस ग्रंथ की विद्वानों ने पूरि पूरि प्रशंसा की है।

सदाशिवराव भाऊ वाजीराव पेशवा के भाई विमनाजी घट्या के पुत्र सदाशिवराव भाऊ को देशी राज्यों के विरुद्ध सैनिक सकलताओं के कारण संसाधारण सेनानी समका गया, और पानीपत में मराठों की मीचण पराजय का धावस्यकता से अधिक दोषी भी। धानुकृत प्रकृति होते हुए भी महत्वाकांकी भीर स्पष्टवादी होने से, वह अधिकतर लालची, धमंडी भीर हठी ठहराया गया। रामचंद्र बाबा की दीक्षा धीर प्रेरणा से भाऊ ने शासनप्रबंध में असाधारण दक्षता प्राप्त की; किंतु वही भाऊ धीर पेशवा में मनो-मालिन्य बढ़ाने का भी कारण बना।

भाक का प्रथम महत्वपूर्ण कार्य पश्चिमी कर्नाटक में मराठा भाषिपत्य स्थापित करना था (१७४६)। फिर, विद्रोही यामाजी शिवदेव को पराजित कर उसने संगोला का किला हस्तगत किया (१७५०)। यहाँ, रामचंद्र बाबा की प्रेरिशा से नई योजना कार्यान्वित कर, उसने बराठा सासन में वैधानिक क्रांति स्थापित कर दी। किंतु भाक के कुछ कार्यों को प्राप्ते स्वत्याधिकारों का प्रपष्टरख समक्र पेशवा उससे भौर बाबा से रुष्ट हो गया। तब बाबा से प्रोत्साहित हो भाऊ ने पेशवा से शासनसंजालन का पूराधिकार माँगा, वही पद जो विगत पेशवा के समय से उसके पिताका था। पेशवा की ग्रस्वीकृति पर भाऊ ने कोल्हापुर के राजा के पेशवा-पद को प्रह्रेण करने की धमकी दी । किंतु घतत. महादोदा पुरंदरे के पदत्याग के कारण दोनों में समकीता हो गया, जिससे महाराष्ट्र में गृहयुद्ध की धाशंका टल गई। १७५१ से १७५१ तक, यद्यपि भाऊ ने पेशवा के साथ कुछ सफल सैनिक प्रभियानों में भाग लिया, किंतु मुख्यतः उसका कार्यक्षेत्र शासनप्रबंध ही रहा, असमें उसने पूर्ण योग्यता का परिचय दिया। १७६० भाऊ की स्पाति का चरमोत्कर्ष था, जब ऊदिगर के युद्ध में निजाम को पूर्णंक्षेस परास्त कर उसने महाराष्ट्र साम्राज्य का सीमानिस्तार किया। किंनु तभी महाराष्ट्र के भावी भनिष्ट की पूर्व-सुबना के अप में पेशवा को प्रहमदत्ताह दूरिनी के हाथों बरारबाट में दत्तावी सिविया की पराजय भीर मृत्यु के समाचार प्राप्त 🗽 । तब पेशवाने अपने बाई रचुनाबराव की घपेक्षा भाऊ को दुर्रानी का गतिरोच करने के लिये चेनापति नियुक्त किया। २ सगस्य को

४३ श्रीदश विश्लेषस

माऊ ने दिल्ली पर धामनार किया। १० धमदूबर को माह धालम को दिल्ली का सम्राट् घोषित किया। फिर, १७ धम्दूबर को कुंजपुरा विजय कर. ११ धम्दूबर को वह पानीपत पहुँच गया। ४ नवबर को विपक्षी सेनाएँ धामने सामने खड़ी हो गईं। प्रायः ढाई महीने की मोर्चांबंदी के बाद, १४ जनवरी, १७६१ के दिन समूचे भारतीय इतिहास के घोरतम युद्धों में से एक, पानीपत का युद्ध प्रारंम हुमा। सैनिक योग्यता में दुर्रानी से निम्नतर होने के धितिरिक्त माऊ निस्सदेह प्रतिकृत परिस्थितियों से विवण हो गया था। इस भीषणा युद्ध में नानासाहब पेणवा के पुत्र विश्वासराव तथा भाऊ के प्रतिरिक्त प्रनेक मुख्य सामंतों के साथ प्रायः एक लाख मराठा सैनिक तथा धमैनिक खेत रहे। कुछ समय पश्चात् एक व्यक्ति ने भाऊ होने का छदा रचा, किंदु प्रपराय प्रमाणित होने पर उसे प्रत्युदं ह दिया गया।

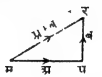
सदिश विश्लेषण (Vector Analysis) गांगत की वह गांखा है जो सदिश बीजगणित तथा प्रदिश बिंदु फलनो धीर नदिश क्षेत्रों के दिक् पा काल परिवर्तन दर की व्याव्या करती है। सदिश (vector) एक सत्ता है, जो एक दिष्ट परिमागा (directed magnitude) को, जैसे बल या वेग को, निरूपित करती है भीर जिसे बराबर तथा समांतर रेखाखंडों की किसी पढ़ित में निरूपित किया जाता है।

सामान्य रूप से सदिशों को क्लैरेंडन टाइप के अकरो से जताया जाता है भीर जनके परिमाण सामान्य टाइप के जन्ही मक्षाणें से जताए जाते हैं: आ, स, स, पंच, क, स, (A, B, C · · ; a, b, c, . . .) रेखा सदिश, जो सबसे सरल गदिश है दो बिंदुधों म, प (OP) से निर्धारित होता है। ये बिंदु इम प्रकार के होते हैं कि सदिश का परिमाण सरल रेखा म प की लंबाई होती है और दिशा म प की भीर। यह सदिश संकेत रूप में म प द्वारा बताया जाता है। जिस सदिश का गुगाक (modulus) इकाई होता है, उसे एकांक सदिश (unit vector) कहते हैं। यदि दो सदिशों की लंबाई भीर दिशा एक हो, तो वे भ्रापस में बराबर होते हैं।

सिंद्रस योग — कतियय सिंदिशों के ज्यामितीय योग जात करने की प्रक्रिया को सिंद्रश योग कहते हैं। यानी इसके अंतर्गत दो या दो से अधिक सिंद्रशों के तुल्यमान का एक सिंद्रश निर्फारित किया जाता है। सिंद्रशों का योग जात करने के लिये, उन्हें निर्फारित करने-बाली रेखाएँ एकरेखीय श्रेखी में, बिना दिशा बदले, इस प्रकार रखी जाती हैं कि पहुसी रेखा के बाद हर रेखा उस बिंदु से शुक्ष होती है जिसपर उसके पहले बाली रेखा समाप्त होती है। पहले सिंद्रश के आरंग बिंदु और संतिम सिंद्रश के संतिम बिंदु को मिलानेवाली रेखा सदियों का योग होती है। सदिया राशियों को त्रिमुज नियम के मनुसार सधीजत किया जाता है। इसके सनुसार यदि तीन बिंदु म, प और र इस प्रकार

→ → → → → → → → → हों कि मप = आप भीरपर = पा, तो सदिश मर, आप भीरपा का योग व हलाता है। यदि इस योग को स्तमाना जाय, तो सा - आप + पा।

स्पष्ट है कि दो सदिशों सा - मप तथा स = मत्र का योग सदिश रम





है, जो उस समातर चतुर्भुज के विकर्ण से निर्धारित होता है, जिसकी गुजाएँ मण और मन्न हैं। कमिनिनेयता (commutativity) भीर साहचर्य (associativity) के नियम सदिशों के जोड़ने में लागू होते है, सदिशों की संख्या चाहे जितनी हो। योग पदी के कम (order) भीर समूहन (grouping) में निर्धेक्ष होता है। यदि किसी सदिश के साथ ऋण चिह्न पूर्वलग्न हो, तो वह एक ऐसे सदिश को निरूपित करता है जिसवा पिन्माग तो मूल सदिश के बरावर हो कितु दिशा थिए गैत हो।

निसी वास्तिविक संख्यात भीर विसी सिंदण आप का गुरानफल त आप द्वारा जताया जाता है। यह एक ऐसा सिंदण होता है जिसकी लवाई आप की। ता गुनी हाजी है भीर दिशा आप की भोर होती है, या आप के विपरीत होती है। यह त के धनारमक या ऋगारमक होने पर निर्भर करती है।

दो सदिशों का भदिश गुरानफल — दो सदिशों आ भीर स का भदिश गुरानफल आ. स, या स. आ, द्वारा जताया जाता है भीर

आप वा व्याच्या = घव को उथा(आय, या), होताहै, जिसमें को उथा (आय, या), आप ग्रीर आय के बीच के की शा को निरूपित करता है। यदि सदिश आप ग्रीर आप एक दूसरे पर सब हो नो आया या = ०

दो सदिशों का सदिश गुगानफल — महिशो आप भीर व के सदिश गुगानफल को आप अब हारा प्रदक्षित विया जाता है भीर परिभाषा के भनुसार

आ × व = -व × आ = न शव ज्या (आ, व) जहाँ न, आ भीर व पर लंब, ऐसा एनाक सदिश है कि यदि आ, न के चारो धोर व के अभिमुख घूर्णन वरे, तो न शीर घूर्णन की दिशा में वही सबंघ होगा जो दोक्षणायसी पेंच (right banded screw) के प्रणोद (thrust) और ऐंठन (twist) महाता है।

श्रदिश त्रिगुषा गुणनफल — श्र.व× स इसका उदाहरगा है। जाहिर है कि

श्रा. व × सा = श्रा. ज व म ज्या (व, स्त)
 श्रा व स कोज्या (श्रा, ज) ज्या (व, स्त)
 गुएनफल का मान सदिवाँ के चक्रीय कम पर निर्भर करता है भीर

बिंदुया काट की स्थिति के निरपेक्ष है। यदि कोई एक भचकीय

भंतिविनिमय किया जाय, तो गुणनफल का चिल्ल बदल जाता है। गुणनफल का परिमाण धा, धा, धा द्वारा निरूपित रेखा सदिशों पर निमित समांतर षट्फलक के भायतन के तुल्यसंख्यक होता है।

सदिश त्रिगुवा गुरानफल -- अप × (व × सा) एक उदाहरसा है भीर

 $\mathbf{x} \times (\mathbf{x} \times \mathbf{x}) = \mathbf{x} (\mathbf{x} \cdot \mathbf{x}) - \mathbf{x} (\mathbf{x} \cdot \mathbf{x})$ । तीन से प्रधिक सदिशों के गुरानफल की प्रावक्यकता बिरले ही होती है।

एकांक सदिशों की इ - ज - उ (i, j, k) पजरित - यदि इ, ज, उ तीन एकांक रेखा सदिश य, र, ल शक्षों की जनारमक दिशा में हों, तो

धो

सिंद्रश क्षेत्र — यदि दिक् का प्रत्येक बिंदु किसी सदिश से बहुचरित हो, तो दिक् को सदिश क्षेत्र कहते हैं। गुरुश्वीय, जुंबकीय बीर वैद्युत क्षेत्र इसके जदाहरण हैं। मान लीजिए कि बिंदु प (य, र, ल) से सहचरित एक सदिश ख निम्नलिखित रूप में व्यक्त किया जाता है:

मीर य + ताय, र + तार, क + ताल किसी प्रतिवेशी (neighbouring) बिंदु के निर्देशों हों, जिसमें ताय, तार, ताल; य, र, ल में अनतसूक्ष्म वृद्धि के मूलक हैं. किर यदि सदिश क में नगर वृद्धि को सा ख द्वारा जताया जाता है तो

ताब = इताब + ज ताब + उताब ।

जहीं ताब =
$$\frac{\delta a_1}{\delta u}$$
 ताय + $\frac{\delta a_2}{\delta \tau}$ तार + $\frac{\delta a_3}{\delta v}$ ताल

ताब = $\frac{\delta a_2}{\delta u}$ ताय + $\frac{\delta a_3}{\delta \tau}$ तार + $\frac{\delta a_3}{\delta v}$ ताल

ताब = $\frac{\delta a_3}{\delta u}$ ताय + $\frac{\delta a_3}{\delta \tau}$ तार + $\frac{\delta a_3}{\delta v}$ ताल

सिंदरा का बाइवर्जेंस और कर्ष — किसी भी सिंदश फलन व से दो धम्य बिंदु फलन व्युत्पन्न किए जा सकते हैं। इनमें से एक सदिश और दुसरा सिंदश होता है। इनका सिंदश विश्लेषण में बहुत महत्व है। इनमें से पहला वा का डाइनजेंस कहलाता है भीर इसकी परिभाषा निम्नलिक्ति होती है:

डाइब च =
$$\frac{\delta \mathbf{q}}{\delta \mathbf{u}} + \mathbf{u}$$
, $\frac{\delta \mathbf{q}}{\delta \tau} + \mathbf{d}$, $\frac{\delta \mathbf{q}}{\delta \tau} + \mathbf{d}$, $\frac{\delta \mathbf{q}}{\delta \tau} + \frac{\delta \mathbf{q}}{\delta \mathbf{q}}$

$$= \frac{\delta a_q}{\delta \mathbf{u}} + \frac{\delta a_p}{\delta \tau} + \frac{\delta \mathbf{q}_q}{\delta \mathbf{q}}$$

भीर दूसरा व का कर्ल कहलाता है जिसकी परिभाषा

कर्ल थ =
$$\mathbf{x} \times \frac{\delta \mathbf{u}}{\delta \mathbf{u}} + \mathbf{u} \times \frac{\delta \mathbf{u}}{\delta \mathbf{v}} + \mathbf{v} \times \frac{\delta \mathbf{u}}{\delta \mathbf{u}} + \mathbf{v} \times \frac{$$

होती है। इनके मान श्रक्षों के संदर्भ में निश्चर होते हैं।

निम्नलिखित प्रसार सूत्र ग्रत्यंत महत्वपूर्ण हैं:

कलं (क्ष \times ख) = ख ∇ ख-क्ष. \triangle ख+क्ष डाइव ख-ख डाइव क्ष भेड (का.ख) - ख. \triangle क्ष+क्ष. \triangle ख+ख \times कलं क्ष

जिसमें 🗸 र लाग्लास परिचालक है।

गाधस का बाइवर्जेंस प्रमेख — इतका सदिशीय रूप निम्न-लिखित है:

जिसका तात्पर्य यह है कि किसी बद क्षेत्र की सीमा पर फलन फ का अभिलंब पुष्ठ समाकल (normal surface integral) समूचे परिवद्ध दिक् में लिए हुए फ के डाइवर्जेंस के दिक् समाकल के बराबर होता है।

स्टोक का प्रमेय -- यह निम्नलिखित है:

\$ फ. ता म = \$ न. कर्लं फ ता द | म = इ य + ज र + च ल] जिसका तात्त्रयं यह है कि किसी सादेश फलन फ के लिये, जो अपने व्यत्पक्ष के साथ किसी भी दिशा में एकसमान, (uniform) सात (finite) और अविच्छित्र (continuous) है, बंद वक्ष स के चारों ओर फ का स्पर्शीय रेखा समाकल, द पर कर्लं फ के मिनलब पृष्ठ समाकल के बराबर होता है।

श्रीन का प्रमेष -- इसे यों व्यक्त किया जाता है:

 $S(\pi \nabla a - a \triangle a)$. $\pi \operatorname{dif} a = S(\pi \triangle^2 a - a \nabla^3 a)$ dia

यदि किसी सदिश वा का न लं लुप्त हो जाता है सो उसे स्तरित या श्रमुखं सदिश कहते हैं। यदि डाइन वा = 0, तो सदिश वा को परिनालिकीय सदिश कहते हैं।

सदिश विश्लेषण का अनुप्रयोग अनेक ज्यामितियों, बीजगिण्डि, क्वाटम यांकिकी, आयोजिकता सिद्धात, टेंसर विश्लेषण आदि गिण्डित की अनेक बाखाओं में होता है। [प्र० दा० छा•] सनाउल्ला पानीपती शैल जलालुद्दीन पानीपती के वंशव वे । ७ वर्ष की उम्र में कुरान हिएज (कंटम्थ) निया धीर १६ वर्ष की भनस्या में शिक्षरण से निवृत्त हुए। सर्वप्रथम शेखुन शयूच मुहम्मद णाबिद सुनामी नक्शबंदी मुखहदी से दीक्षित हुए तथा उनकी शिक्षाओं द्वारा ग्रह्यात्मवाद की 'फना' की श्रेगी को प्राप्त किया। ग्रह्मात्म गुरु के स्वर्गवास के उपरात मिर्जी मज्हर जानजाना से दीक्षा ली। वह प्रत्यत मंयमी, निस्पृह्त तथा तपस्वी थे। भिर्जा मज्हर से श्विलाफत का समान प्राप्त करके प्रथनी जन्मभूमि पानीपत मे एक स्वानकाह स्थापित की, धर्मप्रचार के कार्य मे संलग्न हो गए घीर हुजारों व्यक्तियों को इंग्वरदर्शन का मार्गदिखाया। मिर्जा मण्हर ने उन्हें इत्मृत हदांकी उपाधि से संमानित किया दा। मिर्जीको **अपने इस शिष्य के** प्रति दाना अनुराग था कि एक अवसर पर उन्होंने कहा कि महाप्रलय के दिन जब ईश्वर मुफसे पूछेगा कि मेरे लिये क्या लाए हो तो कह दूँगा कि मनाउल्ला पानीपती की लाबा हैं। वह महान् धर्मपंडित ये तथा प्रनेक रचनाग्रों का श्रेय उन्हे प्राप्त है। उदाहर गातया ७ भागों मे तफसीरे मण्हरी, सैफुल मस्तूल, इशद्विल तालबीन, माला बदमहता, हुन्कुल इम्लाम, शहाबे साकिय इत्यादि। कोई ३० से अधिक पुम्नकों सौर रिसाले उन्होंने लिसे । १२२५ (१६१० ई०) मे स्वगंवास हुया । पानीपत मे जनकी [पु॰ ड•] समाधि है।

सनातन गोस्वामी यह कर्णाट श्रेणीय पंचद्रविड भारद्वाव गोत्रीय यजुर्वेदी ब्राह्म एपे। इनके पूर्वज कर्णाट राजवश के थे ग्रीर सर्वज्ञ के पुत्र रूपेश्वर बगाल में आकर गंगातटस्थ बारीसाल में बस गए। इनके पौत्र मुकुददेव बगाल के नवाब के दरबार में राजकर्मचारी नियत हुए तथा गौड़ के पास रामकेलि ग्राम मे रहने लगे। इनके पुत्र कुमारदेव लीन पुत्री समरदेव, संतीयदेव तथा वल्लम को छोड कर युवावस्था ही में परलोक सिधार गए जिससे मुकुंद-देवने तीनो पौत्रों का पालन कर उन्हें उचित शिक्षा दिलाई। इन्ही तीनो को श्री चॅतन्य महाप्रभुने कमनः सनातन, रूप तथा अनुपम नाम दिया। सनातन का जन्म स० १५२३ के सगभग हुमायातथा संस्कृत के साथ फारसी भरबी की भी भच्छी किला पाई थी। सन् १४८३ ई० में पितामह की मृत्यु पर अठारह वर्षकी अवस्था में यह उन्हीं के पद पर नियत किए गए भीर बड़ी योग्यता से कार्य सँभाल लिया। हुसेन शाह के समय में यह प्रधान मंत्री हो गए तथा इन्हें दर्बार खास उपाधि मिली। राजकार्य करते हुए भी तीनों भाई परम भक्त, विरक्त तथा सत्मंग प्रभी थे। इन्होने 'कानाई नाट्यशाला' बनवाई थी, जिसमे कृष्णाबीला संबंधी बहुत से पूर्तियों का संग्रह था। श्रीचैतन्य महाप्रभु का जब प्रकाश हुआ तब यह भी उनके दर्शन के लिये उतावले हुए, पर राजकार्य से छुट्टोनही मिली। इसलिये उन्हें पत्र जिस्तकर रामकेलि ग्राम मे भाने का भाग्रत किया। श्री चैतन्य जब वृंदाबन जाते समय रामकेलि प्राम में पाए तब इन तीनों भाइयों ने उनके दर्शन किए भीर सभीने सांसारिक जंजाल से मुक्तिपाने का दढ़ संकरूप किया। सभी राजपद पर थे। पर सनातन इनमें सबसे बड़े भौर मत्री-पद पर ये भतः पहले श्री रूप तथा अनुपम सारे कुटुंब को स्वजन्म-

स्वान फतेहाबाद वाकला में सुरक्षित रख आए भीर रामकेक्षि ग्राम में सनातन की के लिये कुसमय मे काम भाने को कुछ वन एक विश्वसनीय पुरुष के पास रसकर वृंदावन की धोर चले गए । अपव सनातन की ने राजकार्य से हटने का प्रयस्त कियातव नवाव ने इन्हें कारागार में बदकरा दिया। ग्रंत में चूस देकर यह बदीगृह से भागे भौर काशी पहुँच गए। स० **१५७२** मे यही श्रीगौराग संभेंट हुई। श्रीर दो मास तक वैध्याव मिक्त शास्त्र पर उपदेश देकर इन्हें वृंदावन भेज दिया कि वहाँ के सुप्त तीर्थी वाउदार, भक्तिशास्त्र की रचनातथा प्रेमभक्ति एवं संकी-र्तन का प्रचार करें। यह वृंदावन चले गए पर कुछ दिनों बाद श्रीगौराग के दर्शन की प्रवल इच्छा से जगदीशपुरी की यात्राकी। वहाँ कुछ दिन रहकर यह पुनः वृंधावन लौट श्राष्ट् भौर भादित्यटीला पर भंत तक यही रहे । मधुकरी **म**ौगने यह नित्य मधुरा जाते थे भौर वहीं उन्होने श्री ग्रद्धेताचार्य द्वारा प्रकटित श्री मदनगोपाल जी के विष्रह का दर्शन किया। यह उस मूर्ति को वृदायन लाए भीर भादित्यटीला पर प्रतिक्टापित कर सेवाकरनेलगे। कुछ दिनोबाद एक मंदिर दन गया फ्रीर सं० १५६१ से सेवाकी अ्यवस्था ठीक रूप से चलने लगी। इसी प्रकार धनेक विग्रहो को स्रोजकर उनकी सेवाका प्रवध किया, ग्रनेक स्तुप्त तीर्थों का उद्धार किया तथा कई ग्रंथ लिखे। यह श्रीगौराय के प्रमुक्त शिष्यो तथा पापंदो में थे। इनकी रचनाएँ हैं -- भी गृहत् भागवता-मृत, वैष्णुवतोषिणी तथा श्रीकृष्णलीलास्तय । हरिभक्तिविलास तथा भक्तिरसामृतसिधुकी रचनाों में भी इनका सहयोग था।

[स० र० दा०]

सनातनानंद सकलानी 'सत्कविदास' का जन्म श्रीनगर मे हुमा रतूडी जी की ही मांति गढ़वाली भ्रीर हिंदी दोनो भाषामों में कविता करते वे। उनकी कुछ कविताएँ 'गढवाली' में प्रकाशित भी हुई थीं। हिंदी में उनकी कविताएँ 'सरस्वती', 'माधुनी' भीर 'बंगवासी' में छपती रहती थीं। वे हिंदी के उन गिने चुने कवियों में थे, जिनका भ्रम्युदय 'सरस्वती' के प्रकाशन के साथ हुआ था। १६०५ से १६२४ तक वे सरस्वती में लिखते रहे।

सिनिषाएँ कौटिल्य धर्थशास्त्र में वित्त संबंधित दो प्रमुख प्राधकारियो का उल्लेख है जिनके नाम 'समाहतृ' प्रयया 'समाहता' तथा
'सनिषातृ' ध्रथवा सनिषाता हैं। उनके कतंथ्यों का भी इसी प्रंथ में
उल्लेख मिलता है। वैदिक काल में भी 'समगृहितृ' तथा 'भाग दुग्ध'
नामक पदाधिकारी वित्त तथा प्राय का लेखा ब्योरा रखते थे। यह
संभव है कि वैदिक समगृहितृ तथा कौटिल्य के सिन्धातृ' का कार्यक्षेत्र एक ही रहा हो। कौटिल्य के प्रनुसार 'सिन्धातृ' का कार्यराजकीय प्रायकर की विधिवत् वसूली तथा उन राजकीय में जमा
करना था। इस मुख्य कतंश्य के प्रतिरिक्त बहुमूल्य मित्र तथा स्वर्ग्य
मंडार तथा धान्यकोष भी उसके संरक्षण में थे। इनके कर्मचारी
'सिन्धातृ' से प्रादेश सेते थे। प्रायुधागार (शस्त्रों के रखने का
स्थान), कारागार तथा न्यायालय पर भी इसका नियंत्रण था। यह
प्रतीत होता है कि कौटिल्य के प्रयंशास्त्र का यह प्रधिकारी, जिसका
संबंध कदाधित् भीर्य धासनश्यवस्था से हो सकता है, कंद्रीय था

तथा उसका संरक्षण भीर कार्यक्षेत्र वित्त के भितिरिक्त भन्य विषयों से भी था। 'सनिधानु' को राजकीय भाग तथा व्यय का प्राथमिक ज्ञान था। वह प्रति वर्ष वजट बनाता था, तथा उसके कार्यालय में १०० वर्ष नक के वित्त भांब है रहते थे। शुक्रवीति शास्त्र में 'सनिधानुं को सुमत्रा तथा 'समाहनुं को भगत्य लिखा है। ऐतिहासिक दृष्टि-क' ए। से किमी भी भारतीय राज्यवण भी भागनव्यवस्था में सिनिधानुं का उल्लेख नहीं मिछता। हो सरता है, यह केवल उपर्युक्त मंथी तक ही मीमित यह गया हो। 'सिनिधानु' के साथ समाहनु वा उल्लेख कीटिल्य के भ्रथंशास्त्र में मिलता है। उनका क्षेत्र गढ, खान, कृषि, वन तथा गांग भीर पशु विभाग तक ही सोमित था। ये दोनो पदाधिकारी विभिन्न विभागों से मुख्यत्या वित्त तथा राजकर से—संबंधित प्रनीत होते हैं।

स॰ प्र॰ — रामणास्त्री : कौदिल्य प्रयोगास्त्र; दीक्षितार : ऐक-मिनिस्ट्रेटिव इस्टीट्यूशंस तथा मौर्यन पॉलिटी; गारायणचड बनर्जी— 'कौटिल्य' । [वै॰ पु॰]

सपीर, एडवर्ड (१८८४-१९३९ ई०) अमरीका के प्रसिद्ध नुता-रिवक भाषाशास्त्री। जनम २६ जनवरी, १८८४ ई० को जमंनी में हुया। पाँच वर्ष की प्रवस्था में माता पिता के साथ अमरीका में आकर बस गए। १९०६ ई० में पुलिट्ज्र फेलोशिप लेकर 'जरमा-निक्स' में एम० ए० तथा १९०६ में पी-एच० डो० किग्री प्राप्त की। सन् १९१० में जियोलॉजिकल सर्वे आँव कैनाडा के नुतस्व विभाग के अध्यक्ष होकर औटवा गए। कैनाडा में बिताए गए १५ वर्षों में सपीर ने मूल्का, अथापास्कन, नवाहो, सार्सी, टिनगिट और कुचिन प्रादि अनेक (रेड) इंडियन आधाओं का क्षेत्रीय कार्य किया।

सन् १६२६ मे वे शिकागो आए और १६२७ से १६३२ ई॰ तक शिकागो विश्वविद्यालय में सामान्य भाषाशास्त्र एवं जुतत्व के प्रोफेसर रहे। इसी वर्ष येल विश्वविद्यालय के आग्रह पर वे न्यू हैवेन आए, जहीं जीवन के असिम वर्षों तक वे जुतत्व एवं भाषाशास्त्र के प्रोफेसर रहे। अब तक सपीर अमरीवन जुनत्व के क्षेत्र में पर्याप्त स्थाति प्राप्त कर चुके थे। सन् १६२६ में कोलबिया विश्वविद्यालय ने इन्हें शि॰ एस-सी० की संमानित उपाधि से विभूषित किया। अपनी उत्कृष्ट सेवाओं के बल पर ही ये अमरीकन ऐंद्यपासांजिवल एसोसिएशन और लिखिस्टिक सोसाइटी ऑव अमरीका के प्रेसिक्ट भी चुने गए। न्यू हैवेन की प्रशासकीय और अध्यापन सबंबी व्यस्तताओं ने सपीर को इतना काकोर डाला कि ४ फ वरी, सन् १६३६ ई० को द्वदय की गति इक जाने से इनका निष्न हो गया।

भाषामास्त्र के प्रमरीकन स्त्रूल के उन्नायकों में फेंज बोज, सपीर भीर ब्लूमफील्ड का नाम प्रमुख है। सपीर के समय तक प्रमरीकन स्त्रोग भाषातरन भीर नृतरन में काफी भागे बढ़ पुके थे। एक घोर ब्लूमफील्ड जैसे शुद्ध भाषामास्त्री थे तो दूसरी घोर फेंज बोज जैसे नृतस्त्रविद्। सपीर ने मध्यम मार्ग का मनुसरण करते हुए इन दोनों के समन्वय का मार्ग प्रशस्त किया। रेड इंडियनो की घन्नात भाषाओं का वैज्ञानिक विवरण देकर सपीर ने लोकसस्कृति घोर नृतरन के घनेक नए मायाम उद्घाटित किए, साथ ही संस्कृति का घनोसा विश्लेषण

भी किया। संस्कृति के साथ व्यक्तित्व, सामाजिक व्यवहार, रीतिरिवाब, फैशन धीर आधा के विविध धतरावसवर्गे का सूक्ष्म
धव्ययन कर सपीर ने नृतात्विक भाषाणास्त्र (Ethno Linguistics) को सुद्ध बनाया। इस प्रकार नृतात्विक भाषाणास्त्र को
व्यवस्थित रूप देने, धमेरिड भाषायों का वैज्ञानिक विवरण प्रस्तुत
करने ग्रीर सामान्य भाषा तथा नृतत्व के धंतरावलंबन का मार्ग
प्रशस्त करनेवासो में सपीर ने प्रकाशस्तंभ का काम किया। सपीर
की महत्ता का धनुमान इसी से खगाया जा सकता है कि ३३ वर्षों
के लेखनकाल में उन्होंने सगभग ३५० वैज्ञानिक निवंध भीर २५०
कविताएँ भी लिखी। इनकी प्रसिद्ध कृति संग्रैज के भितरिक्त विशिष्ट
निवधों का एक संग्रह भी 'सेलेक्टेड राइटिंग्ज धाँव एडवर्ड सपीर'
के नाम से प्रकाशित है।

सम्, सर तेजवहादुर जन्म द दिसंबर, १८७५ ६० को असीगढ़ नगर में हुआ था। इनकी प्राथमिक शिक्षा आगरे में हुई और उन्होंने एम० ए० और एल-एल० बी० की उपाधियाँ इलाहाबाद विश्व-विद्यालय से प्राप्त की। उन्होंने मुरादाबाद में वकालत शुरू की और लगभग दो वर्ष बाद १८६॥ ई० में इलाहाबाद खले आए। यहाँ उन्होंने हाईकोर्ट में बकालत शुरू की। उन्होंने १६०२ में प्रयाग विश्वविद्यालय से कासून की सर्वोच्च बिग्नी एल-एल० डी० प्राप्त की और १६०६ में वे इलाहाबाद हाइकोर्ट के ऐडवोकेट बन गए। शीध्र ही उनकी स्थात प्रांत और देश के प्रमुख बकीलों में हो गई। उन्हें साहित्यक, सामाजिक और राजनीतिक विषयों में रुचि थी। कुछ काल तक उन्होंने उद्दं मासिक पत्र 'काश्मीरदर्पण' का संपादन भी किया।

१६१३ से १६१६ तक वे संयुक्त प्रांत की बारासभा के सदस्य भीर फिर केंद्रीय व्यवस्थापिका सभा के भी सदस्य रहे। १६१६-१६१६ में वे फक्शंज कमेटी के सदस्य ये जिसके प्रध्यक्ष लाखं साजय-वरो थे। १६१६ ई० में वे नरम दल के प्रतिनिधिमंदल के सदस्य बनकर संदन गए और लाढं सेल्बोर्न की कमेटी के समक्ष गयाही दी।

वे श्रस्त मारतीय कांग्रेस कमेटी के भी (१६०६ से १६१७ तक)
सदस्य रहे। १६१३ में उन्होंने यू० पी॰ सोशस कांग्रेंस की भीर
१६१५ में यू० पी॰ राजनीतिक कांग्रेंस की श्रष्ट्यक्षता की। १६१६ से
१६२० तक वे यू० पी॰ लिबरल लीग के श्रष्ट्यक्ष रहे। १६१० से
१६२० तक वे प्रयाग विश्वविद्यालय के फेलो थे भीर हिंदू विश्वविद्यालय कांशी के कोटं शीर सिनेड के भी कई साल तक सदस्य रहे।
१६२० में वे भारत की केंद्रीय सरकार के 'ला मेंबर' नियुक्त हुए
परंतु १६२३ में उस पद को स्यागकर वे पुनः इलाहाबाद श्राकर
हाईकोटं में वकालत करने लगे।

१६२३ में उन्होने ल दन में इपीरियल कांक्रेंस में मारत का प्रतिनिधित्व किया और दक्षिण अफीका में भारतीयों की समस्या पर एक माध्या ने उनकी स्थाति देशविदेश में फैला दी।

११२३ में बिटिस सरकार ने उन्हें कि सी एस आई की उपावि से विश्ववित किया। इसी वर्ष उन्होंने पूना में श्रवित भारतीय लिसरस फेंडरेशन की श्रव्यक्षता की। १६३४ में ब्रिटिश समाद

नै उन्हें भपनी प्रीवी काउंसिल का सदस्य बनाया। १९३५ के गवर्नमेंट मॉव इंडिया ऐक्ट के बनाने में उन्होंने विशेष योग दिया।

कांग्रेस के असहयोग आंदोलनों के समय उन्होंने अपने सहयोगी डा॰ एम॰ आर॰ जयकर के साथ संघर्ष को सुलकाने में बराबर प्रयत्न किया। १६३४-१६३४ में वे उत्तर प्रदेशीय अनएम्लायमेंट कमेटी के सध्यक्ष थे।

१६३६ में अब प्रांतों की कांग्रेस सरकारों ने इस्तीफा दिया तब कांग्रेस भीर मुस्लिम लीग में समझीता कराने भीर निर्देलीय नेतामों की समिति द्वारा, जिसकी १६४१ में उन्होंने प्रध्यक्षता की, कांग्रेस भीर ब्रिटिश सरकार में समझौता कराने का उन्होंने विशेष प्रमस्न किया।

१६४२ में भीर उसके पश्चात् भी भारत के स्वाधीनता धादोलन में उन्होंने देश की धाकांक्षाओं का नवंदा प्रतिनिधित्व किया। भारत जब स्वाधीन हुआ तो वे धपनी क्यांति के शिखर पर थे। यदि उनका स्वास्थ्य ठीक रहता तो भारत के संविधान बनाने में उनका प्रमुख हाथ रहता।

२१ जनवरी, १६४६ को प्रयाग में उनका देहांत हुआ।

भ्रांतिक उदासीनता रखते हुए भी उनका बाह्य जीवन वडी शान भीर राजसी ठाठ से युक्त था। उनके भ्रांतिम काल तक उनका प्रयाग का निवासस्थान १६, एलबटं रोड, साहित्यिकों तथा सामाजिक भीर राजनीतिक नेताओं का केंद्र बना रहा। [शि॰ ना॰ का॰]

सप्रे, माधवराव का जन्म १८७१ ई० मे पर्यारया (जिला दमोह) मध्य प्रदेश में हुन्ना। विद्यार्थी जीवन में ही सरकारी नौकरी न करने तथा मराठी भीर हिंदी की सेवा का व्रत लिया। १८१८ ई० में कलक्ता विश्वविद्यालय की बीक एक परीक्षा पास की। पेढरा (बिलासपुर) के महाराजकुमार के बंग्ने जी ट्यूटर नियुक्त हुए । १६०० ई० में पेंढरा से 'छतीसगढ़ मित्र' नामक समालोचना-प्रधान हिंदी मासिक पत्र प्रकाशित किया जो कुछ समय रायपुर से प्रकाशित होकर १९०३ ई० में आधिक कठिनाई से बंद हो गया। ब्रालीवनात्मक पश्च के रूप में इसकी प्रसिद्धि हुई। नए लेखकों के भोरसाहन भीर मार्गदर्शन में तथा हिंदी भाषा भीर साहित्य के अचार में इसने बड़ा योगदान किया। सप्रे जी नागपुर झाकर देशसेवा प्रेस में काम करने लगे। वहीं १६०५ ई० में हिंदी में ओब्ठ गंथों के अकाशन के उद्देश्य से 'शंबमाला' नाम का सासिक पत्र प्रकाशित, किया। इसमेहर सास उच्च कोटिकी अंग्रेजी पुरतकों के मनुवाद के साथ ही कविता, निबंध, पालोचनात्मक टिप्पणी और ऐतिहासिक साहित्यिक तथा राजनीतिक विषयों के मेख छपते थे। मराठी 'केसरी' के ढंग पर साप्ताहिक 'हिंदी केसरी' व्यापने १६०७ ई० में प्रकाशित किया जिसमें समाचारों के साथ सामाजिक और राजनीतिक विषयों पर उग्न भीर कातिकारी स्वर के लेख छपते थे। पनतः १६० द्व में प्राप गिरपतार किए गए धीर बुख समय जेल में रहकर झूटे। १६२० ई० में भाषकी प्रेरता है साप्ताहिक 'कर्मवीर प्रकाशित हुमा। हिंदी साहित्य संमेलन 🕏 देहरादून मिवेशन कें

आप सक्षापित बनाए गए। 'दास बोध' भीर 'गीता रहस्य' के मगठी से हिंदी चनुवाद के मितिरिक्त भावने 'रामचित्र' भीर 'एकनायचरित्र' ग्रंथों की रचना की। २२ मर्पन, १९२६ को भापकी मृत्यु हुई। [ब०प्र० मि०]

सिंफिक (Suffolk) इंग्लंड के दक्षिणी पूर्वी भाग में एक काउंटी है, जिसका क्षेत्रफल १४८१ ७ वर्ग मील एवं जनसङ्या ४,७२६६५ (१६६१) है। यह लगभग समतल भाग है, जा पिलम में खड़िया (chalk) की पहाडियों की भोग कुछ ऊँचा हो गया है। इस काउंटी में गेहूँ, जी एवं तरकारियों उगाई जाती हैं। सुभर, भड़ भौर घोड़ों का पालना एवं दुग्ध उद्योग प्रधान व्यवमाय है। उत्तरी सागर में लोवस्टाफ (Lowestoft) नामक स्थान मछली मारने का प्रसिद्ध केंद्र है। भाग्फड़ें भीर आरवेल नदियों के संगम पर आयस्टर मछलियों मारी जाती हैं। उवंरक, रजक, प्लास्टिक, धातु एवं मुद्रण उद्योग उद्योग क्यों हैं। वर्ष प्रदेश उद्योग उद्योग धये हैं। वर्ष (Burgh) नामक किले एवं कई अन्य चिह्नों में ऐमा प्रतीत होता है कि कभी सफक रोमन भागन के भधीन रहा था। इप्सविध, लोवस्टाफ, फीलक्सस्टो, मड़बरी, न्यूमाकेंट एवं फेमिनियम महत्वपूर्ण नगर हैं।

प्रशासकीय कार्यों के लिये सफक को दी विभागों में विभक्त कर दिया गया है पूर्वी सफक एवं पश्चिमी सफक । पूर्वी सफक का क्षेत्रफल =७० है वर्ग मील तथा जनसंख्या ३ ४२,६६६ (१६६१) है एवं पश्चिमी सफक का क्षेत्रफल ६१० = वर्ग मील एवं जनसंख्या १,२६,६६६ (१६६१) है।

सफेदी (पुताई) दीवारों घोर छनगारी घाटि में लूने की पुनाई सफेदी कहलाती है। सफेदी से सतह पर सफाई और दर्शनीयना प्राप्ती है भीर किसी सीमा तक यह शिटाणुनाशक भी होती है। सफेदी करने के लिये सतह भली भीति साफ घोर मूखी होती जाहए। बदि सतह बहुत चिकनी है, तो उसे रेगमाल से बाटा धिस देना चाहिए नहीं तो उसपर सफेदी नहीं लगगी। पुरानी सफरी पर पुन सफेदी करनी हो, तो पुरानी पपड़ी साफ कर देनी चाहिए।

सामग्री — ताजा माफ धनवुका खूना एक नाँद में रानकर. ऊपर
से बहुन सा स्वच्छ पानी मिलाकर, मलाई जैमा पाता फर लेना
चाहिए। फिर इसे खहर में से छानकर, प्रति धन फुट ह्रच म १
पाउंड कीकर की गोद या सरेस पानों में घुलाकर, धयसा एक पाएंड
चावन की मांड बनाकर, मिला देना चाहिए। धोंडा सा नील गा
तूतिया मिलाने से सफेदी धच्छी खिलती है, चोंघ नहीं देनी ग्रोर
देखने में भली खगती है। इसी में भौति भौति के रग मिलाने स सतह
पर रंग भी भा जाता है। यह रगपुताई कहलाती है।

सफेदी कूँची से दो बार में करनी चाहिए, एक बार लड़ी घीर दूसरी बार पड़ी। पहिली बार की पुताई सूख जाने पर ही दूसरी बार करनी चाहिए। नए काम पर तथा खुरवी हुई सनह पर तीन बार करना धायक्यक होता है। वाषिक पुताई हो तो केटल एक बार, शर्थान् पहिले खडी भीर उसपर सुरंत पड़ी, कूँबी संगाना गर्याप्त होता है। [वि• म• गु•]

सम्बद्धिया जन्द का प्रयोग हिंदी के संत-साहित्य में बहुलता से हुआ है। बड़ब्बल ने गरीबदास के आधार पर लिखा है कि 'शब्द, गुरु की शिक्षा, सिचएा, पतीला, कूची, बाएा, मस्क, निभंयवाणी, अन्तर दासी, जन्दब हा और परमात्मा के क्य में प्रयुक्त हुआ है।'

'मबद' या 'शब्द प्राय. गेय होते हैं। सतः राग रागिनियों में बेंधे पद 'मबद' या गव्द बहे जाते वहें हैं। सिद्धों से निकर नियुंगी, मगुगी मभी सप्रशार के संत प्रथवा मन्तों ने विविध राग रागिनियों में पदण्यना री है। परंतु प्रत्येक गेय पद सबद नहीं कहा जाता। संतो भी अनुभूति 'सबद' कहलाती है। कबीर की रचनाओं में 'सबद' वा बहुत प्रयोग हुआ है भीर भिष्न भिष्न प्रथों में हुआ है। हजा निप्ताद द्विवेदी ने अपने 'हिंदी साहित्य का आदिकाल' जीवंक प्रथा में लिखा है, सबत् १७१५ की लिखी हुई एक प्रति से संगृहीत और गोग्यवान। में उद्भुत पदों को 'सबदी' कहा गया है। कबीर ने सभवत, बही से 'सबद' प्रहशा किया होगा।'

नायो का व्यापक प्रभाव केवल उनके मत या विकारों तक ही सीमित नही रहा, उनकी प्रिम्यिक के विविध प्रकारों ने भी उनके परवर्ती हिंदी मंतों को प्रभावित किया है। संत तो प्राय: जनता में प्रचलित भावप्रवाश की शौनी को भीर भाव। इप को धपनाया करते हैं जिसमे उनके विचार शीघ ही उसमें संचरित हो सकें। नाथों ने सिद्धों से भीर विभिन्न संप्रदायी संतों ने नाथों से यदि 'मबद' या पद शैली प्रह्मा की तो यह स्वामाविक ही था। निर्मुखी सतों के 'सासी' और 'सबद' घत्यविक प्रचलित हुए। कई बार ये दोनों शब्द एक दूसरे के पर्यायवाची बनकर भी व्यवहृत होते रहे। बहुव्याल का मत है कि 'विषय की डिक्ट से इन दोनों में बहुआ कुछ प्रतर लक्षित होता है। 'सगर' का प्रयोग मीतरी तथा प्रतृपव भ्राह्माद के व्यक्तीकरण के लिये किया जाता है भीर सासी का प्रयोग दैनिक जीवन में लक्षित होनेवाले व्यावहारिक अनुभव को स्पष्ट करने में हुआ करता है। इसका अर्थ यह हुआ कि 'सबद' आत्मा-नुभूति' है भीर साखी बाह्यानुभूति । परंतु संत वाङ्मय के भनुशीसन से 'माखी' भीर 'सबद' का यह भेद सदा परिसक्षित नहीं होता। स्त्रयं बह्ब्बल ने भी एक स्थल पर स्वीकार किया है कि 'कन्नी कभी इनमें से एक दूसरे की जगह भी व्यवहृत हवा देला जाता है। 'सबद के संबंध में एक बात निविधत है कि उन्हें राग रागिनियों में कहने की पुरानी परिपाटी रही है। इसी से कबीर के 'सबद' विवयों के धनुसार विभाजित न होकर राग रागिनियों के अनुसार अधिक विभाजित पाए जाते हैं।

सं ० ग्रं ० --- ह्यारीप्रसाद दिवेदी : हिंदी साहित्य का धादि-काल; बड़थ्याल : हिंदी काव्य की निर्णु रा परंपरा । [वि • मो • स •]

समि विदिक युग की अनेक जनतात्रिक संस्थाओं में सभा एक बी। सभा के साथ ही एक दूसरी संस्था थी, समिति, और अववंदेद (सातवी, १३.१) में उन दोनों की प्रजापति की दो पुत्रियीं कहा गया है। इससे यह प्रतीत द्वोता है कि तरकासीन वैदिक समाज

की वे संस्थाएँ अपने विकसित रूप में प्राप्त हुई थीं। उसका तात्पर्य सभास्वल धौर सभा की बैठक, दोनों ही ने था। प्रथवंदेद के उपर्युक्त उद्धारण से स्पष्ट है कि सभा और समिति का ग्रालग ग्रालित क वा। सभामें काह्यणों, द्यायजात लोगों और घनी मानी वर्ग के व्यक्तियों नाजोर साधारगाव्यक्तियों से सभवत प्रधिक होताया। उसके सदस्यो को मुजात प्रशति कुलीन कहा गया है (ऋग्वेद, सप्तम १.४)। मैत्रायशी सहिता (चतुर्थ ७.४) के एक सदर्भ से ज्ञात होता है कि सभा की सदस्यता स्त्रियों के लिये उन्मुक्त नहीं थी। कहा जा सक्ता है कि सामूहिक रूप में सभा का महत्वे बहुत प्रधिक था। उसके सदस्यों को सभायद, प्रव्यक्ष को समापति भीर द्वाराक्षक को समापाल कहते थे। सभासदो की बड़ी प्रतिब्हा होती थी, नितु वह प्रतिष्ठा बोलली न थी और ममामदो यी योग्यताएँ निश्चित थीं। एक बोद्ध जातक के अन्यार यह सभा सभा मही, जहाँ संत लोगन हो भौर वे संत गठी जो घर्मका भाषणान करते हो । पुन:वेही लोग सत कहलाने के धाधिकारी थे, जो राग, इंग (ब्रथवादोष - पाप) ग्रीर मोहको छ। इन्र धर्मका भाषण करते हो — 'न सा सभा यत्थ न सति सतो, न ते सतो ये न भए ग्ति धम्सं। रागं च दोषं च पहाय मोहं घाम भगान्ता व भवन्ति गंतो ।' (जातक, फॉसबॉल का रोमन लिपि सरकरगा, जिल्द ५, पृष्ठ ५०६)। सभासदों के लिये ये गुला घत्यत घणेक्षित ये भौर कुछ हेर फेर के साथ वास्मीकि रामायसा (उत्तरकाड, ३.३३) तथा महाभारत मे भी उन्हे गिनाया गया है, यथा--- 'न मा सभा यत्र न सन्ति वृद्धाः, न ते बृद्धा. ये न वदन्ति धमम्। नाऽयौ धमौ यत्र न सत्यमस्ति, न तत्सरयं यञ्छलेनानुविद्धम् ॥ न्याय का इन्छुक व्यक्ति सभाचर भीर समा से झूटा हुमा भभियुक्त दोषमुक्त, प्रसन्त ग्रीर सानंद कहा गया है। न्याय वितरण के घतिन्वित सभा में प्राधिक, धार्मिक भीरसामाजिक प्रक्तों पर भी विचारहोते थे। कभी कभी लोग वहाँ इक्ट्ठेहोकर जुए के खेल द्वारा अपना मनोरंजन भी किया करते थे।

सभा का यह स्वरूप उत्तार वैदिककाल का ग्रंत होते होते (६००६० पू०) समाप्त हो गया। राज्यों की सीमाएँ वहीं भीर राजाभों के ग्राधकार विस्तृत होने लगे। उसी कम में सभा ने राजसभा भ्रायां राजा के दरवार का रूप धारण कर लिया। भीरे भीर उसकी नियंत्रात्मक शक्ति जाती रही श्रीर साथ ही साथ उसके जनतंत्रात्मक स्वरूप वा भी भ्रत हो गया। राजसभा में भ्रव केवल राजपुरोहित, राज्याधिकारी, कुछ मंत्री भीर राजा भ्राया राज्य के कुछ कुपापात्र साथ वच रहे।

सं • ग्रं • — डॉ॰ काशीप्रसाद जायसवाल : हिंदू राज्यतंत्र; डॉ॰ श्र॰ स॰ मल्तेकर : प्राचीन भारतीय शासनपद्यति, डॉ॰ कीश शीर डॉ॰ मैकडानेल : वैदिक इंडेक्स्, जिल्द २, पृष्ठ ४३६-४३१। [सण् ॰ पा॰]

समयमापन जब समय बीतता है, तब घटनाएँ घटित होती हैं तथा चलिंदु स्थानांतरित होते हैं। इसलिये दो लगातार घटनाश्रों के होने धवना किसी गतिणोल बिंदु के एक बिंदु से दूसरे बिंदु तक खाने के शंतराल (प्रवीक्षानुभूति) को समय बहुते हैं। समय नापने

के यंत्र को घड़ी अथवा घटीयंत्र कहते हैं। इस प्रकार हम यह भी कह सकते हैं कि समय वह भीतिक तस्य है जिसे घटीयत्र से नापा जाता है। सापेक्षवाद के अनुमार समय दिग्देश के सापेक्ष है। अतः इस लेख में समयमापन पृथ्वी की सूर्य के सापेक्ष गति से उत्पक्ष दिग्देश के सापेक्ष समय से लिया जायगा। समय को नापने के लिये सुक्ष घटीयत्र पृथ्वी ही है, जो त्रानं मक्ष तथा कक्ष में घूमकर हमें समय का बोध करानी है; किंतु पृथ्वी की गति हमें दश्य नहीं है। पृथ्वी की गति के साप्रक्ष हमें सूर्य की दो प्रकार की गतियाँ दृश्य होतों हैं, एक ले पूर्व से पश्चिम की तरफ पृथ्वी की परिक्रमा तथा दूसरी पूर्व बिंदु से उत्तर की स्रोर जीर उत्तर से दिक्षण की प्रोर जाकर, कक्षा का स्रमण। धतएव व्यावहारिक दिन्द से हम सूर्य से ही काल का जान प्राप्त करते है।

ग्रति प्राचीन वाल में मनुष्य ने सूर्य की विभिन्न भवस्याधी के द्याधार पर प्रात, दोण्डर, मंघ्या एवं गात्रिकी कल्पना की। ये समय स्थून रूप से प्रत्यक्ष हैं। तत् रहचात् उसने काल के मृक्ष्म विभाजन के लिये प्रहरों, तथा तत्प्रवात् घटी पल की बल्पना की होगी। इसी प्रकार उसने मुर्य की कक्षागतियों संपक्षो, महीतो, ऋनुषो तथा वर्षीकी कल्पना की होगां। समय को सुक्ष्म रूप से नापने के लिये पहले शकुयंत्र तथा श्रायदियों का प्रयोग हुआ। अधि के समय गाजान नक्षत्रों से किया जाना था। तरपण्नात् पानी तथा बालू के घटीयंत्र बनाए गए। ये भारत मे प्रति प्राचीन यात्र से धालित थे। इनका वर्णन ज्योतिष की भ्रति प्राचीन पुस्तकों से जैसे पंजनिद्धातिका तथा मूर्यसिद्धात में, मिलता है। पानी का घटीयत्र बनाने के लिये किसी पात्र में छोटा सा छंद कर दिया जाता था जिससे पात्र एक घटी में पानी मे हुन जाता था। इसके बाहरी भाग पर एस अनित कर दिए आते थे। इसलिये पलो को पानीय पल मी करते है। बालू का घट।यंत्र मी पानी के घटीयंत्र सरीखा था, जिसमे खिद्र से वात् के गिरते से समय ज्ञात होता था (देखं रेतधदी)। स्तितुये सभी घटीयत्र सूटम न थे तथा इनमें व्याप्तहारिक कठिनाहयाँ भी थीं। विज्ञान के प्रादुर्भीव के साथ लोलक चर्डियाँ तथा तत्रश्नात् नई चांतृथी, जिनका हम भाज प्रयोग करते हैं, भ्रायिष्कृत हुई।

जैमा पहले बता दिया गया है, समय का ज्ञान सूर्य की दृश्य रियतियों से किया जाता है। गामान्यन मूर्योदय से सूर्यान्त तक दिन तथा सूर्यास्त से पून मूर्योदय तक गति होती है, कित तिथिगणाना के लिये दिन रात मिलकर दिन यहलाते हैं। कियी स्थान पर सूर्य द्वारा याम्योत्तर वृत्त के अवोदिष्ठ की एक परिक्रमा को एक दृश्य दिन कहते हैं। यह नक्षत्र के अग्नेमार मेच का आदि विदु (inst point of Aries, 1 e y), अर्थात् कातिवृत्त तथा वियुवत् वृत्त का वमंत सपात विदु लिया जाता है। यद्यपि नाक्षत्र दिन स्थार है, तथापि यह हमारे अयदहार के लिये उपयोगी नहीं है, क्यों कि यह दृश्य दिन के मिनट ४६ सेकड कम है। दृश्य दिन का मान सदा एक सा नहीं रहता। अत. किसी थड़ी से दृश्य दुन को सूर्य की स्थय का वताया जाना कठिन है। इसके दो कारणा हैं: एक तो सूर्य की स्थय विवाद एक सी नहीं रहती, दूसरे स्पष्ट सूर्य कातिवृत्त में अकता विद्याद देश है। हमें समयमूचक यंत्र बनाने के विये एसे सूर्य की

भावस्थकता होती है, जो मध्यम गति से सदा विपृत्तवृत्त में चले । ऐसे सूर्यं को ज्योतियी लोग ज्योतिय-माध्य-सूर्य (Mean Astronomical Sun) सबवा केवल माध्य सूर्य कहते हैं। विगुवत् वृत्त क मध्यम सूर्येतचा कालिवृक्त के मध्यम सूर्य के झतरवी भाग्यशार्थ ने चदयांतर तथा कातिवृत्तीय मध्यम सूर्य तथा स्पष्ट सूर्य के मतर को मुजांतर कहा है। यदि ज्योतिष-माध्य सूर्य मे इदयानर तथा भुजांतर सस्कार कर दें, तो वह दश्य सूर्य हो जायगा। प्राधृतिक शब्दावसी में उदयातर तथा भुजातर के एक माथ सम्बार की समय समीकार (Equation of time) कहते है। यह हमारी षडियों के समय (माध्य-सूर्य-समय) तथा तथा शूय क समय के भंतर के तुल्य होता है। समय समीकार का प्रति दिल का भान गिश्वित द्वारा निकाला जा सकता है। आजकल प्रवाशित हानेवाले नाविक पंचान (nautical almanac) में, इसवा प्रति दिन का मान दिया रहता है। इस प्रकार हम प्रपनी पड़िने से जब चाहे **टस्य सुयंका समय ज्ञात कर सकते हैं**। इसका उर्धातिय म बहुत उपयोग होता है। विलोमत: हम सूर्य के ऊर्ध्व यान्यासर लिए के लंबन का वेध करक, उसमें समय सभी कर को नाइ या घटाकर, वास्तविक माज्य-सूर्य का समय कात करके ध्रामी घटियों के शमय को ठीक कर सबते हैं।

जब हुमने समय नापने के लिये प्राधुनिक घडनी बनाई, तब यह पाया गया कि सर्वी तथा गर्भी के कारण घडि हो है घातु। तिमन पुत्रों के सिकुडने तथा फैलने के कारमा ये घड़ियाँ ठीक समर नहीं दर्भ । अब हुमारे सामने यह समस्या थी कि हम अवनी यात्रिक घाउन नी सुक्त मणुद्धियों को कैसे जानें ? यद्यपि मूच के ऊद्यं याम्बोत्तर गधन की विधि से हम अपनी घडियों की अण्दि जान सनते थे। तथापि सूर्य के कर्ध्व याम्योत्तर अधन का बेध स्वय कुछ विनयः है गथा सूर्य के विव के विशास होने के कारता उसमें वेधाति की व्यक्तियन परि (personal error) की अधिक सभावना है। दूसने करिना यह **थी कि हमारी माध्य-मूर्य-घडी के समय** का आकाशीय दिनों का क्थित से कोई प्रस्थक सबंध न था। इसी कमी की पूर्विके लिए नाजव पर्जा (siderial clock) का निर्माण किया गया, भी नाक्षत्र सन्दर बताती थी। इसके २४ घटे पृथ्वीकी अपने अक्ष नी एक पन्तिमा के, प्रथवा वसंतपात बिंदु के ऊर्ध्व साम्योत्तर बिंदु ही एक पन्तिसा के, समय के तुल्य होते हैं। २१ मार्च के लगभग पसनपान हिंदु **हमारे दश्य-सूर्य के साथ ऊर्ध्य या**म्योत्तर लघन करता है। उस **समय नाक्षत्र घड़ी का समय शू**न्य घटा, शून्य मिलिट, भून्य सेकंड होता है। हमारी घडियों मे जम समय १२ वजत हैं। दूसरे दिन दोपहर को नाक्षत्र घड़ी का समय लगभग ४ मिनिट होगा। प्रत्य किसी भी निश्चित दिन माध्य-सूर्य के समय को हम प्रनुपत्त से नाशाय समय में, या नाक्षत्र समय की माध्य सूर्य के समय में, परिन्यति कर सकते हैं। नाविक पंचांगों में इस प्रकार के समयपारवर्तन का सारिक्यादी रहती हैं। इस प्रकार यदि हमे किमी प्रसार प्रद्राव समय देनेवाली नासात्र घड़ी मिल जाय, तो हम अपनी माध्य पटी के समय को सुद्ध रख सकते हैं। यदापि नाक्षत्र घड़ी भी यात्रिक होती। है तथा उसमें भी यांत्रिक त्रुटि हो जाती है, तथापि इसे अति दिन चुद्ध किया था सकता 🕻 क्योंकि इसका आकाशीय पिडा की स्थिति मे पत्यक्ष संबंध है। वह इस प्रकार है: कोई ग्रह व तारा कर्ष गम्योन विद म पश्चिम की भीर सगोलीय भूत पर जो कोगा बनान है उसे मलकाम रहते हैं। इस प्रकार नक्षत्र समय बसंतपात का मलभाग है किसी तारा वा ग्रह का विष्वात्र बसतपात से उसकी विषु मतृत्वीय दूरी (भवति ग्रह या तारे पर भूव से जाने-वाला तृत्द्वृत्त जहीं विष्वद्वृत्त को काटे, वहीं से वसतपात तक की दूरी, होती है। धूँकि कालकोगा विष्वद्वृत्त के चाप द्वारा ही जागा जाता है, इसलिये जब ग्रह या तारा ऊठवं याम्योत्तर विदु पर होगा, उस समय उसका विष्वास नाक्षत्र समय के दुल्य होगा।

नाचन घड़ी को ठीक करने की विधि — नासन घड़ी की धागुद्धि को खानने के लिये याम्योत्तर यन (transit instrument) द्वारा सूर्य ध्रथवा तारो का देध करके, कोनोमीटर नामक यंत्र की सह्यता से, उनके याम्योत्तर स्थन का नासन समय जान लिया जाता है।

ताक्षत्र घड़ी से मला । र , याम्योत्तर यंत्र के दूरदर्शों में ग्रह या तारे क यघ क नादात्र समय को को नोमीटर का स्विच दबाकर जान लिया जाता है। इस समय से यात्रिक अमुद्धियों को निकाल देने पर जो समय प्राप्त होता है, वही ग्रह या तारे के याम्योत्तर के कर्व्व बिंदु के लंबन का समय होता है। यदि नाक्षत्र पड़ी की कर्व ग्रह या तारे के बिंदुवांग के तुल्य होगा मीर बंतर घड़ों की अमुद्धि है। इस प्रकार नाक्षत्र घड़ी को मुद्ध रखकर उससे मान्य सूर्य घड़ियों को मुद्ध किया जाता है। याम्योत्तर यंत्र द्वारा वेश करने में व्यक्तिगत अमुद्धि की धाषक संभावना है। इसस्यि तारों के याम्योत्तर लचन के नाक्षत्र समय को कैमरा लगे समस्य दूरदर्शकों (zenith tubes) से भी जाना जाता है।

इस प्रकार यद्यपि माध्य समय की घड़ियों को ठीक रखा जाता है, तथापि उनमें दैनिक संशोधन करना एक समस्या थी। इसलिये प्राजकल घडियों के सेकंड सूचक उपकरण क्वार्य के किस्टलों (quartz crystals) से बनाए जाते हैं। स्वार् ज के किस्टलो पर उच्छाता का प्रभाव बहुत कम पड़ता है। अतएव में घडिया बहुत मुद्ध समय देती हैं। इनमें सेकड के हजारवें भाग तक की प्रशुद्धि जानी जा सकती है। साथ ही इनमें रेडियो रिसीवर तथा हैसमीटर सेट लगे पहते हैं। इससे इस घडी को उस तरह की दूसरे स्टेशनो पर रखी घड़ियों के समय संकेतक, पिष्, को सुनकर, मिसाया जा सकता है तथा इससे समय सकतक (time signals) विष् भेजे भी जा सबते हैं। इस प्रकार की एक घड़ी काशी की प्रस्ताबित, राजकीय सस्कृत कालेज वेघवाला के लिये सन् १९४३ मे मँगवाई गई थी, जो धव राजकीय वेषशाला नैनीताल मे है। इस प्रकार की घड़ियों से देश की मुख्य घडियों को ठीक करके, रेडियो के समय सकेतक 'पिप्' से सब माध्य सूर्य घड़ियाँ ठीक रखी जाती हैं।

धाज हल प्रत्येक देश में मध्यरात्रिक समय को शून्य मानकर, बही से दिन का प्रारंभ मानते हैं। दिन रात के २४ घटों को दो १२ घंटो में, (१) रात के बारह बजे से १२ घटो तक पूर्वाह्न न-काल तक तथा (२) दिन के १२ बजे से रावि के १२ बसे तक सपराह्नकाल में, बाँठ विया जाता है। हमारी चित्र यही समय बतलाती हैं। इन २४ वंटों को नागरिक दिन कहते हैं। दिन में २४ वंटे, र वंटे में ६० मिनिट तथा एक मिनट में ६० सेकड होते हैं। विज्ञान की सँगरेजी मापन प्रशाली फुट सेकंड में तथा सतरराष्ट्रीय प्रशासी सेंटीमीटर ग्राम सेकंड में सेकड ही समय की इकाई है।

सानक समय (Standard Time) — समय का संबंध किसी निश्चित स्थान के याम्योत्तरवृत्त से रहता है। घतः वह उस स्थान का स्थानीय समय होगा। किसी बड़े देश में एक जैसा समय रखने के लिये, देश के बीचोबीच स्थित किसी स्थान के याम्योत्तर वृत्त (standard meridian) मान लिया जाता है। इसके सापेक्ष माध्य-मूर्य का समय उस देश का मानक समय कहलाता है।

बिरव-समय-मापन — विश्व का समय नापने के लिये प्रिनिच के याम्योचर वृत्त को मानक याम्योचर मान लेते हैं। इसके पूर्व में स्थित देखों का समय प्रिनिच से, उनके देशांतर के प्रति १५ पर एक घटे के हिसाब से, आगे होगा तथा पित्रम में पीछे। इस प्रकार भारत का मापक याम्योचर प्रिनिच के याम्योचरवृत्त से पूर्व देशांतर नन्दे हैं। अतः भारत का माध्य समय प्रिनिच के माध्य समय से ५ घटे ३० मिनिट अधिक है। इसी प्रकार क्षेत्रीय समय भी मान लिए गए हैं। ग्रिनिच के १०० देशांतर की रेखा तिचरेखा है। इसके भारपार समय में १ दिन का अंतर मान लिया जाता है। तिचरेखा सुविधा के लिये सोधी न मानकर टेढ़ी मेढ़ी मानी गई है।

वर्षतथा कैसें कर ---- पृथ्वीकी गतिके कारगाजव सूर्यवसंत-पात की एक परिक्रमा कर लेता है, तब उसे एक मार्तव वर्ष कहते हैं। यह ३६४:२४२१६८७६ दिन का होता है। यदि हम वसंतपात पर स्थित किसी स्थिर विदुमयवातारे से इस परिक्रमा को नापें, तो यह नाक्षत्र वर्ष होगा। यह धार्तव वर्ष से कुछ वड़ा है। ऋतुमीं वैताल मेल रक्कने के लिये ससार में घार्तव वर्ष प्रचलित है। संसार में भाजकल प्रेग्नोरियनी कैलेंडर प्रचलित है, जिसे पीप ग्रेगोरी त्रयोदश ने १५८२ ई० में संगोधित किया था। इसमें फरवरी को छोड़कर सभी मद्दीनों के दिन स्थिर हैं। साधारता वर्ष ३६५ दिन का होता है। लीप वर्ष (फरवरी २६ दिन) ३६६ दिन का होता 🗞 जो ईस्वी सन् की शताब्दी के भारंग से प्रत्येक चौथे वर्ष में पड़ता है। ४०० से पूरे कट जानेवाले ईस्वी शताब्दी के वर्षों को छोड़कर, शेष शताब्दी वर्ष लीप वर्ष नहीं होते । ऐतिहासिक घटनाघों तथा ज्योतिच संबंधी गरानाओं के लिये चुलियन दिन संख्याएँ (Julian day umbers) प्रवलित हैं, जो १ जनवरी, ४७१३ ई० पू० के मध्याह्न से प्रारंभ होते हैं। [मु॰ ला॰ श॰]

समरकंद स्थिति : ३६° ३६' उ० ध०, तथा ६६° ५६' पू० दे०। यह नगर सोनियत संघ में, मध्य एशिया के उजवेक सोनियत समाध-वादी गणतंत्र में स्थित है। यह मंगोन बादशाह तैमूर की राजवामी रहा। समरकद समुद्रत्व से ७१६ मीटर ऊँवाई पर, जरफ़ सान की उपजाक घाटी में स्थित है। यहाँ के सियासियों के मुक्य व्यवसाय

बागवानी, बातु एवं मिट्टी के बरतनों का निर्माण धीर कपड़ा, रेखम, नेहूँ, बावस, बोड़ा, खब्बर, फस इत्यादि का व्यापार है। सहर के बीच रिगस्तान नामक एक बीराहा है, बहाँ पर विमिन्न रंगों के पत्यरों से निर्मित कलात्मक इमारतें विद्यमान हैं। सहर की बार- दीवारी के बाहर तमूर के प्राचीन महस्र हैं। ईसा पूर्व ३२६ में सकंदर महान ने इस नगर का विनाध किया था। १२२१ ई० में इस नगर की रक्षा के सिवे १,१०००० घादमियों ने चंगेज खाँ का मुकाबखा किया। १३६६ ई० में तमूर ने इसे घपना निवासस्थान दानाया। १६ वीं सताब्दी के प्रारंभ में यह बीन का भाग रहा। फिर बुखारा के प्रमीर के संतर्गत रहा धीर बंत में सन् १८६६ ई० में कस का भाग बन गया।

समयाय (कंपनी) कोश में समवाय या कंपनी शब्द का अर्थ है व्यक्तियों का समृह जो किसी श्रीश्राय से इकट्टा होता है। तदनुसार इस शब्द का प्रयोग विभिन्न प्रकार के संगठनों के प्रतिनिधित्व के मर्थ में होता है, चाहे वह भ्यापारिक हो मचवा मन्य कोई। इस लेख का संबंध लासकर उन समवायों से है जो समवायों के सबि-नियम के शंतर्गत निगमित होते हैं। संयुक्त स्कंब समवायों (Joint Stock Companies) का जन्म ब्रिटेन में व्यापारिक काति के समय हुमा। १७ वी मीर १ व वीं श्वताब्दी ने सयुक्त स्कंध समवाय के कप में समामेलन तभी हो सकता था जब उसके लिये राजलेख उपलब्ध हो भवता संसद् द्वारा कोई विशेष अधिनियम बना हो। ये दोनों ही तरीके प्रत्यधिक व्ययसाध्य तथा विलंबकारी थे। राष्ट्र की बढ़ती हुई व्यावसायिक भावश्यकताओं की पूर्ति के लिये बड़ी बड़ी धानिगमित भागिताएँ (unincorporated partnerships) धस्तिस्व में धाईं। जो कुछ भी हो, व्यापार ने एक समामेशन का कप ग्रहरा किया, क्योंकि यही एक ऐसी चीज बी जिसमे अधिकतम पूँजी के खंकलन के साथ साथ खतरे की भी बहुत कम गुंजाइस थी। ऐसी प्रत्येक व्यापारसंस्था की सदस्यता चूँकि बहुत प्रधिक रहती थी, इसिलये व्यापार का भार कुछ इने गिने प्रत्यासियों पर छोड़ दिया जाता या जिसके फलस्वरूप प्रबंध भीर स्वामित्व में विक्रगाव हो जाता था। इस बिलगाव के साथ ही इस सबंब की समुजित विधियों के प्रभाव से धूर्त प्रवर्तकों के द्वारा जनता के धन का शोधगु होने भगा। जैसे पानी के बबूले उठते भीर गायब होते 🗓 उसी तरह समवाय सहे होते भौर फिर विजुप्त हो जाते। मातंकग्रस्त ब्रिटिश संसद् ने सन् १७२० ई० में 'बबस्स ऐक्ट' पारित कि । इस भाषानियम ने धूर्ततापूर्ण समवायों के संगठन पर प्रतिबंध लगाने के बजाय समवायों के प्रवर्तन के व्यवसाय को ही अवैध करार दे दिया। यद्यपि सन् १८२५ ई॰ में इस प्रविनियम का विखंडन हो गया तवापि सन् १८४४ ई० में ही आकर बड़ी मागिताओं का पंजीकरण एवं समामेलन भनिवार्थ किया जा सका । सीमित देयता (Limited Liability) सन् १८ १ भें स्वीकृत की गई तथा तरसंबंधी पूरी विधि को सद् १८४६ ई॰ में ठोस रूप दिया गया। तब से समवायों के अविनियमों में यथेष्ट संशोधन भीर सुधार होते रहे अविक सन् १९४८ ६० में हमें नवीनतम समिनियम प्राप्त हुसा। इस अविध में समवायों का संयुक्त रूप से उन्नयन होता रहा। इसको

कोलनेवाली चाभी सीमित देयता रही है। मारत में पहला समवाय अचिनियम सन् १८५० ई० मे पारित हुमा भीर सबसे अंतिम सन् १९५६ ई० में।

इंपनी या समवाय के इप में व्यवसाय करने में धनेक सुविधाएँ हैं। समामेलन के फलस्वरूप विधि में समवाय का रूप 'एक व्यक्ति' का है। यह एक विधियुक्त सत्ता हो गया। इनका धस्तिस्व सर्वया सदस्यों से मलग तथा पूर्ण स्वतत्र हो गया। सोलोमन बनाम सोलोमन धीर समवाय, १८६७ ए० सी० २२ में ब्रिटेन की मरदार सभा ने (House of Lords) समवाय के स्वतंत्र समामेलन के प्रस्तिस्व पर बल दिया। श्री सोलोमन नामक एक व्यक्ति ने एक समवाय का संगठन किया भीर उसने उस समवाय के हाथ श्रपना व्यवसाय ४० हजार पीड में बेच दिया। उसने भुगतान लेने के बदले २० हजार पौंड मूल्य के अंश तथा १० हजार पौंड मुल्य के ऋशापत्र ले लिये। पूँकि भिष्टनियम मे इस बात की अधवस्था रही है कि कम से कम सात अपिक्त मिलकर ही कोई कोकसमवाय का संगठन कर सकते हैं इसलिये एक व्यक्ति के परिवार के शेष छह व्यक्तियों को अश दिया जाता था। धत: एक व्यक्ति द्वारा नियत्रित समवाय को बुरे दिन देखने पड़ते थे और संत में वह समवाय लड्खडा जाता था। समापन (liquidation) के समय उस समवाय की स्थिति इस प्रकार थी ---

भप्रतिभूत उत्तमणों की भोर से यह तकं प्रस्तुत किया गया कि यद्यपि समवाय समामेलित रहा है तथापि समवाय का कभी भी स्वतन्त्र धास्तित्व नही रहा है। वह समनाय नया था, स्वय सोलोमन एक दूसरे नाम से मौजूद थे। व्यवसाय पूर्णतः उसका ही या, इसलिये वह अपने लिये उत्तमर्ग कैसे हो सकता था। वह समयाय कृत्रिम और भोसे का पुतना था। उत्तमर्ण चाहते ये कि समयाय के ऋणी के सिये सोलोमन दायी हो। जो कुछ भी हो, न्यायालय ने अपने निर्णय में कहा कि 'जब भापक पत्र समुचित रूप से हस्ताक्षरित घीर पंत्रीकृत हो जाता है भीर यद्यपि सात ही भ्रम लिए जाते हैं, तथापि भ्रभिदाता समामेलित संगठन है भीर उसमे तत्काल समामेलित ममवाय के सभी कर्तन्यो के प्रयोग की क्षमता समाहित हो जाती है। यह समऋना कठिन है कि परिनियम द्वारा इस प्रकार गठित निगम निकाय किस प्रकार केवल एक व्यक्ति को पूँजी का अधिकाश देकर अपने व्यक्तित्व को सो देता है। विधि की दृष्टि में "समवाय एग पूपक् व्यक्ति होता है जो ज्ञापकपत्र के प्रभिदाताओं से सर्वया भिन्न होता है", तदनुसार सोसोमन समवाय का उत्तमर्गा माना गया और चूँकि वह प्रतिभूत उत्तमक्षीया, उसको प्रन्य उत्तमली की प्रवेक्षा प्राथमिकता का धिषकार था।

दूसरी बात यह कि एकमात्र समामेलित निकाय ही सदस्यों को सीमित देयता के साथ व्यवसाय करने की क्षमता प्रदान करता है। अंशवाता समवाय के ऋणों के उत्तरदायिस्व के निये बाध्य नहीं है। यदि वह अपने अंश भन का भुगतान नहीं करता है तो वह केवस उस धन के मुगतान के लिये ही उत्तरदायी है। यदि उसके शंस के धन का पूर्ण क्य से मुगतान हो जुका है तब उसकी देयता का प्रक्त ही नहीं उठता। सीमित देयता की सूर्विधा के बारे में भगना मत व्यक्त करते हुए एक न्यायमूर्ति ने कहा है कि 'देश की व्यावसायिक सपदा के विकास के लिये सीमित देयता संबंधी परिनियमों ने जितना लाभ पहुँचाया है उतना समवत. किसी भीर कालून ने नहीं पहुँचाया। सीमित देयता ने, जहाँ तक विनियोक्ता तथा लोक के लाभ का प्रक्त है, छोटे मोटे धनों को बड़ी पूँजों में परिसात करने में भोरसाहन प्रदान किया है। उस बड़ी पूँजों को लोककस्यास के कार्य में प्रयुक्त कर देश की संपदा की वृद्धि ही होती है।'

तीसरी बात यह कि समवाय के बंश चल संपत्ति हैं बीर वह
मुक्त रूप से हस्तातयं है। धराएव समवाय की सदस्यता समय समय
पर परिवर्तित होती रहती है किंतु इस परिवर्तन से स्वय समवाय की
बनवरतता पर कोई लराब असर नही पड़ता। समवाय को स्थायी
उत्तराधिकार प्राप्त है। किसी सदस्य की मृत्यु ध्रमवा दिवालिए न
से समवाय की स्थिति में कोई धंतर नही बाता। इसके भलावा समामेलन समवाय की सपिता से उसके सदस्यों से स्पष्टन पृथक् करने
की बामता रखता है। समवाय भाने नाम से मुकदमा सड़ सकता है
प्रीर उसके नाम से मुकदमा सड़ा जा सकता है।

स्मिनाय संवंध नेशेषिक दशंन में स्वीकृत सात पदावों में छठा पदार्थ। श्रंबध नित्य स्वीर प्रतित्य होते हैं। सयोग धनित्य सबध है जैसे फलम का कागज से। पर कलम का कलम के रंग से नित्य संबध है। एतः ऐसे संबध को जिसके बिना वस्तु की सत्ता ही न रहे समवाय अंबंध कहते हैं। द्रव्य का गुण से, द्रव्य का किया से, प्रत्यव का प्रवयवी से, जाति का व्यक्ति से तथा नित्य द्रव्य का विशेष से समताय सबंध होता है। गुण, किया भादि से थिणाट वस्तु का ज्ञान विशेषण भौर विशेष्य के सबंध के ज्ञान से होता है, भत. गुण, किया धादि का गुणी, कियावान भादि से कोई सबध धनश्य होगा। यह सबध संयोग से जिन्न है भत दमको भना पदार्थ माना गया।

सगुण वस्तु गुण भीर द्रव्य का, भवयत्री भवयत्री का समूह मात्र नहीं है। यह उनके समूह से विशिष्ट है। यह वैशिष्ट्य समवाय संबंध के कारण है। बौद्ध तथा मीमासा दर्शनों में भवयत्री का भवयत्रों का समूह मात्र माना गया है भतः समवाय का खडन किया गया है। ग्याय दर्शन ने समवाय को ताकिक दृष्टि से पुष्ट किया।

[स० च० पा०]

सनस्तोपुर स्थिति: २४° २६' एवं २६° ५' उ० म० तथा ६५° ३१' एवं ६६° १' पू० दे०। बिहार राज्य के दरभगा जिले का एक उप-मंडल है। इसका क्षेत्रफल ७७६ वर्ग मील है।

बागमती भीर बूढ़ी गंडफ के दोमाय को खोड़कर, उपमंत्रल का शेष भाग विस्तृत बांगर है, जिसमें एकाथ चीर है। यह बहुत छपजाऊ क्षेत्र हैं, जहाँ खरीफ तथा भदई फसमें उपजती हैं। -

२. नगर, समस्तीपुर उपर्युक्त उपमंडल का मुख्य नगर है, जो बूढ़ी गंडक के दाहिने किनारे पर बचा है। इसकी जनसंख्या २४,७२६ है (१६६१)। यह एक प्रसिद्ध रेलवे जंक्सन है। यहाँ एक रेसवे वर्कशाँप भी है। इसके निकट में ही पूसा कृषि कालेज है, जहाँ खेती तथा पशुपालन संबंधी प्रशिक्षण दिया जाता है। नमस्तीपूर में भीनी मिल, डिग्री कालेज तथा हस्तनिर्मित कागज के उद्योग भी हैं।

समस्थानिक (Isotopes) एक तस्य के विभिन्न भारवाले परमा-गुपो को समस्यानिक कहते हैं। उन्नीसवी शताब्दी में डाल्टन ने प्रथने परमागुवाद मे यह सिद्धात स्थापित किया था कि विभिन्न तत्वो के परमाखु मार भिन्न भिन्न होते हैं, परंतु एक तस्य के सारे परमाखुओं का भार समान होता है। बहुत समय तक वैज्ञानिक इसकी सस्य मानते रहे; परंतु रैडियोऐविटवता की खोज के पश्चात् यह ज्ञात हुमाकि इस किया द्वारा एक ही तत्व के विभिन्न भार के परमागु खपस्थित हो सकते हैं। रेडियोऐक्टिवता के मनुसंघानों के फलस्वरूप रेडियोऐक्टिव विस्थापन नियम(radioactive displacement law) निकला। इसके मनुसार यदि एक रेडियोऐक्टिव परमाण् से एक एँहफा कए। (α particle) मुक्त हो, तो झावर्तमारसी मे वह तस्व **दोस्थान पीछे (कम)** हो जायगा। यदि उससे एक बीटा क**रा** (β-particle) मुक्त हो, तो परमागु एक स्थान थागे (श्रधिक) हो जायगा, इससे यह निष्कर्ष निकला कि यदि किसी परमागु से एक ऐस्फा करण मुक्त हो भीर कमश दो बीटा करण मुक्त हो, तो वह परमाणु भावतं सारणी में फिर भ्रपने स्थान पर भ्रा जायगा, यद्यपि उसका भार भार भात्रा से कम होगा। ऐसे परमा-गुप्रो के लियेत्र सिद्ध प्रमेच भीतिकी विज्ञानी, साँडी ने सम-स्यानिक (Isotope) शब्द का १६१३ ई० में प्रयोग िया। उसने सर्वप्रथम यह कहा कि इस प्रकार रेडियोऐस्टिवना के द्वारा प्राप्त समस्यानिक के रासायनिक एवं स्पेबद्धी (spectral) गुला ममान होंगे। रासायनिक क्रियाघों द्वारा ऐसे परमाणुझो नो धलग करनासभव नही है। सांडी के सिद्धात के अनुसार यूरेनियम अवस्क द्वारा प्राप्त सीसे का परमासुभार सामान्य सीस के भार से भिन्न होना चाहिए। सोडो के सार बक्तत्र्य वैज्ञानिक धनुमधानो द्वारा सत्य सिद्ध हुए। प्रत्य वैज्ञानिको ने समस्यानिकों के प्रमाण प्राप्त किए। सन् १६०६ में बोल्टवुड ने यूरेनियम रूपातरण (transformation) द्वारा उत्पन्न आयोनियम की खोज की जिसके रासायनिक गुरा थोरियम तत्व के अनुरूप थे। इस प्रकार रेडियो-ऐक्टिय तत्वीके प्रयोगों मे एक हो तत्व के भिन्न भिन्न भारवाले परमागु मिले, जिन्हें किसी रासायनिक किया द्वारा पृथक् नहीं किया जा सकता चा, परंतु रासायनिक क्रिया द्वारा यह मही ज्ञात हो सकता था कि स्वायी तस्त्रों में समस्यानिक है या नहीं। यह केवल ऐसे भौतिक प्रयोग द्वारा जाना जा सकता या जिससे पृथक् परमाणुमी का भार सूक्ष्मता से कात हो सके।

टॉमसन ने बन किरलों (positive rays) के अनुसंबानों द्वारा सर्वेष्ठचन यह बात किया कि स्था तित्वों में भी समस्यानिक रहते हैं। टॉमसन ने अपनी परवलय (parabola) विधि द्वारा निर्भात (Ne) गैस का विश्लेषण किया। इस विधि में किसी भी कण के आवेश और संहति का अनुपात (e/m) निकासा जा सकता था।

अनुसंघानों से ज्ञात हुणा कि सामान्य निर्धान गैस दो समस्यानिकों कार्सनिश्रस्त है, जिनमें से एक का परमाणुमार २० भीर दूसरे का २२ है - इनका संभिश्ररण इस अनुपान में या कि सामान्य नियान का परमारगुभार २० १८ निकलता था। तत्पश्चात् ग्रत्थंत सम्यक् प्रयोगो से प्रमाश्चित हुपा कि निम्नॉन मे २१ परमाशुभार का एक भन्य समस्थानिक भी भत्यत सूदम यात्रा में समिश्रित रहता है। इसी समय ऐस्टन ने महति, या द्रव्यमान, स्पेब्ट्रमलेखी (mass spectrograph) का निर्माण किया (देखें स्पेक्ट्मी संहति), जिसके द्वारा समस्थानिक संस्थता से पृथक् किए जा सकेथे और उनके मार का धनमान अत्यत सूक्ष्मता से ज्ञात हो सका था। भ्राने इस नए उपकरण द्वारा ऐस्टन ने जात किया कि ऋषिकतर तत्त्र एक से अधिन समस्यानि शो के समिश्रण हैं। इसके पश्चात् क्टॅंक्टरतथा अन्य वैज्ञानिको ने अधिक उपयोगी द्रव्यमान स्पेक्ट्रम-लेखी बनाए जिनके प्रयोगी द्वारा प्रावृतिक तत्थों के लगभग ३०० से **प्राधिक ग**मस्थानिक ज्ञात हो चुके हैं। केवल निम्नलियित २२ तत्वो का एक ही रामस्थानिक प्राप्त है.

बेरिनियम (Be^{9}), पनुत्रोरीन (P^{19}), मोहियम (Ne^{98}), ऐजुमिनियम (Al^{27}), फॉस्फारस (P^{91}), स्केडियम (Sc^{45}) मैंगनीज (Mn^{65}), कोबाल्ट (Co^{59}), प्रासंनिक (As^{75}), इंद्रियम (Y^{59}), नायोदियम (Nb^{93}), रोडियम (Rh^{103}) प्रायाशीन (I^{127}), सीजियम (Cs^{188}), सेथेनम (La^{189}), प्रेजिपोर्डिमयम (Pr^{141}), ट्वियम (Tb^{159}), होल्मयम (Ho^{165}), हेटलम (Ta^{181}) स्वर्ग (An^{197}) भीर बिस्मय (Bi^{209})।

सर्१६३४ मे फ्रोड़िक उहीलियो एवं म्राइगेन वयूगी ने कुछ हल्के तहती पर ऐल्का क्यों द्वारा माक्रमण के प्रयोग किए, जिनके द्वारा स्थार तत्वों के भी रेडिगोऐक्टिव समस्थानिक बनाए गए। सब हमें यह ज्ञात है कि सारे तत्वों के रेडियोऐक्टिव समस्थानिक बन सकते हैं। इस किया के लिये स्थिर तत्वों पर विभिन्न कराों के माक्रमण किए जाते हैं, जिनमे ऐल्फा करा (He⁴), डच्चूड़ान (D³), प्रोटान (H¹) भीग प्यूड़ान (ग⁰) मुख्य है। कभी कभी गामा विकिरण द्वारा भी यह किया संभव हुई है। सब तक ५०० से मध्यक रेडियोऐक्टिव समस्थानिक बनाए जा खुके हैं, जिनसे मनेक प्रकार के विकिन्ग मुक्त होते हैं, जैसे इलेक्ट्रॉन (e⁻), पॉजिट्रॉन (e⁺), गामा विकरण (γ) भीर ऐल्फा करा (α, or He⁴)। कुछ समस्थानिक के – इलेक्ट्रॉन प्रयहण (K-electron capture) किया द्वारा भी स्थातरित होते देखे गए हैं। इनके मर्घ जीवन (half life) की मविध्यों में बहुत ग्रसमानता दिखाई देती है (१०९० वर्ष से १०० से से इंटर तक)।

समस्यानिकों की खोज के साथ परमागु की संरचना पर भी
प्रकाश पड़ा। हमें अब यह जात है कि परमागु के मध्य में एक नाभिक
(nucleus) स्थित है, जिसमें परमागु का खिवकाण भार रहता है
भीर उसके चारों भोर इलेक्ट्रॉन परिक्रमा करते हैं। नाभिक संरचना
के आधुनिक सिद्धात के अनुसार उसमें दो प्रकार के मूलभूत करा स्थिन
रहते हैं, न्यूट्रॉन भोर प्रोटॉन। नाभिक मे उपस्थित प्रोटॉनों की संस्था
से ही तस्य की परमागुसंस्था (atomic number) नियतः

होती हैं, जिससे यह निष्कर्ष निकला कि एक तस्य के समस्त परमाणु के नामिकों में उपस्थित प्रोटॉनों की संख्या समान होगी, जैसे हाइ-मुंजन नामिक में १ प्रोटॉन, हीलियम नामिक में २ प्रोटॉन मीर यूरेनियम नाभिक में ६२ प्रोटॉन हैं। इसके मितिरिक्त, नामिक में उपस्थित प्रोटॉन एवं न्यूट्रॉन की सख्या का योग, उसकी द्रव्यमान संख्या (mass number) होगी। इस प्रकार किसी एक तस्य के दो समस्थानिकों के नाभिकों में प्रोटोनों की मख्या तो समान होगी, परंतु न्यूट्रॉनों की सख्या विभिन्न होगी, यथा लीबियम-७ के नाभिक में १ प्रोटॉन भीर ४ म्यूट्रॉन होगे भीर लीबियम-६ में ३ प्रोटॉन भीर ३ न्यूट्रॉन होगे। यह ज्यान देने योग्य बात है कि इस लीबियम के दोनों नाभिकों में तीन ही इलेन्ट्रॉन नाभिक की परिक्रमा करेंगे, क्योंकि समस्थानिकों की बाला गरंबना एक सी होती है।

कभी कभी ऐसा भी सभव हो सकता है कि दो विभिन्न तत्वी के नामिकों में उपस्थित प्रोटॉन भीर स्यूट्रान का योग समान हो, यद्यवि दोनों करणों की व्यक्तिगत सम्याएँ समान, हो। बोरांन के १० द्रव्यमानवाले समस्थानिक (B¹⁰) में ४ प्रोटॉन भीर ४ स्यूट्रान होगे भीर विश्वित्यम के १० द्रव्यमान समस्थानिक (Be¹⁰) में ४ प्रोटॉन भीर ६ स्यूट्रॉन होगे। ऐसे परमागुभो को समभारिक (Isphaes) कहते हैं।

इध्यमान स्पेनद्रनलेखी (mass spectrograph) द्वारा किए गए सम्यक् अनुमधानों से ज्ञात हुआ कि तत्रों के विसी परमाशु का द्रव्यमान उसमे उपस्थित प्रोटॉन, न्यूट्रॉन भीर इलेक्ट्रानों के समिलित द्रव्यमान के बगबर न होकर, उससे कम होता है। इसका कारणा यह है कि नाभिक में उपस्थित प्रोटॉन श्रीर स्पृट्रॉन इतनी निकटतम अवस्था में रहते हैं कि उनकी मात्रा के घुछ भागका क्षय हो जाता है। किसी नाभिक मे उपस्थित वर्णो के परिकलित भार धीर उसके प्रयोगात्मक भार के धंतर को घाइंसटाइन के सापेक्षवाद (theory of relativity) के अनुसार ऊर्जा में पश्चित कर सकते हैं भीर प्राप्त ऊर्जा को नाभिक की बचन ऊर्जा (binding energy) कहेंगे। इसे नामिक में उपस्थित वस्गी (प्रोटॉन भीर न्यूट्रॉन) की सहया से माग देने पर, प्रति करा की वंधन ऊर्जा प्राप्त होगी। यह ध्यान देने योग्य बात है कि यह मात्रा स्थिर न होकर, प्रत्येक तस्व के साध बदलती रहती है। प्रावर्त सारगी के मध्य में स्थित तत्वों में यह सबसे प्रधिक और मारंभ तथा अत के तत्वों में कम रहती है। उच्च बचन कर्जातत्व की स्थिताका सूचक है। इसी नियम के प्रमुसार यूरेनियम संडित होकर भीर हाइड्रोजन संगलित होकर भक्षिक स्थिरता को प्राप्त होते है।

समस्यानिको की रचना पर विचार करने से हमें ज्ञात हुया कि विषम परमाणु सस्या के तत्वों के स्थिर समस्यानिकों की सस्या कम होती है। पृथ्यों की सतह पर उनकी मात्रा भी कम ज्ञात होती है। इसके विपरीत सम परमाणु सस्या के तत्वों के अधिक स्थिर समस्यानिक प्राप्त हैं। लगभग समस्त स्थिर समस्यानिकों के नाभिकों में न्यूट्रांनों की सम सस्या होती है।

मनी तक समस्यानिकों के द्रव्यमान की गराना भौतिक प्रतिमान द्वारा होती थी, जिसमें घाँक्सीजन के १६' परमास्त्रभाग्वाले समस्यानिक को १६'०००० माना गया । यह प्रतिमान रासायनिक प्रतिमान से भिन्न था । रासायनिक प्रतिमान हारा प्राप्त परमाणुभार भीतिक प्रतिमान से कुछ भिन्न थे । १६६२ ई० में होनों प्रतिमानों के स्थान पर एक अन्य प्रतिमान स्थापित किया गया है, जो भौतिक तथा रासायनिक दोनों कियाओं में उपयोगी है। इसके अनुसार कार्यन के १२ द्रव्यमान संस्थाहाले समस्थानिक का भार १२०००० माना गया, जिसके फलस्वस्थ प्रोट्रॉन का भार १'००७५६५, न्यूट्रान का भार १'००६६६२, स्यूट्रान का भार २'०१४१८ धीर ट्राइटियम का नामिक)
का भार १'०१६५० मान्य है।

एक तत्व के समस्यानिकों के भनेक भौतिक गुणों में यिन्नता रहती है। स्पेक्ट्रमी (spectral) गुणों में यह भिन्नता देखी जा सकती है। पट्ट स्पेक्ट्रम के ब्राध्ययन द्वारा समस्यानिकों की उपस्थिति सरलता से शात हो जाती है भीर इनके द्वारा भनेक प्रयोगों में द्रक्य-मान स्पेक्ट्रमलेखी (mass spectrograph) भनुसंघानों से प्राप्त परिणामी की पुष्टि हुई है।

समस्यानिकों का प्रयक्तरख — समस्यानिकों को रासायनिक विधि द्वारा पृथक नहीं किया जा सकता। इस कार्य के लिये भौतिक गुणों की भिश्नता का सहारा लेना पड़ता है। द्रश्यमान-स्पेक्ट्रममापी में समस्यानिकों का पूर्णतया प्रयक्तरण संभव है भीर सर्वप्रयम इसी विधि से यूरेनियम के समस्यानिक पृथक् किए गए ये, परंतु इस विधि द्वारा प्राप्त समस्थानिकों की मात्रा बहुत न्यून और शिथिजता से प्राप्त होती है।

इसके सतिरिक्त समस्यानिकों को पृथक् करने की सन्य विधियाँ भी प्रयुक्त हुई हैं। एक विधि के प्रमुसार किसी तस्व के वाष्प, ग्रथवा उसके वाध्य यौगिक, का सरध्र (porous) पदार्थ द्वारा मुक्त विसरण (free diffusion) कर, उसे समस्यानिकों में पृथक् करते हैं। बाष्प की विसर्ग्य गति उसके भार के वर्गमूल के विकोमानुपाती (inversely proportional) होती है। इस कारण मिश्रित समस्यानिक बाब्प केसमुचित धायतन का सरध पदार्थद्वारा विसरण करनेपर, विसरित वाष्प में इसके समस्यानिक का भीर बने वाष्प में भारी समस्यानिक का प्रति यत बढ़ जाएगा। इस किया की अनेक बार दोहराने से समस्थानिकों के प्रति कत में बहुत संतर का सकता है। एक दूसरी विधि द्वारा भ्यून दवाव पर द्रव सतह के ऊपर वाष्पीकरण द्वारा समस्यानिकों के संघटन में ग्रंतर ग्रा जाता है। इनके ग्रतिरिक्त प्रासवन (distillation), विद्युत अपचटन (electrolysis). प्रपक्षेंद्रन (centrifugation) तथा विनिमयी पिनिक्रया (exchange reaction) द्वारा भी समस्यानिक पृथक् किए जाते हैं। इनकी क्रियाएँ धाधकतर गोपनीय रखी गई हैं।

यह ग्राश्चयंजनक बात है कि पृथ्वों के विभिन्न स्थानों पर पाए जानेवाले किसी भी तस्व का समस्यानिक प्रति शत समान रहता है, जिससे यह निष्कर्ष निकलता है कि प्रारंभिक काल में हर तस्व का निर्माण या तो एक स्थान पर हुगा, या इस विधि से हुआ कि उसका हर स्थान पर समस्थानिक संघटन स्थिर हो गया। [र॰ च॰ छ॰] समाजवाद अंग्रेजो भीर फांसीसी शब्द 'सोशसिष्म' का हिंदी रूपांतर है। १६वीं खताब्दी के पूर्वांचं में इस शब्द का प्रयोग व्यक्तिवाद के विरोध में भीर उन विचारों के समर्थन में किया जाता वा जिनका तक्य समाज के आधिक भीर नैतिक ग्रांचार को बदलना वा भीर जो जोवन में व्यक्तिगत नियंत्रण की जगह सामाजिक नियंत्रण स्वापित करना चाहते थे।

समाजवाद णब्द का प्रयोग धनेक सौर कभी कभी परस्पर विरोधी प्रसंगों में किया जाता, जैसे समूहवाद, घराजकतावाद, घादि-कालीन कबायली साम्यवाद, सैन्य साम्यवाद, ईसाई समाजवाद, सहकारिताबाद, मादि - यहाँ तक कि नात्सी दल का भी पूरा नाम राष्ट्रीय समाजवादी दल या। भादिकालीन साम्यवादी समाज में मनुष्य पारस्परिक सहयोग द्वारा धावश्यक चीचो की प्राप्ति, धीर प्रत्येक सदस्य के भावश्यकतानुसार उनका मापस में बँटवारा करते थे। परंतु यह साम्यवाद प्राकृतिक था; यनुष्य की सचेत करपना पर बाबारित नहीं था। बारंत्र के ईसाई पादरियों की रहन सहन का ढंग बहुत कुछ साम्यवादी था, वे एक साथ भीर समान रूप से रहते ये, परंतु उनकी भाय का स्रोत धर्मावलंबियों का दान या भीर उनका भादर्श जनसाधारता के लिये नहीं, वरन् केवल पादरियों तक सीमित या। उनका उद्देश्य भी भाष्यात्मिक या, भौतिक नही। यही बात मध्यकालीन ईसाई साम्यवाद के संबंध में भी सही है। पीक (Peru) देश की प्राचीन इंका (Inka) सम्यता की सैन्य साम्यवाद की मंत्रा दी जाती है, परंतु उसका घाषार सैन्य संगठन वा भीर वह व्यवस्था शासक वर्गका हितसायन करती थी। नगर-पालिकाओं द्वारा लोकसेवाओं के साथनों को प्राप्त करना, प्रथवा देश की उन्नति के लिये पाविक योजनायों के प्रयोग मात्र को समाजवाद नहीं कहा जा सकता, क्योंकि यह मावश्यक नहीं कि इनके द्वारा पूँजीबाद को ठेस पहुँचे। नास्ती दल ने बैकों का राष्ट्री-करल किया या परंतु पूँजीवादी अववस्था प्रक्षुएल रही।

समाजवाद की परिमाण करना किन है। यह सिद्धांत तथा आंदोलन, दोंनों ही है, और यह विभिन्न ऐतिहासिक और स्थानीय परिस्थितियों में विभिन्न क्ष्य धारण करता है। मूनतः यह वह आंदोलन है जो कि उत्पादन के मूख्य साथनों के समाजीकरण पर आधारित वर्गविहीन समाज स्थापित करने के लिये प्रयत्नशोल है और जो मजदूर वर्ग को इसका मुख्य धाषार बनाता है, क्योंकि वह इस वर्ग को धोषित वर्ग मानता है जिसका ऐतिहासिक कार्य वर्गव्यवस्था का धंत करना है।

समाजवाद के भनेक प्रकार हैं भीर उनकी विभिन्नता का भाषार उनकी न्याय की कल्पना, राज्य के प्रति उनका रुस भीर सक्य की प्राप्ति के साथन हैं।

कास्पनिक समाजवाद

यचपि समाजवादी मांदोलन भीर समाजवादी शब्द का प्रयोग उन्नीसवी सताब्दी के पूर्वार्थ से भारंभ हुमा तथापि ईसा से ६०० वर्ष पूर्व भी समाजवादी विचारों का वर्णन निस्तता है, परंतु प्लेटो सर्व-प्रथम दार्शनिक है जिसने इन विचारों को स्पस्ट क्य से प्रतिपादित किया । बहुन केवल संपत्ति के समान भीर सामूहिक प्रयोग के पक्ष में या बरन् व्यक्तिगत की दुंबिक प्रया का भत कर स्विमों भीर बच्चों का भी समाजीकरण करना चाहता था। उसके साम्यवाद का भाषार गुलाम प्रवा थी भीर वह केवल संकृष्वित शासक वर्ष तक सीमित था, भतः उसकी भिम्यतत्वेत्रीय समाजवाद कहा जाता है। मध्य कालीन दिचारों में भी सःम्य सबंधी धारणाएँ मिनती हैं, परतु उस समय के विद्रोहों का भाषार नैतिक भीर धामिक था।

धाषुनिक काल के प्रथम चरण से विचारस्वातत्र्य के कारण चर्मनिरिष्क चिंतन घारंभ हुआ चौर इस काल में टामस मोर (Thomas More, यूटोपिया, १५१६) और कपानैला (Campa nella, 'सूर्यनगर' १६२३) जैसे चिचारकों ने साम्य के आधार पर समाज की कल्यना की, परतु घोद्योगिक क्रांति के पूर्व घाधुनिक समाजवादी विचारों के लिये भौतिक धाषार — पूँजीवादी घोषण घौर सर्वहारा वर्ग — सभव नही था। घोद्योगिक क्रांति के साथ बिजानो का विकास हुमा घौर प्राचीन मान्यताघों तथा धामिक संवविध्यासों का हास होने लगा। इन परिस्थितयों में भाधुनिक समाजवादी चिंतन का उदय दुमा।

इन काल का प्रयम समाजवारी विचारक फास-निवासी बाबूफ (Babeul, १७६४-६७) या । वह भूमि के राष्ट्रीयकरण के पक्ष में या तया अपने घ्येय की प्राप्ति कांति द्वारा करना चाहता या । घटारहवी सताब्दी के धंन और उन्नीसवीं सताब्दी के धारम के धन्य प्रमुख कासीसी समाजवादी विचारक सौ सीमों (Saint Simon १७६०-१६२५) और फोरिए (Fourier १७३२-१६३७) हैं। सौ सीमों सपत्ति पर सामाजिक अधिकार स्थापित करना चाहता या परतु वह सबको समान बरन् श्रम के धनुसार वेतन के पक्ष मे या। फोरिए के विचार सौ सीमों से मिलते जुनते हैं, परंतु वह सहकारी संगठनों की कल्पना भी करता है।

जपयुंक्त फांमीसी समाजवादियों के विचारों से बिटेन ग्रीर संयुक्त राज्य भगरीका भी प्रभावित हुए। बिटेन का तस्कालीन प्रमुख समाजन्वाही विचारक रॉवर्ट ग्रॉवेन (Robert Owen, १७०१-१८५८) था। वह स्वय एक मनदूर ग्रीर बाद में सफल पूजीपित, समाजसुषारक, ग्रीर मनदूर तथा सहकारी ग्रांदोलनों का प्रवर्तक हुगा। उसका कथन था कि मनुष्य का स्वभाव परिस्थितियों से प्रभावित होना है। वह शिक्षा, प्रचार ग्रीर समाज सुधार द्वारा पूँजीवादी शोषणा का ग्रव करना चाहता था। अपने विचारों के श्रनुसार उसने उपनिवेश स्थापित करने का प्रयत्न किया, परंतु ग्रसफल रहा; तथापि उसके विचारों का बिटिश ग्रीर संयुक्त राज्य ग्रमरीका के मजदूर ग्रांदोलनों पर गहरा प्रभाव पड़ा। ग्रांदेन की भौति काबे (Cabet, १७८१-१८६६) ने भी संयुक्त राज्य ग्रमरीका में समाजवादी उपनिवेश स्थापित किए परंतु उसके प्रयत्न भी सफल न हो सके।

प्रविन के बाद बिटेन में मजबूरों के प्रंदर चार्टस्ट, (Chartist)
विचारवारा का प्रादुर्भाव हुया। यह प्रांदीवन मताविकार प्राप्त कर संसद् पर अधिकार स्थापित करना, भीर ६स प्रकार राज्यशक्ति प्राप्त करने के बाद प्राधिक तथा सामाजिक सुवार करना चाहता था। धाये चसकर फेबियन तथा ध्रम्य समाजवादियों ने इस संवैधानिक मार्ग का ध्राध्य निया । परंतु फांसीसी समाजवादी लुई क्याँ (Louis Blonc, १८११-१८६२) कांतिकारी था। वह उद्योगों के समाजीकरख ही नहीं, मजदूरों के काम करने के ध्राधकार का जी समर्थक था। "प्रत्येक भ्रमनी सामध्ये के ध्रनुसार कार्य करे धीर प्रत्येक को उसकी ध्रावश्यकता के ध्रमुमार प्राप्ति हो" उसने इस साम्य-वादी विचार का अचार किया।

कालं मानसं (१८१८-८३) के साथी एगिल्म ने उपर्युक्त आधु-निक समाजवादी विचारों को काल्पनिक समाजवाद का नाम दिया । इन विचारों का ग्राधार भौतिक धोर वैज्ञानिक नहीं नैतिक था; इनके विचारक घ्येय की श्राप्त के सुधारवादी साधनों में विश्वास करते थे; भौर भावी समाज की विस्तृत परतु ग्रयास्तविक कल्पना करते थे।

सायसं का वैज्ञानिक समाजवाद — मार्क्स को वैज्ञानिक समाज-वाद का प्रगोता माना जाता है। मार्क्स जर्मन देश के एक राज्य का रहनेवाला था और जर्मनी १८०१ ई० के पूर्व राजनीतिक रूप से कई राज्यों में विभाजित, तथा सायिक रिष्ट ने विछड़ा हुया था। सत. यहाँ पर समाजवादी विचारों का प्रचार देर से हुया। यथि जोहान फिल्टे (Johan Fichte, १७६२-१८११) के विचारों में समाजवाद की ऋलक है, परतु जर्मनी का सर्वप्रथम और प्रमुख समाजवादी विचारक कार्स मार्क्स ही माना जाता है। मार्क्स के विचारों पर हीगेल के सादर्शवाद, फीरबाक (Feuerbach) के भौतिकवाद, बिटेन के साक्षीय सर्थधान्त्र, तथा फाम की कातिकारी राखनीति का प्रभाव है। मार्क्स ने भवने पूर्वगामी और समकालीन समाजवादी विचारों का समन्वय किया है। उसके समिश्न नित्र और सहकारी एणिल्स ने भी समाजवादी विचार प्रतिपादित किए हैं, परतु उनमें स्रधिकाशतः मार्क्स के सिद्धातो की व्याख्या है, सत. उसके लेख मार्क्सवाद के ही भंग माने जाते हैं।

मानसं के दर्शन को इंद्वारम क भौतिकवाद (Dialectical materia lism) कहा जाता है। मानसं के लिये वास्तिकता विवार मान नहीं, मौतिक सत्य है; विचार स्त्रय पदार्थ का विकसित रूप है। उसका भौतिकवाद विकामवान् है परतु यह विकास इद्वात्मक प्रकार से होता है। इस प्रकार मान्स् हीगल के विचारवाद का विरोधी है परतु उसकी इंद्वारमक प्रसास की को स्वीकार करता है।

मानसं के विचारों की दूनरी विशेषना उसका ऐतिहासिक मीतिकवाद (Historical materialism) है। कुछ लेख क इसको इतिहास की भर्षशास्त्रीय व्याख्या भी कहने हैं। मानसं ने सिद्ध किया कि सामाजिक परिवर्तनों का भाषार उत्पादन के सामन भीर उससे प्रभावित उत्पादन मबंघों में परिवर्त्तन हैं। अपनी प्रतिमा के भनुसार मनुष्य सदैय ही उत्पादन के सामनों में उत्पादन के सामनों में उत्पादन के सामनों में उत्पादन संबंधों पर भी असर पड़ने लगता है भीर उत्पादन के सामनों के स्वामी—योषक—भीर इन साधनों का प्रयोग करनेवाल को कायम रखकर सोषण का कम जारी रखना पूरानी भनस्या की कायम रखकर सोषण का कम जारी रखना

भाहता है, परंतु को बिल वर्ग का धीर समाज का हित नए उत्पादन सब घ स्वापित कर नए उत्पादन के साधनों का प्रयोग करने में होता है। धतः शोधक धीर शोधित के बीच वर्गसंक्षं क्रांति का रूप धारण करता है धीर उसके द्वारा एक नए समाज का जन्म होता है। इसी प्रक्रिया द्वारा समाज धादिक। सीन क्या-यसी साम्यवाद, प्राचीन गुक्षामी, मध्यकालीन सामतवाद धीर धाधुनिक पूँचीवाद, इन धवस्थाधी से ग्रुजरा है। भनी तक का इतिहास वर्गस्वयं का इतिहास है, धाज भी पूँजीपित धीर सर्व-हारा वर्ग के बीच यह सब्बंह, जिसका धत सर्वहारा कार्ति द्वारा समाजवाद की स्थापना से होगा। आबी साम्यवादी धवस्या इस समाजवादी समाज का ही एक श्रीष्ट रूप होगी।

मावर्षं ने पूंजीवादी समाज का गूढ़ और विस्तृत विश्लेषण किया है। उसकी प्रमुख पुस्तक का नाम पूँजी (Capital) है। इस सबाब में उसके बार्च (Value) फीर व्यतिरिक्त वार्च (Surplus value) सबबी सिद्धात मृत्य हैं। उसका कहना है कि पूँजीवादी समाज की विशेषता अभिकाशत पएयो (Commodities) की पैदावार है। पूँजीपति श्राचिकतर चीजें बेचने के लिये बनाता है, अपने प्रयोग मात्र के लिये नहीं। पर्य वस्तुएँ अपने अर्थ के आधार पर सरीदी बेची जाती हैं। परंतु पूँजीवादी समाज में मजदूर की श्रमशक्ति भी पर्य वन जाती है और वह भी अपने अर्थ के आधार पर बेची जाती है। प्रत्येक चीज के बर्ध का बाबार उसके बंदर प्रयुक्त सामाजिक कप से बावश्यक श्रम है जिसका मापदह समय है। सबदूर भपनी अमशक्ति द्वारा पूँजीपति के निये बहुत सामर्थ्य (पर्य) पैदा करता है, परंतु धसकी अमशक्ति का अर्थ बहुत कम होता है। इन दोनों का सतर कितिनत कर्ष है भीर यह कितिरियत कर्ष जिसका बाबार मजदूर का श्रम है पूँजीवादी गुनापे, सूद, बभी शन माविका माधार है। साराश यह कि पूंजी का कोस श्रमकोदशा 🖁 । माक्संकायह विचार वर्गसक्षंको प्रोस्ताहन देता है। पूँजीवाद की विशेषता है कि इसमें स्पर्ध होती है और बड़ा पूँजीपति छोटे पूँ जीपति को परास्त कर ससका नाश कर देता है तथा उसकी पूँ जी कास्वयं प्रधिकारी हो जाता है। वह घपनी पूँजी भीर उसके काभ को भी फिर से उत्पादन के कम में लगा देता है। इस प्रकार पूँजी और पैदावार दोनों की वृद्धि होती है। परंतु क्योकि इसके धनुपात में मजदूरी नहीं बढ़ती, अतः श्रमिक वर्ग इस पैदावार को क्षरीदने में असमर्थ होता है और इस कारण समय समय पर पूँजीवादी व्यवस्था प्राधिक सक्टोंकी शिकार होती है विसमे श्रतिरिक्त पैदावार भीर बेकारी तथा भुखमरी एक साथ पाई जाती 🖁 । इस अवस्था में पूँजीवादी समाज उत्पादनकक्तियों का पूर्ण रूप से प्रयोग करने में प्रसमर्थ होता है। बतः पूँजीपति कौर सवंहारा धर्गके बीच वर्गसंघर्ष बढ़ता है भीर अंत में समाज के पास सर्वहारा कांति (Proletarian Revolution) तथा समाजवाद की स्थापना के प्रतिरिक्त भीर कोई चारा नहीं रह जाता। सामाजिक पैमाने पर उत्पादन परंतु उसके ऊपर व्यक्तिगत स्वामित्व, माक्सं के धनुसार पह पूँजीवादी व्यवस्था की बसंगति है जिसे सामाजिक स्वामित्य की स्थापना कर समाजवाद दूर करता है।

राज्य के संबंध में मावह की धारखा थी कि यह शोवक वर्ष का

शासन का यथवा दमन का यंत्र है। अपने स्वायों की रक्षा के लिये प्रत्येक शासकवर्ग इसका प्रयोग करता है। पूँजीवाद के अभ्नावशेषों के र्धत तथा समाजवादी व्यवस्थाकी जड़ों को मजबूत बनाने के लिये एक संकामक काल के जिये सर्वहारा वर्ग भी इस यंत्र का प्रयोग वरेगा, यतः कुछ समय के लिये सर्वेहारा तानाशाही की आवश्यकता होगी। परंतु पूँजीवादी राज्य मृही भर शासकवर्ग की बहुमत शोषित जनता के ऊपर तानाशाही है जब कि सर्वहारा का सासन बहुमत जनता की, केवस नगएय शरूपसत के ऊपर, तानामाही है। समाजवादियो का विश्वास है कि समाजवादी व्यवस्था उत्पादन की शक्तियों का पूरा पूरा प्रयोग करके पैदावार को इसना बढ़ाएगो कि समस्त जनता की सारी मावश्यकताएँ पूरी हो जाएँगी। कालातर में मनुष्यों को काम करने की मादत पड़ जाएगी घौर वे पूँजीवादी समाज को भूलकर समाजवादी व्यवस्था के भादी हो आएँगे। इस स्थिति में वर्गभेद मिट जाएगा भौर कोषण की धावश्यकता न रह जाएगी, भतः कोषण्यत्र-राज्य -- भी धनावश्यक हो जाएगा। समाजवाद की इस उच्च अवस्था को मार्क्स साम्यवाद कहता है। इस प्रकार का राज्यविहीत समाज बराजकतावादियों का भी बादशे है।

सानसं ने अपने विचारों को क्यावहारिक कप देने के लिये अंतर-राष्ट्रीय श्रमजीवी समाज (१६६४) की स्वापना की जिसकी सहायता से असने अनेक देखों में कांतिकारी मजदूर आदोलनों को प्रोरसाहित किया। मावसं अंतरराष्ट्रवादी था। उसका विचार था कि पूँजी-बाद ही अंतरदेशीय सघषं और धुद्धों की अड़ है, समाजवाद की स्वापना के बाद उनका अंत हो जाएगा और विश्व का सर्वहारा वर्ग परस्पर सहयोग तथा शांतिमय उग से रहेगा।

मार्क्स ने सन् १८४८ में धपने 'साम्यवादी घोषणापत्र' में जिस काति की अविष्यवाखी की यी वह अंशत. सत्य हुई भीर उस वर्ष और उसके बाद कई वर्ष तक यूरोप में क्यांत की ज्वाला फैलती रही; परतु जिस समाजवादी व्यवस्था की उसकी बाका थी वह स्वापित न हो सकी, प्रत्युत कातियाँ दवादी गई मीर पतन 🕏 स्थान में पूरेजीवाद का विकास हुआ। । कास और प्रशा के बीच युद्ध (१८७१) के समय पराजय के कारण पेरिस में प्रथम समाजवादी श्वासन (पेरिस कम्यून) स्थापित हुआ। परतू कुछ ही दिनो में उसको भीदबादिया गया। पेरिस व म्यून की प्रसिक्तियाहुई ध्योर भाटोलनों का दमन किया जाने लगा जिसके फलस्वरूप मावर्स द्वारा स्थापित सतरराष्ट्रीय मजदूर सब भी तितर वितर हो गया। मजदूर भादोलनो के सामने प्रक्त था कि वे समाजवाद की स्थापना के सिये कांतिकारी मार्ग ग्रपनाएँ ग्रथवा सुधारवादी मार्ग ग्रह्शा करें। इन परिस्थितियों में कतिपय सुधारवादी विचारवाराणो का जन्म हुन्ना। इनमे ईसाई समाजवार, फेवियसवाद धोर पुनरावृत्तिकाद मुक्य हैं।

ईसाई समाजवाद के मुक्य प्रचारक बिटेन के जान मेसकम लुडलो (John Malcohm Ludlow १८२१-१६११), फास के विशय क्लाड फोंगे (Claude Fauchet) और अमंनी के विकटर आइमे खूबर (Victor Aime Huber) हैं। पूँजीवादी कोवता द्वारा मजदूरों की दुवंचा देसकर इन विचारकों ने इस स्मवस्था की धालोक्ना की धौर मजदूरों में सहकारी बांदोसन का प्रकार किया। उन्होंने उत्पादक तथा घोत्ता सहकारी समितियों की स्थापना भी की। ईसाई समाजवाद का प्रमाव बिटेन, फास धौर जर्मनी के घितरिक्त घान्द्रिया तथा बेल्जियम में भी था।

फेबियसवाद - ब्रिटेन में फेबियन सीसाइटी की स्थापना सन् १८६३-८४ ई० में हुई। रॉबर्ट भावेन तथा चार्टिस्ट धांदोलन के प्रमाव से यहाँ स्वतंत्र मजदूर प्रांदोलन की नीव पह चकी थी, फेबियन सोस'इटी ने इस ग्रांदोलन को दर्शन दिया। इस सभा का नाम फेबियस कंकटेटर (Fabius Cunctator) के नाम से निया गया है। फीबयस प्राचीन रीम का एक सेनानी था जिसने कार्थें अ के प्रसिद्ध सेनानायक हन्नीबल (Hannibal) के विरुद्ध संघर्ष में वैर्यंसे काम लिया घीर गुरीला नीति द्वारा उसको कई वर्षों मे परास्त किया। इसी प्रकार फेबियन समाजव।दियो का विचार है कि पुँजीवाद को कैवल एक मूठभेड़ में क्रांतिकारी मार्गद्वारा परारत नहीं किया जा सकता। इसके लिये पर्याप्त काल तक सीच विचार भीर तैयारी की भावश्यकता है। इनका तरीका विकास भीर स्वार-बादी है। स्वतत्र मजदूर दल की स्थापना के पूर्व ये ब्रिटेन के विभिन्न राजनीतिक दलों में प्रवेश कर प्राप्ता उद्देश्य पूरा करना चाहते थे। इनका मुख्य ब्येय चरम नैतिक संभावनाधो के अनुसार समाज का पूनिर्माश था। ये राज्य की वर्गशासन का यत्र न मानकर एक सामाजिक यंत्र मानते हैं जिसके द्वारा समाजकल्यास भीर समाजवाद की स्थापना संभव है। इन विचारको ने न केवल संसद् वरच नगरपासिका भीर ग्रामीख क्षेत्रीय परिषदी द्वारा भी समाजवादी प्रयोगों का कार्यक्रम अपनाया। अन इनके विचारों को लोकतंत्रीय, संसदीय, बैलट बक्स, चुंगी, विकास प्रथवा सुधारवादी समाजवाद की संज्ञा दी जाती है। इन विचारकों में प्रमुख सिडनी वेव (Sydney Webb), जाज बनांड शाँ, कोल (G. D. H. Cole), ऐनी बेसेंट (Anne Besant), प्राहम वालस (Graham Wallace) इत्यादि हैं। इन विचारकों पर ब्रिटिश परपरा, खपयोगितावाद, राबर्ट मॉवेन, ईसाई समाजवाद, भीर वार्टिस्ट मांदोलन तथा जान स्द्रपार्ट मिल के मर्थशास्त्रीय विचारों का गहरा प्रभाव है।

कर्मनी का पुनरावृतिवाद — जर्मनी का पुनरावृत्तिवाद बिटेन के किवियसवाद तथा जर्मनी की परिवर्तित परिस्थितियों से प्रभावित हुया था। जर्मनी धोर पूर्व यूरोपीय समाज का स्वरूप सामंतवादी तथा राज्य का ध्रष्ठजातांत्रिक धोर निरंकुश था, धतः १६वीं शताब्दी के समाजवादी विचार स्वरूप कातिकारी तथा संगठन पड्यंत्रकारी थे। इन देशों पर मानसं के विचारों का प्रभाव था। परंतु १६ वी शताब्दी के धंत में जर्मनी में भी धोशोगिक स्वन्तित हुई धोर राज्य ने कुछ स्थितियत तथा राजनीतिक श्रष्टिकार स्वीकार किए। फलतः मजदूरों का जीवनस्तर ऊँचा हुया तथा स्वरूरों का जीवनस्तर ऊँचा हुया तथा स्वरूरों का जीवनस्तर ऊँचा हुया तथा स्वरूरों के सदस्य बन श्राप्त में बढ़ा। सक्षे धनेक सदस्य संसद् के सदस्य बन श्रप्त। इस स्थिति में यह बन सिद्धांततः मानसं के कांतिकारी सार्य को स्वीकार करते हुए भी स्यवहार में श्रुवारवादी हो गया।

एहुणाई बर्नस्टाइन (Eduard Bernstein १६४०-१६३२) ने इस वास्तविकता के साधार पर मानसंवाद के संसोधन का प्रयश्न किया । वर्नस्टाइन सामाजिक लोकतंत्रवादी पार्टी का प्रमुख दार्घनिक भीर एंगिल्स का निकट शिष्य था। वह ब्रिटेन में कई वर्ष तक निवासिन रहा धीर वहाँ फेबियसवाद से प्रभावित हुआ।

मार्क्ष का कथन था कि परस्पर प्रतियोगिता धीर प्रायिक संकटों के कारण पूँजीवादी तथा मध्यमवर्ग संकृषित होता जायगा भीर मजदूर वर्ग निर्धन, बिस्तृत, संगठित तथा क्रांति-कारी बनता जाएगा जिससे शीघ्र ही समाजवाद की स्थापना संभव हो सकेगी। स्थिति इसके विपरीत थी, जिसको बर्न-स्टाइन ने स्वीकार किया भीर इस प्राधार पर उसने क्रांतिकारी कार्यक्रम के स्थान में तारकालिक समाजस्थार घीर समाजवाद की सफलता के लिये वर्गसंघर्ष के स्थान में श्रेणीसहयोग तथा संसदारमक भौर संवैद्यानिक मार्ग पर जोर दिया। बहु मार्क्स के ऐतिहासिक भौतिकवाद के स्थान पर नैतिक तथा भनायिक (non-economic) तत्रों के प्रभाव को भी स्वीकार करने लगा। वर्नस्टाइन को विचारों को पुनरावृत्तिबाद का नाम दिया यया । यद्यपि अर्मन मजदूर आंदोलन व्यवहार में सुवारवादी रहा तथापि कार्ल कीटस्की (Karl Kautsky १८५४-१६३८) के नेतृत्व में उसने बनंस्टाइन के संशोधनों को धरवीकार करके मावसं के विचारों में विश्वास प्रकट किया।

सम्हाद बनाम धराजकतावाद — फेबियमवादी धीर पुनराबृत्तिवादी विचारक समाजवाद की स्थापना के लिये राज्य को धावध्यक
समझते हैं। साम्यवादी विचारक भी सक्रमण काल के लिये ऐडम की
शक्ति का प्रयोग करना चाहते हैं। धत इनको समूहवादी (Collectivist) कहा जाता है। धराजकतावादी विचारक भी पूँजीवाद
विगोधी धीर समाजवाद के समर्थक है, परतु वे राज्य, राजनीति धीर
धमं को शोषण्ड्यवस्था का समर्थक मानते हैं धीर धारम से ही
इनका धंत कर देना चाहने हैं। धराजकनावाद जीवन धीर धावरण
का एक सिद्धांत है जो शामनविहीन समाज की कल्पना करता है।
यह समाज के ऐक्य की स्थापना भासन धीर कानून द्वारा नही, वरन्
व्यक्ति तथा स्थानीय धीर व्यावसायिक समूहो के स्वतत्र सम्भौतो
द्वारा करना चाहता है। इस विचार के धनुमार जप्युंक्त समूहो द्वारा
उत्पादन, वितरण धादि की धनेक मानव धावश्यकताएँ पूरी हो
सकती हैं।

कराजकता शब्द के फासीसी रूपांतर का प्रयोग पहली बार फासीसी कांति के समय (१७८१) उन कांतिकारियों के लिये किया गया था जो मामंतों की जमीन को जब्द करके किसानो मे बीटना भीर धनिकों की धाय को सीमित करना चाहते थे। तत्पम्नात् सन् १८४० में फासीसी विचारक प्रधो (Proudhon) ने ध्रपनी पुम्तक "सपत्ति क्या है?" में इस शब्द का प्रयोग किया। सन् १८७१ के बाद जब धंतरराष्ट्रीय मजदूर संघ में फूट पड़ी तब मानसं के संघवादी विशोधियों को घराजकतावादी कहा गया। धाए दिन की भाषा में भातंकवाद धीर घराजकतावाद पर्यायवाची शब्द है; परंतु बस्तुत: दार्शनिक घराजकतावादी केवल राजशीय दमन के विश्वह ही धातंक भीर कांतिकारी उपायों के पक्ष में हैं।

संसार का प्रथम अराजकतावादी विचारक चीनी दार्शनक लाओ तसे (Lao Tse) माना जाता है। प्राचीन यूनान के विचारक अरिस्टीप्पस (Aristippus) और जीनो (Zeno) के दर्शन में भी इन विचारों का पुट है। ब्रिटेन का गोडविन (Godwin) और कासीसी पूर्वो राज्य और उसकी शासनसस्थाओं—स्थायानय आदि का विशेष करते थे। पूर्वों के बनुसार सर्पत्त चोरी का मास है। बहु श्रम के साधार पर पएंश विश्वस्था, और सेनदेन में एक प्रतिकृत सुद की दर के पक्ष में था। (दें अशासकताबाद)

इस सबध में इस के तीन प्रराजकतायादियों के विचार महत्वपूर्ण हैं। याक्तिन (Bakunin) जातिकारी घराजकतायादी था, प्रिस कारोटिकन (Kropotkin १६४२—१६२१) वैज्ञानिक प्रराजकतायादी सथा लिया टाल्सटाय (Leo Tolstoy) ईसाई प्रराजकतायादी । वाक्तिन राज्य को एक प्रावश्यक दुगुँगा भीर विश्वदेपन का विज्ञ तथा सपित भीर शोषणा का पोषक मानता था। राज्य व्यक्ति की स्वाधीनता, उसकी प्रतिमा भीर व्यवस्ति, उसके विवेक भीर नींतकता को सीमित करता है। इस प्रकार घराजकतायाद व्यक्तियाद की चरम सीमा है। वाक्तिन व्यक्तियाद शाय कार्य कार्य क्रांत कर स्वत्व स्थानीय संस्थायों पुलिस, जेल, न्यायाच्य सादि का मांत कर स्वत्व स्थानीय संस्थायों की स्थापना के पक्ष में था। ये समुदाय पारस्परिक सहयोग के लिये भपना राष्ट्रीय संव स्थापित कर सकते थे। इसी भीर काट (Kant) भी इसी प्रकार के स्वतंत्र समुदायों भीर सथी के समर्थक थे।

कॉपोटिकन ने वैज्ञानिक प्रध्ययन द्वारा यह सिद्ध किया कि समाज का विकास स्वतंत्र सहयोग की धोर है। शिल्पिक उम्नित के कारण मनुष्य बहुत कम श्रम द्वारा अपनी धावश्यकताओं की पूर्ति कर सकेगा और सेव समय स्वतंत्र जीवन व्यतीत करेगा। मनुष्य स्वभावतः सामाजिक, घतः सहयोगी प्राणी है। स्वतंत्रता धौर सहयोग की दृद्धि के साथ साथ राज्य की धावश्यकता कम हो जाएगी।

टाल्सटाय भी राज्य भीर व्यक्तिगत संपत्ति का विरोधी था, परंतु वह हिसारमक तथा कांतिकारी मार्ग का पोषक नहीं वरन् ईसाई भीर बहिसारमक तरीकों का समर्थक था। वह बुद्धिसंगत ईसाई था, संस्विष्यासी नहीं। गांधीजी के विचारी पर टाल्सटाय की गहरी साप है।

धराजकतावावियों का विचार है कि मनुष्य स्वभाव से अच्छा है भीर बदि उसके ऊपर राज्य का नियंत्रण न रहे तो वह समाज में मातिपूर्वक रह सकता है। राज्य के रहते हुए मनुष्य का बौद्धक, नैतिक भीर रागात्मक विकास संभव नहीं। इनके मनुसार राजकीय समाजवाद (समूहनाद) नौकरणाहीवाद धीर राजकीय पूँजीवाद है। वे युद्ध धीर सैन्यवाद (militarism) के विरोधी धीर विकेंद्रीकरण के पक्ष मे हैं।

धराजकतावाद से बुद्धिजीवी धीर मजदूर, दोनों ही प्रमावित हुए हैं। धनैक लेखक धीर दार्शनिकों ने स्वाधीनता संबंधी विचारों, को स्वीकार किया है। इनमें जॉन स्टुप्रार्ट मिल, हरवर्ट स्वेंसर, हैरोस्ड सास्की, धीर बट्टेंड रसल के नाम मुख्य हैं। इस विचारवारा के बुद्धिबीवी समर्थक फांस, स्पेन, इटली, कस, जर्मनी, संयुक्त राज्य समरीका सावि सनेक देशों में पाए जाते थे, परंतु फांस भीर बिटेन के मजबूर सावोलमों ने भी इन विकारों को संसोधित रूप में स्वीकार किया | इसके फांसीसी स्वरूप का नाम सिंडिकवाद (Syndicalism) और ब्रिटिंग का गिरुड समाजवाद (Guild Socialism) है।

विश्विकवाद और गिल्ड समाजवाद का जन्म उन्नीसवीं जाताश्दी के संत और बीसवीं के सारंभ में हुया। उस समय तक मजदूरों का विश्वास फेबियस और पुनरावृत्तिवाद में कम होने लगा था। लोक- तंत्र मजदूरों की समस्याएँ सुलकाने में असफल रहा, आर्थिक संकट विकट रूप बारण करने लगा और युद्ध की संभावना बढ़ने लगी। साथ ही सजदूरों की संक्या में वृद्धि हुई, उनका संगठन मजबूत हुआ और वे अपनी मौगों को पूरा कराने के लिये बढ़े पैमाने पर हड़ताल करने लगे। इन परिस्थितियों में संस्थात्मक और संवैधानिक तरीकों के स्थान में मजदूर वर्ग को सिक्य विरोध के सिद्धातों की आवश्यकता हुई। इस कमी को उपयुंकत विवारधाराओं ने पूरा किया।

सिंहिकवाद अन्य समाजवादियों की भौति समाजवादी व्यवस्था के पक्ष में है परंतु भराजकतावादियों की तरह वह राज्य का अंत कर स्थानीय समुदायों के हाथ में सामाजिक नियंत्रण चाहता है। वह इस नियंत्रण को केवल उत्पादक वर्ग (मजदूर) तक ही सीमित रखना चाहता है। अराजकतावादियों की भौति सिंहिकवादी मी राष्ट्रीय तथा अंतरराष्ट्रीय संघों के समर्थक भीर राज्य, राजनीतिक दस, युद्ध भीर सैन्यवाद के विरोधी हैं।

ब्येय की प्राप्ति का सिंडिकवादी मार्ग कांति है, परंतु इस कांति के लिये भी वह राजनीतिक दल को धनावक्यक समक्रता है क्योंकि इसके द्वारा मजदूरों की कांतिकारी इच्छा के कमजोर हो जाने का जय है। इसका हड़तालों में घटूट विश्वास है। सोरेल के धनुसार ईसाई पौराणिक पुनद्द्यान (Resurrection) की भांति यह भी मजदूरों पर खादू का सहर करती है और उनके धंदर ऐक्य और कांति की भावनाधों को घोत्साहन देती है। ये विचारक मधीनों की वोड़फोड़, बाइकाट, पूँजीपित की पैदाबार को बदनाम करना, काम टालना धादि के पक्ष में भी हैं। धंत में एक धाम हड़ताल द्वारा पूँजीवादी व्यवस्था का धंत कर वे सिंडिकवादी समाज की स्थापना करना चाहते हैं।

इन विचारों से घनेक लातीनी (Latin) देश फास, इटली, स्मेन, मध्य धीर दक्षिण खमरीका प्रमायित हुए हैं। इनका धसर संयुक्त राज्य धमरीका में भी था, परंतु वहीं विकेंद्रोकरण पर जोर नहीं दिया गया क्योंकि उस देश में बड़े पैमाने के उद्योग एक वास्त-विकता थे। इसी विचारक प्रिस कॉपोटिकन ने इससे प्रेरणा प्राप्त की धीर बिटन ने इसकी संशोधित कप में स्वीकार किया।

समाजवादी उपर्युक्त संव व्यवस्था से प्रेरणा प्रहण करते थे। वे राजनीतिक क्षेत्र घीर उद्योग घंषों में लोकतंत्रात्मक सिद्धांत ग्रीर स्वायक्ततासन स्वापित करना चाहते थे। ये विचारक उद्योगों के राष्ट्रीयकरण मात्र से संतुष्ट नहीं क्योंकि इससे नौकरणाही का मय है परतु वे राज्य का धांत भी नहीं करना चाहते। राज्य को प्राचिक लोकतंत्रात्मक घौर विकेदित करने के बाद वे उसको देशरका घौर घोक्ता (consumer) के हितसाधन के लिये रखना चाहते हैं। उनके भ्रमुसार राजकीय संसद में केवल क्षेत्रीय ही नहीं, व्यावसायिक प्रतिनिधित्व भी होना चाहिए। ये राज्य भीर उद्योगों पर मजदूरों का नियंत्रण चाहते हैं भतः सिदिकवाद के निकट हैं, परंतु राज्यविरोधी न होने के कारण इनका भ्रकाव समृहवाद की घोर भी है। ये भ्रमुफलता के भय से कांतिकारी मार्ग को स्वीकार नहीं करते लेकिन केवल वैधानिक मार्ग को भी ध्रपर्यात समझते हैं, धीर मजदूरों के सिक्रय बांदोलन, हड़ताल बादि का भी समर्थन करते हैं।

प्रथम महायुद्ध के पूर्व धीर उसके बीच मे इस विचारचारा का प्रभाव बढ़ा। युद्ध के समा मजदूरों ने रक्षा-उद्योगो पर नियंत्रण की मौग की धीर उसके बाद मजदूर संघो ने स्वयं मकान बनाने के ठेके लिए, परंतु कुछ काल बाद सरकारी सहायता न मिलने पर ये प्रयोग धसफल हुए। गिल्ड समाजवाद के प्रमुख समयंको में धायंर पेंटी (Arther Penty), हाड्मन (Hobson), धारेंच (Orange) धीर कोल (Cole) के नाम उल्लेखनीय हैं। बिटेन का मजदूर दल धीर मजदूर धांदोलन इस विचारधारा से विकाय प्रभावित हुए हैं।

साम्यवाद — प्रयम महायुद्ध संसार के समाजवादी ग्रांदोलन के निये एक महुत्वपूर्णं घटना थी। एक फोर तो इसके बारंभ होते ही समायवादी बादोलन भीर उनका बतरराष्ट्रीय संगठन प्रायः छिन्न-भिन्न हो गया और दूसरी घोर इसके बीच इस मे बोल्खेबिक (अन्द्रबर--- नवबर १६१७) कांति हुई ग्रीर संसार में प्रथम सफल समाजवादी राज्य की नींव पढ़ी जिसका संसार के समाजवादी षांदोलन पर गहरा असर पड़ा। प्रथम महायुद्ध के पूर्व समाजवादी दलों का मत था कि पूंजीवादी व्यवस्था ही युद्धों के लिये उत्तरदायी है भीर यदि विश्वयुद्ध भारंत्र हुमा तो प्रत्येक समाजवादी दल का करंब्य होगा कि वह अपनी पूँचीवादी सरकार की युद्धनीति का विरोध करे भीर गृहयुद्ध द्वारा समाजवाद की स्थापना 🗣 सिये प्रयत्नशील हो। परंतु ज्यों ही युद्ध धारंभ हुधा, रूस भीर इटली के समाजवादी दलों को छोड़कर शेष सब दलों के बहुमत ने प्रपनी सरकारों की नीति का समर्थन किया। समाजनादियों के कैवल एक नगर्य ग्रल्पमत ने ही युद्ध का विरोध किया और भागे चलकर इनमें से भुक्ष सेनिन भीर उसके साम्यवादी अंतरराष्ट्रीय सगठन 🐞 समर्थक बने। परंतु विभिन्न देशों के समाबवादी भादोलनों की परस्पर बिरोधी युद्धनीति के कारण उनका ऐन्य सत्म हो गया।

बोल्गेविक दल इस के कई समाजवादी दलों में से एक ना। १९१७ की विशेष परिस्थितियों में इसको सफलता प्राप्त हुई। इसी समाजवाद की पार्श्वभूमि धन्य यूरोपीय समाजवादों की स्थिति से जिम्म थी। इसी साम्राज्य यूरोप के मग्रणी देशों से उद्योग वंशों

में पिछड़ा हुमा था, शत. यहीं मजदूर वर्ग बहुसंख्यक भीर समिक प्रमावकाली न हो सका । यहाँ क्षोकतवात्मक शासन भीर व्यक्तिगत स्वाधीनताओं का भी सभाव था। इसी बुद्धिजीवी ग्रीर मध्यमवर्ग इनके लिये इच्छुक या पर जारशाही दमनशीत के कारण इनकी प्राप्ति का संवैधानिक मार्ग प्रवहद्भप्राय था। इन परिस्थितियों से प्रमावित वहाँ के प्रथम समाजवादी रूस के प्रामीण वस्यून (समूदाय) को अपने विचारों का आधार मानते थे तथा क्रांतिकारी मार्ग द्वारा जारशाही का नाश लोकतत्रवाद की सफलता के लिये प्रथम सोपान समभते थे। उन विचारकों में हर्जेन (Huzen), सावरोव (Lavrov), चर्नीशेव्सकी (Chernishevrzky) श्रीर बाक्निन (Bakunin) मूरूप हैं। इनसे प्रभावित होकर सनेक बृद्धिजीवी काति की कोर क्यासर हुए। इस प्रवार न ोदनिक (Narodnik) जन गांदीलन की नींव पड़ी सथा नारीदन्या घीत्या (Narodnya Volya, जनेच्छा) संगठन बना। सन् १६०१ में इसका नाम सामाजिक कांतिकारी दल (Social Revolutionary Party) रखा गया। सन् १६१७ की बोल्शेविक काति के समय तक यह रूस का सबसे बड़ा समाजवादी दल चा, परतु इसका प्रभावक्षत्र प्रविकाशतः प्रामीस जनता थी। इसके वाम पक्ष ने नील्गेविक काति का समर्थन किया।

दूसरी समाजवादी विचारधारा, जिसमे बोल्गेविक दल भी संमिलित था, रूखी सामाजिक लोकतत्रवादी मजदूरदल (Russian Social Democratic Labour Party, R. S. D. L. P.) के नाम से असिद्ध है। इसका प्रभाव मुम्यतः नागरिक मजदूर वर्ग में था। इस में उद्योग कम थे, परंतु बड़े पैमाने के थे धौर भपेक्षया मधिक मजदूरों को नौकर रखते थे। अत. इन मजदूरों में राजनीतिक चेतना श्रीर सगठन सिक था। लोकतत्र के समाव में मजदूरों का संबर्ध करना कठिन था, इसलिये मजदूर वर्ग आतिकारी प्रभाव में भा गया भौर जर्मनी जैसी परिस्थितियों के नगरण यहाँ के भिष्ठकाश मजदूर नेता भी मार्मवगदो तथा जर्मनी के सामाजिक सोकतंत्रवादी दल से प्रभावित हुए। सन् १८७० के लगभग एक्सलरोड (Axelrod) भीर प्लेखानीत (Pickhanov) ने पीटसंबर्ग (बाद में लेनिनग्राड) में प्रथम मजदूर ममूह स्थापित किए जो भागे खलकर १८६६ में इसी सामाजिक लोकतत्रवादी मजदूर पार्टी का सामार बने।

स्ती सामाजिक लोकतंत्रवादी मजदूर पार्टी के नेता वट्टर मान्संवादी थे, भतः उन्होंने पुनरायृत्तिवाद को भस्वीकार किया भीर
मानसंवाद को विकसित कर रुसी परिस्थितियों में लागू किया।
मजदूरों की रहन सहन के स्तर मे उन्नित हुई थी, इस सत्य को न
मानना कठिन था, परंतु प्लेखानोव ने सिद्ध किया कि नई मशीनो
के प्रयोग भीर मजदूरी में भ्रेपक्षया वृद्ध न होने के कारण पूँजीवादी
खोचण की दर बढ़ती जा रही है। बुलारिन (Bukharin) का
तक बा कि सामाज्यवादी देश उपनिवेशों के शोषण द्वारा भवन
भमजीवी वर्ग को संतुष्ट रख पाते हैं। ट्राटस्की भादि ने कहा
कि पूँजीवाद का संकट सबंख्यापी हो गया है भीर इस स्थिति में
यह समय है कि फांति पश्चिम यूरोप के भग्रणी देशों मे न होकर
भपेसाइत पिछड़े देशों में, जहाँ साम्राज्यवादी कड़ी सबसे कमजोर
है, वहाँ हो। कुछ विचारकों ने सबंध्यम समाजवादी कांति का

स्थान क्स को बतलाया। ट्राटस्की धीर सेनिन का गत था कि समाजवादी फांति उसी समय सफल हो सकती है जब यह कई देखों में एक साथ फेले, स्थायी फांति के बिना केवल एक देश में समाजवाद की स्थापना कठिन है। बाद में लेनिन और स्टालिन ने इस सिव्धात में संशोधन कर एक देशीय समाजवाद के आधार पर सोवियत सला का निर्मास किया। निकोलाई सेनिन ने उपयुंक्त विधारों का समन्वय करके बोल्सेविक दल का सगठन धोर प्रक्टूबर (नवंबर) फांति का नेतृस्व किया।

सन् १६०३ की लंदन काफ्रेंस में इसी सामाजिक लोकतंत्रवादी मजदूर दश ने अपने समाजवादी मादशं को स्पष्ट किया, परंतु इसी वर्षं दल के प्रंदर दो विचारधाराएँ सामने पाई गीर कालांतर में जन्होंने दो दलों का इप घारण किया। इस कांफेंस में उत्पादन 🗣 साधनों 🕏 राष्ट्रायकरण, जमींदारी उन्मूलन, उपनिवेशों का बारमनिर्णय का अधिकार, व्येय की प्राप्ति का कातिकारी मार्ग भीर कांति के बाद सबंहारा की तानाशाही-इस नीति को स्वीकार किया गया, परंतु दल के संगठन के संबंध में नेताओं में मतभेद हो षया। प्रश्न था कि दल की सदस्यता केवल कार्यकर्तायों तक श्रीमत हो प्रथवा बादशी को स्वीकार करनेवाला प्रत्येक व्यक्ति उसका अधिकारी हो और क्या केंद्रीय समिति को दल की शासाओं के अंग करने भीर उनके स्थान में नई शाखाओं की नियुक्ति करने का काणकार हो ? सैनिन एक फीजी धनुणासनवाले सुध्यवस्थित दल के पक्ष में था भीर कांग्रेंस में उसका बहमत का, घतः इस घारा का नाम बोल्शेविक (बहुमत) पटा, श्रीर दूसरी बारा मेन्शेविक (श्रश्यम्त) कहलाई। भागे चलकर इन दलों के बीच भीर भी भतभेद उपस्थित हुए । मेशेविक दल पहले जारबाही का संत कर पूँजीवादी क्रोकतंत्रात्मक क्रांति करना चाहताया भीर इस क्रांति में बहु पूँजीबादी दलों के वाम पक्ष से सहयोग करना चाहता था, परंतु १६०५ की कांति के बाद लेनिन और उसके साबी इस निष्कर्षं पर पहुँचे कि समाजवादी क्रांति के भय के कारण पूँजीवाद श्रतिकियावादी हो गया है, श्रतः वह पूँजीवादी कोकतंत्रात्मक काति का नेतृत्व करने में भी असमर्थ है। इसलिये इस कांति का नेतरव भी केवल सर्वहारा वर्गही कर सकता है भीर इस कांति को सर्वहारा क्रांति के साथ मिलाकर जारशाही के बाद एकदम समाजवाद की स्थापना संभव है। क्रांति में किसानों का सहयोग भान्त करने के लिये लेनिन सामंतवादी अभीन को किसानों में बाँटने के पक्ष में था, मेशेबिक उसका तूरंत समाजीकरण करना बाहते थे। बोल्बोबिक दश में प्रथम महायुद्ध का विशेष किया और समाजबाद की स्वापना के सिये गृहयुद्ध का नारा दिया। युद्ध से जस्त जनता घीर विशेषकर कसी सैनिकों ने इस नीति का स्वायत किया, परंतु मेंनेविकों ने युद्ध का विशेष नहीं किया भीर फरवरी मार्च (१६१७) की क्रांति के बाद उन्होंने सरकार में शामिल होकर युर्ध जारी रखा । सन् १६१७ की धनद्वर कांति में लेनिन के विचारों और बोलकेविक संगठन की विजय हुई।

सन् १८७१ की पेरिस कम्यून के बाद सन् १६१७ में प्रवस स्वायी समाजवादी राज्य-सोवियत समाजवादी गराउराज्य संव की स्थापना हुई। इस राज्य में उत्पादन के साथनों—उद्योग यंथे, स्थापार, विनिमय, भूमि धादि—का राष्ट्रीयकरण किया गया धीर जोवक वर्ग की धार्षिक तथा राजनीतिक शक्ति का धंत कर दिया गया। देश के अंदर, धारंग में किसान, मजदूर भीर सैनिकों के प्रतिनिधियों की मिलीजुली सौवियतों के हाथ में शासन था, परंतु सन् १६३६ के संविधान के अनुसार एक दिसदनाश्मक संसद् की स्थापना हुई। इसके ऊपरी सदन का खुनाव सोवियत देश के विभिन्न गण्याज्यों द्वारा होता है तथा निम्न सदन के सदस्य केत्रीय निर्वाचन क्षेत्रों द्वारा खुने जाते हैं। परंतु सोवियत देश एकदलीय राज्य है, यहाँ राजनीय शक्ति साम्यवादी दस के हाथ में है। किसी दूसरे दल को राजनीति में माग सेने का अधिकार नहीं।

णक्टूबर क्रांति के बाद बोल्गेनिक दश ने प्रपना नाम साम्यवादी वल रक्षा भीर सद १९१६ में उसने एक दूसरा साम्यवादी घोवणा-पत्र (प्रथम घोवणापत्र मान्सं भीर एंगिल्स ने सन् १८४७-४८ में निका वा) प्रकाशित किया जिसके खावार पर एक नए पंतर-राष्ट्रीय घोदोलन—साम्यवादी पंतरराष्ट्रीय—की स्थापना हुई, घोर उसकी सहायता से विभिन्न देशों में साम्यवाद का प्रवार धारंभ हुंगा।

लेनिन के विचारों को साम्यवाद की संज्ञा दी जाती है, परंतु लेनिन के बाद जोसेफ स्टालिन (joseph Stalin) मापोस्सेतुंग (Mao Tse tung) निकीता ल्यास्त्रोव (Nikita Khrushchov) तथा विभिन्न देशों के साम्यव दी नेताघों ने इन विचारों की व्यास्था धीर उनका विकास किया है। ये सभी विचार साम्यवाद की कोटि में धाते हैं। स्टालिन के विचारों में उसका उपनिवेशों को धारमनिर्णय का घषिकार, नियोजित धर्षस्यवस्था सर्थात् पंचवर्षीय सादि योजनाएँ तथा सामूहिक भीर राजकीय स्वामित्व में सेती मुख्य हैं।

द्विनीय महायुद्ध के बीच और उसके बाद सोवियत सेनाओं की कफनता तथा अन्य अंतरराष्ट्रीय परिस्थितियों के कारणा संसार में समाजवाद (साम्यवाद सहित) का प्रभाव बढ़ा है। युद्ध का अंत होने तक न केवल पूर्वी यूरोप सोवियत प्रभावक्षेत्र बन गया, वरन् सन् १६४० ई० तक इनमें से अधिकांत्र देशों में साम्यवादी राज्य स्थापित हो गए। एशिया में भी चीन जैसे विद्याल देश में साम्यवाद सफल हुआ, और सोवियत तथा जनवादी चीनी गणराज्य के भगव में उत्तरी एशिया और उत्तरी वियतनाम के शासन साम्यवादी प्रभाव में आ गए। साम्यवाद का असर सभी देशों में बढ़ी है। फ्रांम, इटनी और हिद्दएशिया जैसे देशों में शिक्तशाली साम्यवादी दल हैं। परंतु साम्यवाद के असार ने उस आंदोलन के सामने कई सेव्थांतिक और न्यावहारिक कठिनाइयां उपस्थित की हैं ——

(i) माण्डेवाद लेनिनवाद की धारणा थी कि साम्यवादी स्थापना क्रांति द्वारा ही संभव है परंतु यूगोस्लाविया और अस्वानिया को छोड़ कर सेथ पूर्वीय यूरोप में युद्धकाल में साम्यवादी दलों का अस्तित्य नहीं के बराबर था धीर बाद में भी चेकोस्लोवाकिया को छोड़ कदाचित् किसी मी देश में इनका बहुमत नहीं था। पूर्वी यूरोप भीर उत्तरी कोरिया में से अधिकांश देशों में साम्यवादी खासनों की स्थापना क्रांति द्वारा नहीं. सोवियत प्रमाद द्वारा हुई।

(ii) दूसरी समस्या साम्यवादी धादोजन के नेतृत्व धीर साम्य-वादी देशों के पारस्परिक संबंधों की थी। साम्यवादी विकारकों का साम्यवाद की विश्वअ्थापकता में विश्वास है। जब तक साम्यवाद केवस एक देश तक सीमित था, साम्यवादी धादोजन साधारणत. सीवियत नेतृत्व को स्वीकार करता रहा। उस समय भी माद्यो जैसे विकारकों का स्टालिन से मतमेद था परंतु ध्रविवासत: साम्यवादी दल धीर नेता साम्यवादी धंतरराष्ट्रीय के धनन्य भक्त थे। द्वितीय महायुद्ध के बाद यह एकता सभव न हो सकी।

साम्यवादी यूगोस्लाविया का शासक खोसिय बोजोविट टीटो (Josip Brozovich Tito, १८६२) धीर उसके घन्य साम्यवादी साथी सोवियत नेतृत्व की चुनीती देने में प्रथम थे। यूगोस्लाविया बहुत कुछ प्रपने प्रयत्नों से स्वतंत्र हुमा या गत. उसके घदर स्वाभि-मान की भावना थी। वह पूर्व यूरोप के अन्य साम्यवादी देशों की भौति सोवियत प्रभाव से घिरा हुआ भी न था। यूगोस्लाव पक्ष का कहना था कि सोवियत सरकार उनकी भौद्योगिक उन्नात में वाषक है तथा उनकी स्वतंत्रताको सीमित करती है। उनके ये कांछन बाद मे सत्य सिद्ध हुए परतु उस समय टीटोबाद को पुनरावृत्तिवाद, ट्राटस्कीवाद अथवा साम्राज्यवाद का पिट्टू कहा गया । सिद्धांत के स्तर पर टीटोवाद ने राष्ट्रीय साम्यवाद, शक्ति के विकेंद्रीकरसा, किसानों द्वारा भूमि का निजी स्वामित्व, राज्य भीर नीकरकाही के स्थान में उद्योगों पर मजदूरी का नियंत्रण तथा साम्यवादी दल भौर देश के भदर अपेकाकृत अधिक स्वाधीनता पर जोर दिया। टीटो के इन विचारों का प्रभाव पूर्वी यूरोप के धन्य साम्यवादी देशों पर भी पड़ा है।

साम्यवादी देशों के बीच समानता की माँग को स्वीकार करके स्मूक्ष्मीय ने टीटीवाद को अशत. स्वीकार किया, परतु साथ ही ससने लेनिन स्वालिनवाद में भी कई महत्वपूर्ण संभोधन किए है। लेनिन का विचार था कि जब तक साम्राज्यवाद का अंत नहीं होता संसार मे युद्ध होते रहेंगे, परतु क्रूक्ष्मीय के अनुसार इस समय प्रगति की शक्तियाँ इतनी मजबूत हैं कि विश्वयुद्ध को रोका जा सकता है भीर पूँजीवादी तथा समाजवादी क्यायस्थाओं के बीच शांतिमय सहमस्तित्व संभव है। वहु यह भी कहता है कि इन परिस्थितियों में समाजवाद की स्थापना का केवल कातिकारी माग ही नहीं है, वरम विभिन्न देशों में असग असग समाजवादी दलों द्वारा विकासवादी और शांतिमय तरीकों से भी उसकी स्थापना सभव है। सोवियत साम्यवाद आधिक स्वावलंबन की नीति के स्थान पर अवतियत सम्यवाद अपविभाजन की ओर बढ़ रहा है और राज्य के विष्टन पर भी ओर नहीं देता।

संतरराष्ट्रीय साम्यवाद पर स्पयुंक्त विचारपरिवर्तन का गहरा प्रभाव पड़ा है। टीटो के विद्रोह के बाद पूर्व यूरोप के सन्य साम्यवादी देशों ने भी सोवियत प्रभाव से स्वतंत्र होने का प्रयस्न किया है। चीनी साम्यवादी क्ष्युक्षोव के संशोधनों को सहबोकार करते हैं भीर सोवियत तथा चीन के बीच सैद्धांतिक ही नहीं संन्य संघर्ष भी विकट रूप धारण करता जा रहा है। संसार के सगभग सभी साम्यवादी दस सोवियत सीर चीनी विचारवारासों के साधार

पर विशक्त होते था रहे हैं। कुछ विचारक राष्ट्रीय साम्यवादी वलों की सैद्धातिक और संगठनात्मक स्वतत्रता पर भी जोर देते हैं। इस प्रकार साम्यवादी विचारो और सांदोलन की एकता भीर संतरराष्ट्रीयता का छात हो रहा है।

प्रथम महायुद्ध के बाद साम्यवाद की ही नही लोकतंत्रास्मक समाजवाद की भी भगति हुई है। दो महायुद्धों के बीच बिटेन में अल्पकाल के लिये हो बार मजदूर सरकारों बनीं । प्रथम महायुद्ध के बाद जर्मनी भीर भास्ट्रिया में समाजवादी शासन स्थापित हुए; फांस भीर स्पेन आदि देशों में समाजवादी दलों की शक्ति बढ़ी । परंतु शोझ ही इनकी प्रतिक्रिया भी भारभ हुई । सन् १६२२ में बेनिटो मुसोलिनी ने इटली में फांसिस्ट शासन स्थापित किया । फांसिस्म मजदूर भीर समाजवादी भादोलनों का शत्रु भीर युद्ध भीर साम्राज्यवाद का समर्थक है । वह पूजीवादी व्यवस्था का मांत नहीं करता । नात्सीवाद के मूल सिद्धात फांसिडम से मिलते जुलते हैं । इस विचारधारा का प्रचारक एडोल्फ हिटलर था । सन् १६२६ के भायिक संकट के बाद सन् १६३२ में जर्मनी में नात्सी शासन स्थापित हो गया भीर उसके बाद इस विचारधारा का प्रभाव स्पेन, आस्ट्रिया, चेकोस्लोवाकिया, पोलैंड भीर फांस भादि देशों में फैल गया ।

वितीय महायुद्ध के बीच फासिस्ट बिचारी का ह्रास तथा समाजवादी विचारों भीर भादोलनों की प्रगति हुई है। पूर्वी यूरोप के साम्यवादी कासनों के भतिरिक्त पश्चिमी यूरोप में कुछ कास के लिये कई देशों में समाजवादी भीर साम्यवादी दलों के सहयोग से संमिलित शासन बने। यूरोप के कुछ भन्य देशों जैसे (ब्रिटेन, स्वीडन, नार्बे, फिनलैंड) तथा भारट्रेलिया भीर न्यूजीलैंड भादि देशों में समय समय पर समाजवादी सरकारें बनती रही हैं। इस काल में एशिया, भकीका भीर लातीनी भगरीका के देशों में भी समाजवादी वासन स्थापित हो जुके हैं। इनमें भीन, बर्मा, हिंद एशिया, सिगापुर, समुक्त भरन गराराज्य, धाना, ब्यूबा भीर इजरायन मुक्य है।

भारतीय समाजवाद — भारतवर्ष में पाधुनिक काल के अयम प्रमुख समाजवादी महारमा गाधी हैं, परंतु उनका समाजवाद एक वियोग प्रकार का है। गाधी जी के विचारों पर हिंदू, जैन, ईसाई मादि वर्म मौर रस्किन, टाल्सटाय ग्रीर योरो जैसे दार्शनिकों का प्रभाव स्पष्ट है। वे भी शोगीकरण के विरोधी थे क्यों कि वे उसकी **माणिक मसमानता, शोषरा, बेकारी, राजनीतिक तानाशाही मादि** का कारण समऋते थे। मोक्षप्राप्ति के इच्छुक महात्मा गांची इंद्रियों भीर इच्छ।भी पर विजय प्राप्त करत्याग द्वारा एक प्रकार की सामाजिक, पाषिक भीर राजनीतिक स्वतंत्रता भीर समानता स्थापिक करना चाहते थे। प्राचीन भारत के स्वतत्र भीर स्वपर्यात ग्रामीसा गराप्राज्य गांधी जी के प्रादर्श थे। निस्वार्ष सेवा, त्याग घीर प्राध्या-तिमक प्रवृत्ति -- इनमे शोषक धौर शोषित के लिये कोई स्थान नहीं। यदि किसी के पास कोई सपत्ति है तो वह समाज की घरोहर मात्र है। ब्येय की प्राप्ति के लिये गांधी जी नैतिक साधनों -- सत्य, शहिसा, सत्याग्रह-पर जोर देते हैं, इसात्मक कांति पर नहीं। गांधी जी प्रेम क्षारा शत्रुका हृदयपरिवर्तन करना बाहते थे, हिसा धीर द्वेष द्वारा

चसका विनाम नहीं। गांधीवाद वामिक धरावकतावाद है। इस समय विनोबा भावे धीर जयप्रकाश नारायसा गांधीवाद की व्यास्था धीर उसका प्रचार कर रहे हैं। उन्होंने अम, सू, ग्राम, संपत्ति आदि के दान द्वारा शहिसात्मक ढंग से समाजवादी व्यवस्था की स्थापना का प्रयत्न किया है।

भारतवर्ष में दूसरी प्रमुख समाजवादी विचारणारा मार्क्सवादी है। निरंकुण शासन बहुधा राज्यविरोधी, धराजकतावादी धौर काति-कारी विचारों के पोषक होते हैं। भारतवर्ष मे मार्क्सवाद के प्रमुख प्रचारक मानवेंद्रनाथ राय थे। बोल्शेविक काति के बाद तुरंत ही धाप साम्यवादी धंतरराष्ट्रीय के संपर्क मे धाए धौर उसकी धोर से बिदेश से ही भारत में साम्यवादी धादोलन का निदंशन करने सो। साम्यवादी धादोलन पूँ धीवाद धौर उसकी उच्चतम धवस्था साम्याव्यवाद को धपना प्रमुख शत्रु समक्षता है धौर उपनिवेशों के स्वाधीनता संद्रामों को प्रोरसाहित करके उसको कमजोर करना चाहता है।

भीपनिवेशिक स्वाधीनता भावीलन के संबंध में मानवेंद्रनाथ राय के भागे विचार थे। उनका मत था कि भावी समाजवादी क्रांति में भीपनिवेशिक क्रांतियों का प्रमुख स्थान होगा। चीनी साम्यवादियों का भी भाज यही मत है, परंतु सोवियत विचारकों ने इसको कभी स्वीकार नहीं किया। राय की यह भी भारणा थी कि भीपनिवेशिक पूँजीवाद ने साम्राज्यशाही से गठबंधन कर लिया है भत. यह प्रतिकियावादी है भीर क्रांतिकारी वन उसके साथ संयुक्त मोर्चां नहीं बना सकते। यद्यपि साम्यवादी मंतरराष्ट्रोय, ने इस विचार को भी स्वीकार नहीं किया, तथापि भारतीय साम्यवादियों ने मिष्ट-कांश्वत. इस नीति का अनुसरण किया और बहुबा राष्ट्रोय कांग्रेस से असग रहे।

बोल्शेविक काति के याद शोझ ही भारत के बहे नगरों में साम्य-बादियों के स्वतंत्र संगठन बने, एक किसान मजदूर पार्टी की स्थापना हुई भीर सन् १६२४ तक एक भिंखल भारतीय साम्यवादी दल का संगठन भी हुन्ना, परंतु यह दल भीझ ही भवेष घोषित कर दिया गया। इसके बाद सन् १९६६ से इसकी शक्ति बढ़ी भीर इस समय यह भारत के प्रमुख राजनीतिक दलों में से है।

दूसरा समाजवादी वल कायेस समाजवादी पार्टी थी। इसकी स्वापना सन् १६३४ में हुई। भारतीय समाजवादी, पिंडत जवाहर- जान नेहरू, सुभाषचद्र बोस, आदि नेता प्रथम महायुद्ध के बाद से ही समाजवाद का प्रचार कर रहे थे। परंतु अद्ध सवज्ञा सांदोलन (१६३०-३३) की असफलता और सन् १६२६ के आधिक सकट के समय पूँजीवादी देशों की दुर्गत तथा इन देशों में फासिजम की विजय और दूसरी ओर सोवियत देश की आधिक संकट से मुक्ति तथा उसकी सफलता, इन सब कारणों से सनेक राष्ट्रभक्त समाजवाद की मोर आक्षित हुए। इनमें अयप्रकाश नारायण, आचार्य नरेंद्रदेव मीमू मसानी, डा० राममनोहर लोहिया, कमलादेवी चट्टोपाच्याय, यूसुफ मेहर धली, अच्युन पटवर्षन और अशोक मेहता उल्लेखनीय हैं। इनका उद्देश्य कायेसी मंच डारा समाजवादी ढंग से स्वराज्यप्रक्षित और असके बाद समाजवाद की स्वापना था।

स्वतंत्रता मिलने के बाद काग्रेस राष्ट्रीय कास्त्रयों का संयुक्त

मोर्चा न रहकर एक राजनीतिक दल वन गई, प्रत: प्रस्य स्वायत्त धीर संगठित दलों को कांग्रेस से निकलना पड़ा । इनमें कांग्रेस समाजवादी दस मी चा। उसने काग्रेस शब्द को अपने नाम से हटा दिया । बाद में माचार्य कुप।लानी द्वारा संगठित कृषक मजदूर प्रजा-पार्टी इसमें मिल गई भीर इसका नाम प्रजा सोशसिस्ट पार्टी हो गया, परंतु डाक्टर राममनोहर सोहिया के नेतृश्व में समाजवादी दल का एक अंग इससे असग हो गया और उसने एक समाजवादी पार्टी बना ली। इस समय प्रवा सोशानिस्ट भीर सोशानिस्ट पार्टी ने मिलकर संयुक्त सोमालिस्ट पार्टी बनाई। किंतु संयुक्त सोमालिस्ट पार्टी के वाराणसी प्रधिवेशन (१६६५) में प्रवासोशलिस्ट पार्टी ने प्रलग होकर पुनः भपना स्वतंत्र मस्तित्व कायम कर सिया। उसी समय असोक मेहता के नेतृत्व में कुछ प्रजा सोशलिस्ट कार्यकर्ता कांग्रेस मे शामिल हो गए हैं। द्वितीय महायुद्ध के बाद यह समाजवादी विचारधारा सोवियत तानाशाही का बिरोच करती है तथा अपने को पाश्चात्य देशों के लोकतंत्रात्मक ग्रीर विकासवादी समाजवाद के निकट पाती है।

समय समय पर समाजवादी विचारों को स्वोकार करनेवाले कई भौर दल भी मारत में रहे हैं। साम्यवादी भंतरराष्ट्रीय से संबंध विच्छेद के बाद एम० एन० राय के समयंक भारतीय साम्यवादी दल से भल्य हो गए। भारतीय बोल्गेविक पार्टी, सुमाच नंद्र बोस का फार्व हैं क्लाक भीर कातिकारी समाजवादी दल भी समाजवादी है। कुछ ऐसे समाजवादी दल भी हैं जिनका प्रभाव केवल कुछ केवों तक सीमित रहा है जैसे महाराष्ट्र क्षेत्रों की किसान मजदूर पार्टी।

स्वराज्यप्राप्ति के बाद भारतीय काग्रेस ने स्पष्ट रूप से समाज-वाद को स्वीकार किया है। उसके पूर्व वह समाजवादी ग्रीर उसकी विरोधी सभी राष्ट्रीय विवारधाराधों का एक संयुक्त मीर्चायी, परत् उस समय भी वह समाजवादी विचारों से प्रभावित थी। एक प्रकार से उसने कराची प्रस्ताव (१६३१) में कल्यासाकारी राज्य का धादशंस्वीकार किया था, काग्रेस मित्रमंडलों (१६३७) के बनने के बाद (सुमाषचंद्रबोस की अध्यक्षता में) एक योजना सिमिति की नियुक्ति की गई थी; और स्वराज्यप्राप्ति के बाद तुरंत ही वर्गेविहीन समाज का विचार सामने या गया। स्वराज्य के बाद यद्यपि संगठित समाजवादी दल कांग्रेस से प्रलग हो गए. तथापि उसके भंदर समाजवादी तत्व, विशेषकर उसके सर्वप्रमुख नेता जवाहरलाल नेहरू, प्रभावशील रहे, पतः काग्रेस के प्रावढी प्रधि-वेशन (१९५७) में 'समाजवादी ढग का समाज' धीर मुबनेश्वर प्रधिवेशन (१६६४) में लोकतत्रात्मक समाजवाद का सहय स्वीकार किया गया। उसका नियोजित प्रपंक्यवस्या, समाज-सुधार, कल्याला राज्य भौर लोकतंत्र में विश्वास है भीर उसकी परराष्ट्र नीति पाण्यात्य तथा पूर्वी गुटों के शक्ति संघर्ष से प्रसग रहकर सांति की शक्तियों को यजबूत करने की है।

सं गं - कालंगावसं, पूँजी (Capital); फेडरिस् एंगिव्स, एंटी इ्यूइरिंग (Antı Duhring); फेबियन निवंश (Fabian Essays); एष • बस्त्यू लेडसर, (Social Economic Movements); स्त्राहिमिर ईशिष सेनिन, (Selected works. जी॰ डी॰ एव॰ कोल, The Meaning of Marxism-गोपीनाथ धादन Political Philosphy of Mahatma Gandhi.

[मा॰ रा॰]

समाजवादी इंटरनैशनल दुनिया के लोकवाजिक समाजवादी दलों का संघ है जिसका मुल्य कार्यालय लदन में है। इसका मूल क्येय मनुष्य द्वारा मनुष्य के तथा राष्ट्र द्वारा राष्ट्र के लोकश का ग्रंत करना भीर राष्ट्रीय तथा संवरराष्ट्रीय स्वर पर सामाजिक न्याय की स्थापना करना है। सभी महाद्वीपों के मजदूर तथा लोकताजिक समाजवादी दल इसमें हैं भीर अपनी अपनी राष्ट्रीय तथा अंवरराष्ट्रीय नीति में स्वाधीन हैं तथा किसी एक मतवाद अववा पथ के अनुयायी नहीं हैं। यह इंटरनैशनल अपने सदस्यों में पारस्परिक संयंथों को एक करने भीर सहमित के भाषार पर उनकी राजनीतिक अभिवृत्तियों को समन्वित करने ना प्रयत्न करता है भीर साम्राज्य-विरोधी तथा पूंजीवाद विरोधी होने के साथ साम्यवाद विरोधी भी है। प्रथम भीर द्वितीय इंटरनैशनल के उन्हराधिकारी के रूप में इसने सन् १९६४ में अपनी जन्मशती मनाई।

प्रथम इंडरनैशनक - यूरोप में मशीनी उद्योग तथा पूँजीवाद के उदय के साथ भीदांगिक मजदूरों के सघ भीर समाजवादी विचार-घारा का उदय हुआ भीर वहाँ के भनेक समाजवादी विचारको तथा मजदूर नेताओं को अंतरराष्ट्रीय स्तर पर एक समाजवादी संगठन बनाने को जरूरत महसूस हुई। सन् १८४७ में कम्युनिस्ट लीग की स्थापना एक ऐसे ही प्रयास का फल थी। इतिहास प्रसिद्ध 'कम्यूनिस्ट घोषणापत्र' कालं मार्क्स भीर फीड्रिक्स ऐंगेल्स ने इसी कम्युनिस्ट लीग के लिये तैपार किया था। किंतु तत्कालीन काति के प्रयासी की विकलता के साथ यह संगठन जल्दी ही नि:शेष हो गया। सन् १८६२ मे फास धीर ब्रिटेन के मजदूर नेता लदन में इकट्ठे हुए। उनकी जिला यह थी कि यूरोप की कुछ सरकारों ने मजदूर हडतालों को तोड़ने के लिये विदेशी मजदूरों का इस्तेमाल किया था। यहाँ उन्होने फैसला किया कि इस स्थिति का मुकाबला करने के लिये एक अंतरराष्ट्रीय सगठन बनाया जाय । फलतः सन् १८६४ में संदन में एकत्र हुए यूरोपीय देशों के मजदूर नेताओं तथा समाजवादी विचारकों के एक संमेलन में श्रीमक सतरराष्ट्रीय संघ (वर्किंग मेंस इंटरनेशनल शसीसएशन) स्थापित हुआ जिसे सामान्यतः प्रथम इंटरनैशनल के नाम से जाना जाना है।

प्रथम इंटरनेशनल की शाखाएँ जल्दी ही यूरोप के विभिन्न देशों मे स्थापित हो गई। इस इंटरनेशनल के उद्देश्य भीर नियम कालं मानर्स ने तैयार किए थे भीर जान बूभकर इसलिय नरम रखे गए थे कि संगठन को व्यापक कर दिया जा तके। सन् १८७१ में पेरिस कम्यून का विष्कत हुमा जिसका प्रथम इटरनेशनस के कुछ नेतामों ने जोग्दार समर्थन किया। परतु विद्रोह बात में विषक्त हो गया जिससे इंटरनेशनस को भारी वक्त लगा। बिटिश ट्रंड यूनियन काग्रेस ने सहयोग देना बद कर दिया। उसर बराजकतावादी माइकेस बुकानिन तथा कालं मार्क्स के मतभेद भीर भगईों के कारण इंटरनेशनस बहुत कमजोर हो खुका था भीर भंत में सन् १८७६ में वह समाप्त हो गया।

द्वितीय इ'टरनैशनक --- कन् १८८६ में 'समाजवादी इ'टरनैशनक के नाम से स्यापित हुमा, किंतु इसका विधिवत संगठन सन् १६०० में हुमा। इसे माम तौर से द्वितीय इंटरनैशनल के नाम से जाना जाता है। द्वितीय इंटरनैशनस के नियामक घटक समाजवादी तथा मजहूर (राजनीतिक) दल थे जो इस बीच ग्रूरीप के धनेक देशों में गठित हो गए थे। समाजवादी इटरनैशनल समान हित तथा दिव के मसलों पर विचार करनेवाला एक मंच या जिसके सदस्य धपनी राष्ट्रीय तथा र्मतरराष्ट्रीय नीतियों से पूर्णतः स्वाधीन ये श्रीर इंटन्नैशनल द्वारा नियंत्रित नहीं थे। युद्ध रोकना भीर बड़े राष्ट्रों में युद्ध शुक्र हो जाने की दशा मे भपने भपने देश में व्यापक संपर्ध तथा विप्सव द्वारा सत्ता हस्तगत करना, सन् १९१४ तक इंटरनैशनस के विचार का मुरूष विषय यना हुमा था। फिर भी यह इटरनैशनल मत-वंभिन्य 🕏 कारण कोई ऐसा निर्णय नहीं ले पाया। उसके स्वीकृतः प्रस्ताव युद्ध रोकने तथा शांति बनाए रखने के संकल्प तक सीमत रहे। जब प्रथम विश्वयुद्ध शुरू हुमा तो यूरोप के समिकाश समाजवादी दलों ने युद्ध में धपनी धपनी सरकारी का साथ दिया। युद्धकाल में द्वितीय इंटरनैशनल सर्वथा निष्क्रिय रहा । युद्ध समाप्त हो जाने के बाद सन् १९१८ में जब द्वितीय इंटरनैशनस को मजदूर तथा समाजवादी इंटरनैशनल के नाम से पूनर्गटित किया गया तो लेनिनवादी-मार्क्षवादी दल उसमे शामिल नहीं हुए घीर उन्होंने लेनिन के नेतृत्व में तृतीय इंटरनैशनल कायम किया। सन् १६३६ में दूसरा विश्वयुद्ध शुरू होने पर दितीय इंटरनैशनल फिर निष्क्रिय हो गया । युद्ध समाध होने पर, अस के प्रभाव में भाए पूर्वी यूरोप के समाजवादी दलों की विषम स्थिति के कारण, द्वितीय इंटरनैशनल को पुनक्षत्रीवित नहीं किया गया भीर सन् १६४६ में उसे समाप्त कर दिया गया । इसके बाद सन् १६४८ में 'कोमिस्को' नाम से जीक-तांत्रिक समाजवादी दलों का एक नया समाजवादी अंतरराष्ट्रीय मच बना जिसे सन् १६५१ में 'समाजवादी इटरनैशनल' में बदब दिया गया।

तृतीय इंटरनैशनका — प्रथम विश्वयुद्ध में यूरोप के प्रधिकांश समाजवादी दलों ने धपनी युद्धरत राष्ट्रीय सरकारों के साथ सहयोग किया था जिससे मान्सेंगादी तत्व ध्रसनुष्ट थे। उन्होंने युद्ध-काल में ही लेनिन के नेतृत्व में धपनी बैठके की थी घीर समाजवादी दलों से धपनी युद्धरत सरकारों के विष्ट्य सशस्त्र कांति तथा व्यापक विद्रोह करने का धाह्वान किया था। सन् १६१७ में कस में बोलगेविक कांति हो गई। फलतः सन् १६१५ में विश्वयुद्ध समाप्त हो जाने पर लेनिन के नेतृत्व में एक तीसरा इंटरनैशनल कम्युनिस्ट इंटरनैशनल (कोमिनटनं) बना जिसका मुख्य उद्देश्य विश्व में समाजवादी कांति को खरितायं करना था। यह इंटरनैशनल सन् १६४३ तक स्तासिन धौर कस के नेतृत्व में काम करता रहा। दुनिया की कम्युनिस्ट पार्टियों का नेतृत्व इस इंटरनैशनल के माष्प्रम से होता था। दूसरे विश्वयुद्ध में धमेरिका, विटेन, फास धादि गैरकम्युनिस्ट राष्ट्र इस के साथ थे। धतः 'मित्र राष्ट्रों' के दबाव के फशस्तकप तृतीय इंटरनैशनल को सन् १९४३ में भंग कर दिया गया।

कोसिनकार्म -- दूसरा विश्वयुद्ध समाप्त होने पर सन् १६४७

में स्त के नेतृत्व में यूरीप के कम्युनिस्ट दशों का एक नया शंतर-राष्ट्रीय मंच 'कोमिनफार्म' के नाम से बना जिसका मुख्य उद्देश्य विभिन्त राष्ट्रों के कम्युनिस्ट दशों के बीच सूचनाओं का आदान प्रदान करना था। वितु हंगरी के आंतरिक विद्रोह के बाद सन् १६५६ में 'कोमिनफार्म विघटित कर दियागया। [स॰ प्र॰ मि॰]

समाजशास्त्र प्राधुनिक समाजविज्ञानी की श्रृंसला में समाय-जास्य यद्यपि सबसे नई कड़ी है बिंतु उसकी जड़ें बहुत गहरी हैं। समाज के संबंध में मनुष्य ने हमेशा चितन किया है। समाज संबंधी गहन मननिषतन का मंडार मारतीय, चीनी, मिल्ली, यूनानी, बरबी, बादि सभी प्राचीन संस्कृतियों के बाद्मयों में विद्यमान है भीर उसके अनुशीलन से भाज भी समाजवास्त्री प्रेरणा प्रह्मा कन्ते 🖁 । किंतु ज्ञान की विशिष्ट शासा के कप में समाजवास्य का उदय तमी संभव हुमा जब मट्टारहवीं तथा उम्नीसवीं शताब्दी में यूरोप में कांतिकारी भाषिक, सामाजिक तथा राजनीतिक परिवर्तनों के काण्या समाज में मुख्यवस्था एवं सुवार की आवश्यकता तीवतर होती गई; जब प्राकृतिक विज्ञानों, विशेषकर जैवकीय विज्ञानों का. ब्रमाच काफी बढ़ गया: भीर जब समाजदर्शन, राजदर्शन एवं इतिहास के दर्शन के क्षेत्रों में नई दिवाएँ कीजी जाने लगी। इन सभी सक्तियों ने निलकर ऐसी भूमि तैयार की जो समाजशास्त्र के सदभव के लिये सपयुक्त थी। इस भूमि में बाधुनिक समाजशास्त्र के पीधे का विधिवद् रोपरा करने का श्रीय फांस 🖢 प्रसिद्ध विचारक बाउनुस्त काँत (१७८१-१८५७) को है जिन्होंने विज्ञानों के स्विनिर्मित परकम में समाजशास्त्र नामक नए विज्ञान की सर्वोज्य स्थान प्रदान किया। तब से समाजशास्त्र निरंतर प्रगति करता रहा है धीर आज वह धरवंत व्यापक तथा प्रभावशासी विशान के रूप में थिकसित हो रहा है। यद्यपि समाजगास्त की नींव यूरोप में प्रधानतया कांस, इंग्सैड तथा अमंनी में डाली वई बी किंतु उसका विकास तेजी से बीसवी शती के दूसरे तथा तीसरे दशक से समरीका में हुआ। द्वितीय महायुद्ध के पश्चात् समाजशास्त्र का प्रसार अंतरराष्ट्रीय पैमाने पर होने लगा और मन शायद ही कोई ऐसा देख हो जहाँ समावशास्त्र के मध्ययन की महत्व न दिया जाता हो। भारत में भी यद्यपि समाजशास्त्र के भव्ययन की शुक्रमात इस कती के दूसरे भीर तीसरे दशक के दौरान बंबई, कलकत्ता, संसनक तथा बनारस में की का क्की की तथापि विश्वविद्यालयों में उसका तीव गति से प्रसार, स्वतं-चता प्राप्ति के पश्चाद ही संभव हुआ।

समाजशास्त्र के प्रयं, प्रकृति तथा विषयक्षेत्र के संबंध में समाज-शास्त्रियों में कभी मतंत्रय नहीं रहा। जबकि एक घोर समाज-शास्त्र को 'समाज का वैज्ञानिक प्रध्ययन' कहकर एक सचीली परिभाषा प्रवान की गई है तो दूसरी घोर उसे 'सामाजिक किया की व्यवस्थाओं तथा उनके घंत:संबंधों का घड्ययन' मानकर एक जदिल संभावनाओं से पुक्त परिमाधा में बौधने का प्रयश्न भी किया गया है। पूर्ववर्ती समाजशास्त्रियों में दुक्त या हौबहाउस ने समाज-शास्त्र को एक शीर्षस्थ संशिक्षक सामाजिक विज्ञान की भौति जिक सित करने का प्रयास किया तो जिमेल या फियरकांत ने उसे सीमित किंतु गुढ तास्विक सामाजिक विज्ञान के कम में देशा।

परवर्ती समावशास्त्रियों में सोरोकिन या मूर जबकि उच्चस्तरीय समन्त्रयात्मक मध्या सकत मानवजाति के विश्वाश्मक समामशास्त्र की बात करते हैं तो पासँस सामाजिक किया द्वारा गठित सामाजिक व्यवस्थाओं के कंतःसंबंधों के सुक्षम विश्लेषण पर प्राभारित सिद्धांती के रूप में समाजगास्त्र को विकसित करने के लिये प्रयत्नशील है। इसी कारण समाजकास्त्र के विषय में भ्रपनी घारणा के धनुसार प्रत्येक प्रमुख समाजशास्त्री ने समाजशास्त्र के विषयक्षेत्र का भी निर्धारण किया है तथा भ्रम्य सामाजिक विज्ञानों से मिन्नता स्थापित करने-वासी उसकी विशिष्ट प्रकृति की रूपरेकाएँ प्रस्तुत की है। प्रतएव समाजशास्त्र की प्रकृति संबंधी स्थापनाओं की विविधताओं के कारण समाजशास्त्र की परिमाषा तथा विषयक्षेत्र के निर्धारण की दिशा में कोई अतिम, सर्वमान्य तथा सर्वग्राही दृष्टिकोस उपस्थित करना संभव नही है। समाजगास्त्र की मुलभूत सद्घातिक तथा विधिशास्त्रीय समस्याभ्रों संबधी विचारमंथन की तीवता में कभी कमी नहीं गाई है। इस स्थिति के बावजूद समाज के प्रध्ययन से संविधत धन्य समात्रविज्ञानों से समाजशास्त्र की मिन्नता सीर विशिष्टता को स्पष्टतया इंगित किया जा सकता है।

ग्रन्य सामाजिक विज्ञानों की तुलना में समाजशास्त्र की यह विभाष्टता है कि वह सामाजिक जीवन का प्रथ्यम एक सम्बद्ध के रूप में करता है। यह समाज के किसी एक पक्ष या संस्था मात्र पर मपना व्यान केंद्रित नहीं करता। वह सामाजिक जोवन की एक पूर्णत्व के रूप में देखता है। सर्यशास्त्र, राजशास्त्र, या विधि-नास्त्र जैसे सामाजिक विज्ञानों का दृष्टिबिंदु प्रधानतया समाज के किसी पहलू में ही केंद्रित रहा है। किंतु समाजवास्त्र समाज के विभिन्त पहलुमी तथा उनके अंत.संबंधों के स्वरूपों, प्रकारी तथा प्रतिकर्नों के धव्ययन में नंसरन होता है। समाजशास्त्रीय दिन्द के अंतर्गत समाज के विभिन्न संस्थात्मक पक्ष भन्योग्याभित रूप से वंतःसंबंधित हैं। विभिन्न सामाजिक संस्वाभी तथा उनके संतःसंबंधी की समग्रता पर समाजशास्त्र जीर देता है। झतः समाजशास्त्र समाज का अध्ययन एक समग्र संरचना के रूप में करता है। किंतु इसका ताश्यर्य यह नही है कि सामाजिक संरचना के इस सम्यययन में समाजशास्त्र समाज के विभिन्त संस्थारमक पहलुओं के विशिष्ट प्रध्ययन को महत्व नहीं देता। विशेषीकृत प्रध्ययन ती समाजशास्त्र के लिये भनिवार्य है ही। इसी द्याचार पर समाजशास्त्र की घनेक मास्वाएँ — यथा परिवार का समाजशास्त्र, झाँबक जीवन का समाजशास्त्र, धर्म का समाजशास्त्र, राजनीतिक समाजशास्त्र ---विकसित हुई हैं। वेबर जैसे समाजशास्त्रियों ने धर्म, राजनीति. ग्रयंड्यब्स्था मादि सामाजिक संस्थामी का मध्ययन कर उसके विश्लेषम् की भावत्रयकता सिद्ध की है। किंतु महस्वपूर्ण बात यह है कि समाजशास्त्र के अंतर्गत ऐसे विशेषीकृत अध्ययनों को एकाकी एवं मसंबद्ध संस्थामी का विवेचन मात्र न मानकर उन्हें सांस्कृतिक एवं ऐतिहासिक संदर्भों में स्थित सामाजिक रचनामाँ के संगों के रूप में देखा जाता है।

सनाजवास्त्र के स्वक्ष्य को समग्रने के लिये इतना ही कहना यथेष्ट नहीं है कि वह समाय को एक समग्र संस्थना के रूप में देखता है। वह इस संस्थना के कियाबाद पक्ष का मथवा उसे गिष्ठीसता प्रदान करनेवाली प्रक्रियाओं का तथा उसमें परिवर्तन सानेवाले तत्वों का भी प्रध्ययन करता है। समाजसास्त्र में सामाजिक प्रक्रियाओं के प्रध्ययन पर बस दिया जाना स्वामाविक है क्यों कि वे ही प्रक्रियाओं के प्रध्ययन के गितदायक तत्व हैं। समाजसास्त्रियों का एक प्रमुख वर्ग, जिसका नेतृत्व जर्मन समाजसास्त्रियों ने किया है, इन प्रक्रियाओं के प्रध्ययन को ही समाजसास्त्र का प्रधान लक्ष्य मानता है। स्तरीकरण, संवर्ष, सहयोग, श्रेष्ठता, प्रधीनता शादि प्रक्रियाओं का प्रध्ययन कोई दूसरा सामाजिक विज्ञान नही करता। समाजसास्त्र की मुख प्रमुख साखाएँ भी इती धाषार पर विकतित हुई हैं, जैसे, स्तरीकरण का समाजसास्त्र, चरिष्णुता का समाजसास्त्र, संवर्ष का समाजसास्त्र, सामाजसास्त्र, सामाजसास्त्र

इस प्रकार समाजनास्त्र समाजकपी समग्र संरचना का एक विशिष्ट प्रकार के व्यापक दिष्टकोगु से भ्रष्ययन तथा विक्लेवग्र करता है। वह समाज का इस दिन्द से अध्ययन करता है कि अधिमताओं के होते हुए भीर उसके सदस्यों की जन्ममृत्यु के भावा-गमन जम के बावजूद उसमें व्यवस्था किस प्रकार कायम रहती है तयाकौन सी प्रक्रियाएँ इस व्यवस्थाको निरंतरताको कायम य्सनी हैं; समाज के सदस्यों के व्यवहार तथा उनकी कियाओं का स्वरूप क्या ह्योता है धौर इन क्रियाधीं के विभिन्न पुंजों में संगठित होने की प्रवृत्ति के नियम क्या हैं, समाज की व्यवस्था कव भीर कैसे विभिन्न मात्राओं में संकटप्रस्त होती है, घीर सर्वोपरि, किस इप तथा विद्या में किन कारकों से प्रभायित होकर यह व्यवस्था परिवर्तित होती है। बतः समाजशास्त्र की दिष्टि में समाज केवल एक स्थिर संरचनामाच नहीं है वरन् विभिन्न प्रक्रियाओं के गरय। तमक सबघों की व्यवस्था भी है भीर ऐसी व्यवस्था को कालप्रवाह में रहती 🕻 (चर नवीन स्विदियों से गुजरती जाती है। उपयुंक्त दृष्टि से समाजशास्त्र जहाँ एक भोर समाजन्यवस्था के शाधारभूत तस्वो तया प्रक्रियायों का प्रव्ययन करनेवाला सामाजिक विज्ञान है, वहाँ दूसरी और बहु उस व्यवस्था के परिवर्तन के रूपों, प्रतिमानी और कारकों की व्याख्या करनेवाला सामाजिक विज्ञान भी है।

विश्लेषसा तथा प्रध्ययन की डब्टि से समाजशास्त्र का विषयक्षेत्र अनेक स्तरों में बँटा हुआ है। प्रव तक के समावशास्त्रीय विश्लेषणा में लघुतम तथा सरलतम स्तर समाज के सदस्यो की एकाकी सामाजिक कियाओं का स्तर है। इसके बाद का धगला स्तर सामाजिक क्रियाओं के व्यवस्थित सपुजन से निर्मित सामाजिक संबंधों का स्तर है। इस स्तर से करर शिक व्यापक तथा षटिस स्तर सामाजिक संबंघों के संगठन से बनी सामाजिक संस्थाग्रों कास्तर है। तदुपरीत विभिन्न सामाजिक संस्थाओं की धंत सर्व-भित संरचना के पूर्णस्य के रूप में समाजरूपी व्यवस्था का स्तर अपने दीर्घ तथा जटिल रूप में देसा जाता है। शंत में देश **एया काल की सीमाओं से प्रावद्ध विश्व की सभी समाज ध्यव-**स्याधीं की समब्दि समाजवास्त्रीय विश्लेषण का सबसे दीवंकाय तथा षष्टिनतम स्तर है। इन सभी स्तरों के विश्लेषण के दौरान समाजनास्त्री उनकी धन्योग्याधित एकारमक प्रकृति को कमी नजरअंबाच नहीं करता। साथ ही वह इन स्टारों के पूर्णस्व को किसी घरेक मंजिकोंबाली मोनार या स्थिर इमारती ढीवे

की मंति भी नहीं देखता। इस प्रकार का स्तरात्मक विभाजन तो विश्लेषणात्मक सुविधा के हेतु किया जाता है, न कि वास्तु-कलाशास्त्र की संरवनात्मक सवधारणा की मंति। सममने के लिये यह कहा जा सकता है कि समाज नदी की धारा की मंति है। नदी का जो पानी किसी एक क्षणा किसी तट को छूना है, वह दूसरे क्षणा वहीं नहीं रहता किंतु साथ ही नदी के इस क्षणा के जल के धारा को घगले क्षणा के जल के धारा की घगले क्षणा के जल के धारा से मलग भी करना कठिन है। यदि ऐसा किया जा सकता है तो वह नदी कहीं रह जायगी, वह तो स्थिर जल रह जायगा। जल का धारा, क्षणा तथा तट का भेद हमारे सममने के लिये है, बरना नदी तो एक पूर्ण वस्तु है—प्रवहमान पूर्ण वस्तु या पूर्णत्व है, प्रवहमान पूर्णंत्व। इस सत्य को घ्यान में रखते हुए ही समाजशास्त्र का बहुस्तरीय तथा बहुमुन्नी विश्लेषणा सार्थकता तथा विशिष्टता प्राप्त करता है।

समाजशास्त्र ने प्रपने पिछले एक शताब्दी से भवि के इतिहास मे नि:संदेह यथेष्ट प्रगति की है। जैसे जैसे कोई ज्ञान या विज्ञान प्रगति करता है उसके अंतर्गत न्यापकता, गहनता तथा सूक्ष्मता बढते हुए विशेषीकरण के रूप में प्रकट होती है। विषय के श्रदर नई शाखाएँ तथा उपशाखाएँ उत्पन्न होती रहती हैं। समाजशास्त्र भी ज्ञान के विकास के इस सामान्य नियम से बाहर नहीं है भीर उसकी भी प्रनेक शासाएँ तथा उपशासाएँ बनती तथा पनगती हैं। माज समाजशास्त्र की शासामी तथा उपशासामी की सूची काफी लबीहो चुकी है। सुविधाकी डब्टिसे उनको निम्न मुक्ष्य वर्गी में रखा सकता है: (१) सैदातिक समाजगास्त्रीय विश्लेषणा — इसका अंतर्गत समाजशास्त्र की संद्धातिक, भवधारखात्मक तथा पद्धति-शास्त्रीय पक्षों से संबंधित शाखाएँ माती हैं; (२) संस्थामीं का समाजशास्त्र विश्लेषण — इसके भतर्गत पारिवारिक, धार्मिक, राजनीतिक, शैक्षासिक, बाबिक आदि प्रत्वेक सस्या से संबंधित समाजशास्त्र की विशिष्ट शाखाएँ संमिलित हैं; (३) सामाजिक प्रक्रियाम्रो का विष्टलेषण-इस वर्ग में विभिन्नोकरण, स्वरीकरण, चरिष्णुता, सहयोग, संघर्षं, समाजीकरण्, परिवर्तन मादि प्रक्रियामी से संबंधित समात्रशास्त्र की शासाएँ संमिलित हैं; (४) मामाजिक जीवन के विभिन्न स्तरों का विश्लेषण — इसके श्रांतर्गन सामाजिक किया, सामाजिक संबंध, व्यक्तित्व, समूह, समिति, तथा समुदाय भादि सामाजिक जीवन की प्रमुख इकाइयो का भ्रष्ययन करनेयाली बाखाएँ धाती हैं; (४) सास्कृतिक तत्वों का समाजशास्त्रीय विश्लेषसा ---इममे मूल्यों ज्ञान विज्ञान, आवा एवं प्रतीकों, कला घादि का विश्लेषण करनेवाली शाखाएँ संमिलित हैं; तथा (६) सामाजिक विचलन तथा विघटन का विश्लेषण् -- इसमें वैयक्तिक विघटन, संस्वात्मक एव सामूहिक विषटन, सास्कृतिक विघटन, ध्वराधशास्त्र षादि शासाएँ समिसित 🝍 ।

समाजवास्त्र की प्रमुख शाखाओं के उपयुंक्त वर्गीकरण से प्राज समाजवास्त्र के क्षेत्र तथा प्रगति का घांदाजा लगाया जा सकता है। यह संभव है कि भविष्य में इनमें से कुछ शाखाएँ इननी विकसित हो आर्थ कि बहु समाजवास्त्र से बाहर निकलकर स्वतत्र शास्त्र का अप ग्रहिशा करने सर्गे। यह भी संभव है कि कुछ नई कासाएँ उत्परन हो आर्थे तथः कुछ पुरानी कासाएँ महत्वहीन होकर भन्य कासाओं में विलीन हो जायें।

षणनी उत्पत्ति की सामाजिक सुधार तथा पुननिर्माखवाली पुष्ठभूमि के कारण प्राधुनिक समाजवास्त्र की व्यावहारिक उपादेयता की चर्चा प्रारंभ से ही होती रही है। समाजशास्त्र के उत्थान तथा विकास में घन्य वालों के घलावा इस धारगा का भी महत्व रहा है कि वह समाज का ऐसा विज्ञान बने, जिसकी उपलब्धियों का न्यावहारिक नाम उठाया जा सके। स्वयं कींत ने समाजशास्त्र की सामाजिक पुनर्निर्माण के संदर्भ में विशेष महत्व दिया था। समाज-कास्त्र की प्रकृति तथा उसकी धव तक की प्रगति को देखते हुए यह दावा करना एकदम गलत है कि वह सामाजिक समस्यामी के निराकरता में उसी प्रकार प्रयुक्त किया जा सकता है जिस प्रकार अनेक व्यावहारिक समस्याओं के समाधान के लिये प्राकृतिक या वैवनीय विज्ञानों का प्रयोग किया जाता है। समाजन्नास्त्री न ती समाज का अक्टर बन सकता है भीर न इंजीनियर। किंतु सामाजिक समस्याओं को समक्षने तथा सुसक्राने में तथा सामाजिक नियोजन कै सिनसिने में समाजनास्त्र निस्सदेह बहुत सहायक हो सकता है। षाधुनिक बीघोगिक समाजों में सामाजिक पुनरंचना के कार्यकर्मों के निर्माण, संगठन तथा कार्यान्वयन में समाजशाक्त्र की उपयोगिता वक्ती जा रही है भीर समाजनास्त्र के तेजी से होनेवाले प्रसार का यह एक प्रमुख कारता है। परिवार, शिका, चिकित्सा तथा स्वारुप, प्रशासकीय प्रशिक्षण, जनसंख्या-नियोजन, नगर-नियोजन, प्रामीण पुनर्निर्माल, भंतरराष्ट्रीय सहयोग भादि धनेक क्षेत्रों से संबंधित मामलों में समाजशास्त्रियों से मूल्यवान सहायता की जा रही है। बास्तव में समाजशास्त्र का ज्ञान समस्याओं का विश्लेषण बहराई में करता है तथा उनको व्यापक सामाजिक, सांस्कृतिक परिप्रेक में रक्षकर निदान की दिशाएँ इंगिन करता है। स्थितियों को विभिन्न ग्रांतसंबंधित तथा ग्रन्थोन्याश्रित कारकों के संदर्भ में देखना समाजनास्त्र की बृतियादी विशेषता है। इसी कारण वह अपर से सरल तथा एकांगी दिसानेवाली समस्याओं का निदान करने में तथा उनसे निस्तार की दिशाएँ दूँ इने में, भ्रम्य सामाजिक विज्ञानों की धपेका, धधिक महत्त्रपूर्ण भूमिका धदा करता है। भाषुनिक बृहदाकार तथा परिवर्तनत्रील जटिल समाजन्यवस्थाओं तथा उनसे संबंधित समस्याओं का, समाजद्यास्त्रीय टब्टि से, विश्लेबगा करना अधिकाधिक प्रावश्यक होता जा रहा है। सामाजिक नियोजन तथा सामाजिक नीतिनिर्घारण के मामलों में समाजकास्त्र का बदला हुमा महत्व इस बात का चोतक है कि इस दिशा में समाज-शास्त्र की उपादेयता निरंतर बढ़ती जायगी।

समाजशास्त्र वर्तमान युग में तेजी के साथ वैचारिक एवं बौद्धिक जगत् में एक महत्वपूर्ण स्थान प्राप्त करता जा रहा है। साधुनिक समाजन्यवस्थाओं तथा उनमें स्थित न्यक्तियों का संबंधित विशिष्ट सांस्कृतिक संदमों में विश्लेषण करने तथा उनको समन्न क्य में सम्भूक्ते में समाजन्मस्त्र मनुष्य की सहायता करता है इससे मनुष्य की दिन्ट सीमित, एकांगी भीर मूहायही होने से वथ जाती है। साज के श्रम में बटिस वास्तविकताओं को समजने और बढ़ते हुए तनावों को घटाने में ऐसे संतुलित धौर पुष्ट दृष्टिकी स्था का विकास घौर मसार धावश्यक भी है। सभाजशास्त्रीय दृष्टिकी स्था हमको धपने चारों घोर की बातों को समसने घौर परखने के लिये एक वैचारिक कसीटी प्रदान करता है। उसकी सहायता से यथास्थितिवादी घौर क्रांतिकारी धितवादी दृष्टिकी स्था से कपर उठकर चीओं को देखा जा सकता है। इस सबके घलावा घाधुनिक समाजशास्त्र की यह भी विशेषता है कि वह समकासीन स्थिति का स्पष्टतम घाभास कराता है। समकासीनस्व की संवेदनधी अपनुसूति तथा परस दोनों में समाजशास्त्र विशेषकर सहायक होता है। यास्तव में यह बीसदीं सदी के पेचीदा मानवसमाब में रहनेवाले मनुष्यों को धावश्यक दृष्टि देनेवाला सथा उनके लिये घपेकित बीद्षक घरातल निर्मित करनेवाला विशाव है भीर इसके विकास की संमावनाओं का क्षेत्र धाश्चयंजनक रूप से विस्तृत है।

मं० ग्रं० — नियोगाई बूम ऐंड फिलिप सेल्बनिक: सोमियानाजी ए टेक्स्ट विय एडाप्टेड रीडिंग्ब, न्यूयाकं, १६५५; मानंत्व ग्रीन: सोनियानाजी ऐन ऐनेनिसिस घाँव लाइफ इन माँडनं सोसा-यटी, मैक्साहिन, न्यूयाकं, १६५६; डॉन मार्टिन डेल: नेचर ऍड टाइप्स धाँव सोगियानोजिकन वियरी, रटनेज ऍड केगन पॉल, लंदन, १६६१; किन्सले डेविस: ह्यूमन सोसायटी, मैकिमिनन, न्यूयाकं, १६४६; झनेक्स इंकेलेस: ह्याट इज सोगियानोजी, प्रिटिस हान, एंगनउट किन्स, १६६४; टी० बी० बोट्टोमोर: सोगिया-सांजी, जाज ऐनेन ऍड धनविन, लंदन, १६६२; टेलकट पासंस तथा भन्य (२०): वियोरीज घाँव सोसायटी (दो खंड) दफरी प्रेस, क्लेक्को, १६६१; मटन बूम ऍड काट्रेस (म०): सोगियानांजी टु डे: प्रावनम्स ऍड प्रासपेक्ट्स, बेसिक बुन्स, न्यूयाकं, १६५६।

[र० ५० ति।]

समापन (Liquidation or winding up, कंपनियों का) समापन एक ऐसी कार्यवाही है जिससे कंपनी का वैवानिक प्रस्तित्व समाप्त हो जाता है। इसमें कंपनी की संपत्तियों को वेचकर प्राप्त जन से ऋगों का भुगतान किया जाता है तथा शेष चन का प्रमाचा-रियों के बीच वितरमा कर दिया जाता है।

कंपनी का समापन तीन प्रकार का हो सकता है।---

- (क) न्यायालय द्वारा भववा भनिवार्य समापन;
- (ख) ऐन्डिक समापन (voluntary winding up);
- (ग) न्यायालय के निर्देशन के अंतर्गत समापन (winding up under the supervision of the court)।

श्यायात्तय द्वारा समापन के लिये प्रार्थनापत्र देने का प्रविकार स्वयं कंपनी, उसके ऋणुदाताधों, जनदाताधों (contributories) तथा कुछ स्थितियों में रिजिस्ट्रार अथवा केंद्रीय सरकार द्वारा प्रधि-कृत क्यक्ति को होता है।

श्यायालय द्वारा समापन के मुक्य कारण हैं: कंपनी के सदस्यों की संक्या में कंपनी श्रीवित्यय द्वारा निर्वारित निम्नतम संक्या में कमी तथा ऋणों के मुगतान करने में कंपनी की शसमर्थता ! श्याया-वय को समापन के विस्तृत श्रीवकार प्राप्त हैं और वह जब भी कंपनी का समापन उचित एवं श्यायपूर्ण समग्रे स्सके निये शावेश दे सकता है। मुख्यतः प्रबंध में गतिगोध उत्पन्न होना, कंपनी का धाधार समाप्त होना तथा कंपनी के बहुमत धंशधारियों के धल्पमत ग्रंशधारियों के प्रति दमन व कपट करने की स्थिति में कंपनी का समापन उचित एवं न्यायपूर्ण माना गया है।

न्यायासय द्वारा कंपनी का समापन समापन के लिये याचिका के प्रस्तुन करने के समय से ही समभा जाता है। याचिका चाहे किसी ने भी दी हो, समापन का भादेश सभी ऋगुदाताओं तथा धनदाताओं के प्रति इस प्रकार लागू होता है जैसे यह उन सबनी संयुक्त याचिरा हो।

कंपनी के संबंध में समापन धादेश होने पर सरकारी समापक इसका मापक बन जाता है। वह इसकी संपत्तियाँ बेवकर ऋण-दातांधों का ठीक कम में भुगतान करके शेष को अंशधारियों के धाधकारामुसार वितरण करता है।

कंपनी का ऐच्छिक समापन निम्नलिखित परिस्थितियों मे हो सकता है---

- (क) अंतिनियमों में निर्धारित अविधि समाप्त होने पर अथवा उनमें निर्दिष्ट वह घटना घटित होने पर जिसके घटित होने से कंपनी का समापन करना निश्चित किया गया हो। ऐसी दशा में कपनी के सदस्य साधारणा सभा मे एक साधारणा प्रस्ताव पास करके उसके ऐक्छिक समापन का निर्णय कर सकते हैं।
- (स्त्र) धन्य किसी परिस्थिति में कंपनी की साधारण सभा में एक विशेष प्रस्ताव पास करके ऐच्छिक समापन का निर्णंग किया जासकता है।

ऐच्छिक समापन दो प्रकार का होता है — सदस्यों का सथवा ऋगुदाताम्रो का।

जब कंपनी अपने ऋगों का भुगतान करने में समर्थ हो और उसके सदस्य समापन का निश्चय करें तो यह सदस्यों का ऐक्छिक समापन नहलाता है। ऐसी परिस्थिति में कंपनी के संचालकों को यह घोषणा करनी पड़ती है कि कपनी में अपने ऋगों का भुगतान करने की समर्थता है। ऐसे समापन में कंपनी की साधारण समा में एक या अधिक समापकों की नियुक्ति की जा सकती है तथा उना पारिश्रमिक भी निर्जारित किया जाता है। समापक की नियुक्ति पर संचालक मंडस, प्रवध अभिकर्ता या एजेंट, सचिव, को वाव्यक तथा प्रवंधकों के सभी अधिकारों का अंत हो जाता है, यह केवल रजिस्ट्रार को समापक की नियुक्ति तथा उसके स्थान की रिक्ति की सूचना देने का कार्य अथवा साधारण सभा वा समापक द्वारा अधिकृत कार्यों को कर सकते हैं।

किंतु जब कंपनी धपने ऋगों का भुगतान करने में ध्रसमर्थ हो तथा संचालक इसकी शोधक्षमता की धोधगान कर सकें, ऐसी परिस्थिति में किए जानेवाले समापन को ऋग्रवाताओं का ऐक्छिक समापन कहते हैं। ऐसे समापन में यह धावध्यक है कि जिस दिन समापन संबंधी प्रस्ताव पास करने के लिये सावारण समा बुलाई जाए उसी दिन या उसके धगले दिन ऋग्रदाताओं की समा बुलाई जाए। कंपनी के सदस्य एवं ऋग्रदाता धपनी धपनी सभाओं में समापक का मनोनयन कर सकते हैं। यदि सदस्यों तथा ऋ एक दाताओं द्वारा मनोनीत व्यक्ति भिन्न भिन्न हो तो ऋ एवताताओं द्वारा मनोनीत व्यक्ति ही कपनी का समापक नियुक्त किया जाता है। ऋ एवता अपनी उक्त सभा या किसी धागाभी सभा में पाँच सदस्यों तक की एक निरोक्षण समिति नियुक्त कर सकते हैं। समापक का पारिश्रमिक निरोक्षण समिति द्वारा, इसके सभाव में ऋ एवताताओं द्वारा तथा ऋ एवताताओं के भी सभाव में क्यायालय द्वारा निर्धारत किया जा सकता है।

स्वायावय के निर्देशन के धार्तांत समापन — कपनी द्वारा ऐच्छिक समापन के प्रस्ताव पास किए जाने के प्रवाद न्यायालय इस प्रकार के समापन का धारेश दे सकता है। ऐसे धारेण से कंपनी का समापन तो ऐच्छिक ही रहता है जिंतु वह न्यायालय के निर्देशों के धार्तार किया जाता है। इसका उद्देश्य कपनी, ऋणदाताओं तथा धशधारियों के हितों की रक्षा करना है। न्यायालय के निर्देशन के धंतर्गत समापन की याविका का प्रभाव यह होता है कि न्यायालय को सभी वादों तथा वैच कार्यवाहियों पर उसी प्रकार धिकारक्षेत्र प्रभात हो जाता है जैसे न्यायालय द्वारा समापन की याचिका पर। निर्देशन धारेश के पश्चात न्यायालय को समापक के पदच्युत करने, उसकी रिक्ति की पूर्ति करने तथा धारिक्त समापक नियुक्त करने का धिकार प्राप्त हो जाता है।

समाविषयी रासायनिक यौगिको का जब सूक्ष्मता से प्रध्ययन किया गया, तब देखा गया कि यौगिकों के गुएा उनके सगठन पर निमंद करते हैं। जिन यौगिकों के गुएा एक से होते हैं उनके सगठन भी एक से ही होते हैं भौर जिनके गुरा भिन्न होते हैं उनके संगठन भी भिन्न होते हैं। पीछे देखा गया कि कुछ ऐसे यौगिक भी हैं जिनके संगठन, प्रापुभार तथा प्रापुद्धवयय एक होते हुए भी, उनके गुराों में विभिन्नता है। ऐसे विकार्ट यौगिकों को समानयथी (Isomer, Isomeride) संज्ञा दी गई भीर इस तथ्य का नाम समावयवता (Isomerism) रखा गया।

समान्यवता प्रधानतया क्षे प्रकार की होती है: एक को संरचना समावयवता (Structural isomerism) भीर दूसरे को त्रिविम समावयवता (Stereo-isomerism) कहते हैं।

संस्थान समावयवता — यदि दो यौगिको के प्राप्तमार धीर प्राप्तमार पीर प्राप्तमार पीर प्राप्तमार एक ही हो, पर उनके गुणों में विभिन्नता हो, तो इसका यही कारण हो सकता है कि उनके प्राप्त की सरचनामों में विभिन्नता है। ऐसे दो सरचतम यौगिक एथिल ऐस्कोहॉल घौर डाइमेथिल ईयर है, जिनका मणुभार तथा मणुसूत्र, C_2H_8O , एक ही है, पर इनके संरचनासूत्र विस्त हैं —

पहले यौषिक में दो कार्बन परमाणु परस्पर संबद्ध होकर, हाइ-क्रॉक्सील समृह से संयुक्त हैं भीर दूसरे यौगिक मे दो कार्बन परमाणु प्रांक्सी जन परमाणु द्वारा एक दूसरे से संबद्ध हैं। पहले यौगिक को एथिल ऐस्कोहॉल भीर दूसरे को टाइमेथिल ईंधर कहते हैं। दोनों के गुणों में बहुत भिग्नता है। उनकी किया से विभिन्नता स्पष्ट हो जाती है। एथिल ऐस्कोहॉल पर HI की किया से एथिल धायोडाइड, CaHal, बनता है, जबकि टाइमेथिल ईंधर से मेथिल धायोडाइड, (CHal) बनता है। भग्य अभिकर्मकों के साथ भी ऐसी भिग्न कियाएँ होती हैं।

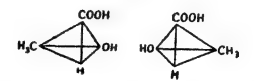
यदि ऐसे यौगिकों की समावयवता एक ही श्रेणी के यौगिकों के बीच हो, तो ऐसी समावयवता को मध्यावयवता (Metamerism) कहते हैं। इसका उदाहरण डाइएचिल ईचर ($C_2H_gOC_2H_g$) और मेचिल प्रोपिल ईचर ($CH_gOC_8H_q$) हैं। पैराफिन श्रेणी के हाइड्रोकार्यनों में ऐसे अनेक उदाहरण निस्ते हैं। पेंटेन (C_5H_1) के तीन समावयव होते हैं. नामंस पेंटेन, आइसो-पेंटेन और नियो-पेंटेन। इनकी सरचनाएँ इस प्रकार हैं:

ऐसी समावयवता को म्युंखला समावयवता (Chain isomerism) भी कहते हैं, क्योंकि यहाँ म्युंखला में ही धंतर होने के कारण विभिन्नता है।

इसी समावयवता से मिनती जुलती एक दूसरी समावयवता है, जिसे स्थान-समावयवता (Position isomerism) कहते हैं, इसका सरलतम उदाहरण प्रोपिल क्लोराइड (CH_s. CH_s. CH_s.) भीर भाइसोशोपिल क्लोराइड (CH_s. CHCl. CH_s) है, जिनमें संतर केवल क्लोरीन परमाणु के स्थान से संबंध रकता है। एक में

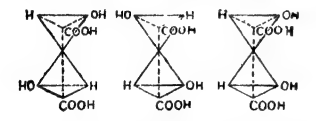
क्लोरीन अंत के एक कार्बन परमागु से संबद्ध है और दूसरे में क्लोरीन सक्य के कार्बन से संबद्ध है। इसी प्रकार की समावयवता डाइक्लोरोबेंजीन में भी है।

विविम समावयवता -- योगिकों के अगुपार घोर संरवना के एक रहते हुए भी परमाणुर्धों के विभिन्न दिशाओं में व्यवस्थित रहने 🗣 कारण यीगिक में समावयवता हो सकती है। ऐसी समाययवता को त्रिविम समावयवता (Stereo-isomerism) कहते हैं। त्रिविम समावयत्रता दो प्रकार की होती है। (१) प्रकाशिक समावयवता (Optical isomerism) भीर (२) ज्यामि-तीय समावयवता (Geametrical Isomerism)। लेक्टिक घम्ल के शाध्ययन में देखा गया है कि लेक्टिक धम्ल तीन प्रकार का होता है, दो प्रकाशतः सिक्षय भीर एक प्रकाशतः निष्क्रिय । इसी प्रकार टार्टेरिक झम्ल भी चार प्रकार का होता है, दो प्रकासतः सिक्रम भीर दो प्रकाशतः निध्किय । इनकी उपस्थिति की र्वतोषप्रद व्यास्या उस समय तक ज्ञात सिद्धातो से नहीं हो सकती भी। इनकी व्यास्था के लिये जो सिद्धात प्रतिपादित हुमा है, उसे त्रिविम समावयवता का सिद्धांत कहते हैं भीर इससे रसायन की एक नई शास्ता की नींव रहो है, जिसे त्रिविम रसायन कहते हैं (देसें विन्यास रतायन)। इस नए सिद्धात के प्रतिपादक उच रसायनज्ञ, बांत हॉफ़ (Van't Hoff), भीर दूसरे फासीसी रसाय-नजा, ल बेल (Le Bel), शे । दोनों ने स्वतंत्र रूप से प्राय: एक ही समय १७७४ ईसवी मे इस सिद्धात का प्रतिपादन किया भौर दोनों रसायनकों के मूल सिद्धात प्रायः एक ही हैं, यद्यपि विस्तार में कुछ भंतर है। इस सिद्धातानुसार त्रिविमि-तीय चतुष्कलक के केंद्र में कार्यन परमाणु स्थित रहता है घीर इसकी चारों संयोजकत।एँ चतुष्फलक के चारो छोरों की भोर श्रीमुख होती हैं। यदि इन चारी संयोजकताओं के साथ चार विभिन्न समूह खंबंधित हों, तो ये ऐसी प्रवस्थाएँ उपस्थित करते हैं जिनकी व्यवस्था दो प्रकार से हो सकती है। यदि चारों समूह H, OH, COOH कीर CH, हों, जैसे लैक्टिक क्रम्ल में होते हैं, तो उनकी व्यवस्था दक्षिगावर्त (H, OH, COOH, CH,)



बीर दूसरे में वामावतं (H, CH, COOH, OH) हो सकती है। ये दोनों रूप नैसे ही हैं जैसे कोई एक वस्तु घोर उसका प्रतिविव होता है। एक व्यवस्था प्रकाश को एक घोर जितना चुमाती है, दूसरी व्यवस्था प्रकाश को विपरीत दिशा में उठना ही जुमाएगी। इस प्रकार ऐसे योगिक के दो प्रकाशीय रूप हो सकते हैं। यदि वे दोनों रूप सममाशा में किसी विसयन में विद्यान हों, तो ऐसा विसयन प्रकाशत: निव्किय होगा। वस्तुतः निव्किय सैक्टिक धाम्स ऐसा ही निष्यण है, न्योंकि यह धनेक विद्यां से वो सिक्य सैक्टिक धाम्स ऐसा ही निष्यण है, न्योंकि यह धनेक विद्यां से वो सिक्य सैक्टिक धाम्स ऐसा ही निष्यण है, न्योंकि यह धनेक विद्यां से वो सिक्य सैक्टिक धाम्स ऐसा ही निष्यण है, न्योंकि यह धनेक विद्यां से वो सिक्य सैक्टिक धाम्स ऐसा ही निष्यण है, न्योंकि यह धनेक विद्यां से वो सिक्य सैक्टिक धाम्स ऐसा ही निष्यण है, न्योंकि यह धनेक विद्यां से वो सिक्य सैक्टिक धाम्स ऐसा ही निष्यण है, न्योंकि यह धनेक विद्यां से वो सिक्य सैक्टिक धाम्स है।

चतुष्प्रज्ञक के मध्य में स्थित कार्बन परमाश् को असममित (289mmetric) कार्बन परमारा कहते हैं भीर प्रकाश सिक्वता के लिये एक या एक से घांघक ध्यसमित कार्यन परमाणुका होना श्वनिवार्य है। इसके घभाव में प्रकाशीय सिक्रवता संभव नहीं है। अनुभव भीर प्रयोगों से यह बात बिल्कुल ठीक प्रमाणित होती है। टार्टेरिक अम्ल में दो असमित कार्बन परमाणु होते हैं। टार्टेरिक अम्ल की विशेषता यह है कि इसके दोनों असम-मित कार्वन के साथ एक ही प्रकार के समृह संबद्ध हैं।यदि दोनों असमित कार्बन के साथ ऐसे समूह संबद्ध हों जो दक्षिणावतं हैं, तो वह यौगिक दक्षिणावतं (द-) होगा तथा यदि दोनों धसमित कार्वनो के साथ ऐसे समूह सबद्व हो जो वामावर्त हैं, तो वह यौगिक वामावर्त (वा-) होगा घौर यदि दोनों ग्रसममित कार्यन के साथ एक दक्षिणावर्त भीर दूपरा वामावर्तसमूह संबद्ध हो, तो एक के प्रभाव को दूसरा निब्किय कर देगा, जिससे वह यौगिक प्रकाशत[.] निष्किय होगा। पर यह यौगिक ऐसा निष्किय होगा कि उमे सक्रिय नहीं बनाया जा सकता। ऐसाही टार्टेरिक भ्रम्ल का रूप मेजो टार्टेरिक अम्ल है। भीया टार्टेरिक भम्ल ऐसा हो सकता है जिसमे दक्षिणावर्ते भीर वामावर्त टार्टेरिक धम्ल की सममात्रा विद्यमान हो। ऐसा यौगिक



रेसिमिक भ्रम्ल है। यह भी प्रकाणतः निष्किय होता है, पर सिक्य अवयवों में विभेदित किया जा सकता है। इस प्रकार इस सिद्धात से चार प्रकार के टार्टेरिक भ्रम्ल की उपस्थित की व्याक्या सरसता से हो जाती है।

इस प्रकार की त्रिविम समावयवता कैवल कार्बनिक यौगकों में ही नहीं पाई गई है, बरन् नाइट्रोजन, फ्रांस्फोरस, झार्सेनिक, गवक और सिलिकन झावि के यौगिकों मे भी पाई गई है।

ज्यामितीय समावयवता — ज्यामितीय समावयवता में प्रकाश सिक्रयता नहीं होती। यह समावयवता उन्हीं योगिकों में पाई जाती है जिनमें थी कार्बन परमाणु युग्म बंच से बँधे होते हैं। यदि ऐसे योगिकों के दोनों कार्बन परमाणुओं से एक से अधिक समूह संबद्ध हों, तो उससे निम्नलिखित प्रकार के दो योगिक बन सकते हैं। एक, जिसमें दोनों समूह एक हो पक्ष में हैं, धोर दूसरा, जिसमें दोनों समूह प्रतिकृत पक्ष में हैं।

पहले वीगिकों को सिस (Cis) भीर दूसरे का ट्रैंस (Trans)

कहते हैं। ऐसे यौगिकों में युग्म बंब के कारण प्रशा में द्वता होती है, जिससे उसका युक्त संवासन प्रवच्दव हो जाता है। ऐसे समावयव यौगिकों के सरस्तम उदाहरण मलेइक धीर प्रमेरिक धम्स हैं। मलेइक प्रम्त में दोनों काबोंक्सील समृह एक ही पक्ष में होते हैं थीर प्रमेरिक धम्स में दोनो काबोंक्सील समृह प्रतिकृत पक्ष में।

इसकी पुष्टि इस बात से होती है कि मलेइक प्रमन अति शीध एनहाड्डाइड बनाता है, जो कार्बोक्सील समूह की निकटता को अर्दावत करता है धोर प्यूमेरिक धम्न इतना जल्द ऐनहाइड्डाइड नहीं बनाता, जो कार्बोक्सील समूह की दूरी को प्रदिशत करता है। यदि ऐनदाइड्डाइड कठिनता से बनता भी है, तो यह मलेइक एनहाइड्डाइड ही होता है।

ऐसी समावयवता के लिये यह आवश्यक नहीं कि एक कार्बन परमाणु दूसरे कार्बन परमाणु के साथ ही सयुक्त हो। कार्बन यदि नाईट्रोजन के साथ सयुक्त हो, तो भी ऐसे समावयवी बनते हैं। इसके उदाहरण अनेक आवसीम हैं, जो कीटोन पर हाइड्राव्सिल ऐमीन की किया से बनते हैं

चक्क समावयवता — एक दूसरे प्रकार की समावयवता की चल समावयवता, या चलावयवता (Dynamic Isomerism or Tautomerism) कहते हैं। यह यौगिको में किसी तत्व के, विभेषतः हाइड्रोजन के, एक स्थान से दूसरे स्थान पर स्थानातरण से होती है। इसका सम्बा उदाहरण कीटो-इनोल-समावयवता (Keto-enol Isomerism) है, जिसमें एक ही पदार्थ कभी कीटोन सा व्यवहार करता है और कभी इनोल सा। यहाँ एक समावयवी का दूसरे समावयवी में प्रवत्तं केवल विलायको में घुलाने से, अथवा किसी उत्प्रेरक की उपस्थित से, ही सपन्न होता है। ऐसी ही समावयवता के कारण शकरामों का परिवर्ती धूर्णन होता है। [स० द०]

समीकरण सिद्धांत एक, घरवा भनेक, जात भीर मजात संख्याओं की समता के कथन को समीकरण (Equation) कहते हैं। समीकरण भजात राशियों के समस्त मानो के लिये सत्य नहीं होता। केवल कुछ निश्चित मानों के लिये ही सत्य होता है। जो सभीकरण भजात राशियों के समस्त मानों के लिये सत्य होता है, उसे सर्वस्थिका (Identity) कहते हैं। उदाहरणतः

यह संबंध च = १ ही के लिये सत्य है। झत. यह एक समी-करण है; किंतु संबंध

$$\mathbf{u}^2 - \mathbf{t}^2 \equiv (\mathbf{u} + \mathbf{t}) (\mathbf{u} - \mathbf{t})$$

य भीर र के समस्त मानों के लिये सत्य है। श्रतः यह एक सर्व-समिका है, जिसके लिये चिह्न == प्रयोग किया जाता है।

समीकरणों का सबसे प्राचीन उल्लेख मिल के राइड प्याइरस (Rhind papyrus) में मिलता है, जिसका रचनाकाल १६४० ६० पू० के लगभग है। यूनानियों ने भी समीकरणों का थोड़ा बहुत प्रयोग किया था। हिंदु घों ने इस दिशा में कुछ प्रगति दिखाई थी। वे प्रज्ञात गांशा की 'यावत' कहते थे धौर उसे सकेतों से निक्क पित करते थे। उन्होंने वर्ग समीकरणों को भी हल किया और स्निर्णीत समीकरणों के क्षेत्र में अद्गुत कार्य कर दिखाया; कितु उन्होंने विषय के सिद्धान के अनुतं रूप का कोई विकास नहीं किया। इटनीवासियों ने इस दिशा में बहुन उन्नित की धौर तृतीय तथा खतुर्य घात के साविक समीकरणों के हल निकाल। सन् १७७१ में लायाख (Lagrange) ने सिद्धांत को धौर मागे बढ़ाया, कितु उक्त सिद्धांत में तीय गति गाल्या (Galois) की गवेबरणाओं से ही धाई।

प्रमुख समस्या — समीकरण सिद्घांत का संबंध निम्ननिस्तित प्रकार के बीजनिएतिय समीकरण के गुणो से है:

 $\pi(\mathbf{q}) = \mathbf{e}_1 \mathbf{q}^n + \mathbf{e}_2 \mathbf{q}^{n-1} + \mathbf{e}_2 \mathbf{q}^{n-2} + \dots + \mathbf{e}_{n-1} \mathbf{q} + \mathbf{e}_n = \mathbf{e}_1$ जिसमें स एक अन पूर्ण संस्था है, गुर्माक दी हुई संस्थाएँ हैं, जो वास्त-विक अथवा काल्पनिक हो सवती हैं और कू 🛨 । इस समीकरण का चात स है। पहली समस्या यह है कि यदि गुरगाक ज्ञात हों, तो य के ऐसे समस्त मान, जिन्हें मूल कहते हैं तथा को समीकरण को संतुष्ट करते हों, ज्ञात करना । घगली समस्या यह पता अलाना है कि उक्त समीकरण के भूल किन प्रतिबधों में गुणाकों के पदों में सात संस्था की बीजगितातीय कियाधों (बोड़ना, घटाना, गुता, भाग, मूल निकालना) द्वारा व्यक्त किए जा सकते हैं। ऐसे हुस को बीजगियातीय हल (Algebraic solution) कहते हैं। यदि गुलाक संस्थारमक हों, ता मूलो का किसी भी सीमातक निकटतम मान निकालाजा सकता है। यदि गुर्छाक संख्यारमक न हों, तो हम प्रयश्न करते हैं कि गुर्शाकों का ऐसा सरसतम फलन (function) निकासें जो समीकरण को संतुष्ट कर दे। सन् १८२४ मे शाबेल (Abel) ने २२ वर्ष की अवस्था मे यह प्रायः सिद्ध कर दिया था कि जीये हे कपर के बात के किसी समीकरण के मूलों को मूल विल्ली (Radical signs) द्वारा व्याजित करना धसभव है। आवेल की उपपत्ति मे कुछ पशुद्धिया थी, जिनका शोधन गाल्वा सिद्धांत ने कर दिया है; तथापि यह मानना पड़ेगा कि श्राबेल ही पहला व्यक्ति था, जिसने यह सिद्घ कर दिया कि पचघात समीकरण का इस बीजगिणतीय विषियों से नहीं जात हो सकता। सर्वप्रथम सन् १८५८ में एरमीट (Hermite) ने साविक पच्यात समीकरण का हुन दीर्घवृत्तीय फलनों (elliptic functions) द्वारा निकासा। याधूनिक समय में, जिसका भारभ १८८० ई॰ में प्वैकारे (Poincare) से होता है, सबें घात के साविक समीकरण का हल फुक्को फलनों (Fuchsion functions) द्वारा निकाला गया है। भावकल के गवेषणा कार्य में इस समस्या के लिये प्रतिस्थापन समूही (substitetion groups), उच्च ग्रहगिख गौर संमित्र चर (complex variable) के विशेष फखनों का प्रयोग किया जाता है।

न्सन्त प्रमेष — यह है कि सर्वे भात के किसी समीकरण के ठीक स मूल ही होने हैं। इस प्रमेग को सबसे पहले कोशो (Cauchy) ने सिद्ध किया था, किंतु प्रथम संतोध जनक उपपत्ति १७६६ ई॰ में गाउस (Gauss) ने दी थी।

समित फलन (Symmetric Function) — ये फलन बढ़े महत्वपूर्ण होते हैं। किसी परिमेय (rational) फलन फ (य,, य,,..., य,) को य-धो में तब समित कहते हैं, जब बह इस प्रकार का हो कि य-धो में तब समित कहते हैं, जब बह इस प्रकार का हो कि य-धो में ते किन्ही दो का हेरफेर करने से उसमें कोई परिवर्तन न हो। इस प्रकार य, य, + य, य, + य, य, एक समित फलन है। य, य,...का ज-वौ प्रारमिक (elementary) समित फलन (जिसमें ज = १, २, ३,...स) एसे समस्त संभव गुगानफर्लों का जोड़ होता है जिनमें से प्रत्येक में य-धों में से ज विभिन्त पर चुने जाएँ। इस प्रकार, यदि ज = ३, तो प्रथम, दितीय, तृतीय प्रारभिक समित फलन कमशा. ये होगे:

स्पष्ट है कि प्रारमिक समित फलनो के मितिरिक भनिमित समित फलन भीर भी हो सकते हैं, जैसे आ = ३ के लिये य, + य३ + घ९ एक समित फलन है, क्लिइसे हम प्रारमिक समित फलनो के पदो मे व्यक्त कर सकते हैं, क्यों क

 Σ य 2 = $(\Sigma u_1)^2 - 2\Sigma u_1 u_2$ । हम मूलों के प्रारंभिक सम्भित फलनों को गुएगको के पदो मे क्यक्त कर सकते हैं, जैसे यदि समीकरण

 $\mathbf{u}^{q} + \mathbf{q}_{1} \mathbf{u}^{4^{-q}} + \mathbf{q}_{2} \mathbf{u}^{4^{-q}} + ... \mathbf{q}_{q-q} \mathbf{u} + \mathbf{q}' = \mathbf{0}$ $\mathbf{u}_{1} \mathbf{u}_{1}, \mathbf{u}_{2}, ... \mathbf{g}_{1}, \mathbf{n}_{1}$ $\geq \mathbf{q}_{1} = -\mathbf{q}_{2}, \quad \geq \mathbf{q}_{1} \mathbf{q}_{2} = \mathbf{q}_{2}, ...$

मूलों का कोई भी समित फलन गुणाको के पदो में व्यक्त किया जा सकता है। मूलों के किसी समित फलन में किसी मूल का जो उच्चतम चाताक होता है, उसे फलन का चात (order) कहते हैं। $\sum \mathbf{u}_i^2$ \mathbf{u}_i का चात ३ है भोर $\sum \mathbf{u}_i$ \mathbf{u}_i \mathbf{u}_i का चात १ है। किसी समित फलन में जो चरों का चात होता है, उसे फलन का भार (Weight) कहते हैं। $\sum \mathbf{u}_i^3$ \mathbf{u}_i का भार ४ है और $\sum \mathbf{u}_i$ \mathbf{u}_i \mathbf{u}_i \mathbf{u}_i का भार ४ है और

वास्तिविक समीकरणों के गुण — निम्निस्तित गुण सुगमता से सिद्ध किए जा सकते हैं। कास्पिनिक मूल सदंव जोड़ों में रहते हैं। यदि धात स निषम हो, तो समीकरण का कम से कम एक मूल वास्तिविक होगा। यदि फ(य), य का कोई वास्तिविक संतत (continuous) फलन हो भीर फ(ड) भीर फ (ठ), जिनमें ट, ठ वास्तिविक हों भीर विपरीत चिल्लों के हो, तो वक र=फ (य), य-यक्ष को ट ठ के बीच में विषम बार काटेगा। यदि स मूलों में से स मूल ऐसे हों जो सब आ के बराबर हों, तो आ को बहुकता (multiplicity) स का मूल कहते हैं। रांस (Rolle) ने सिद्ध किया है कि समीकरण फ (य) = ० के दो कमागत (consecutive) बास्तिविक मुलों के बीच में फ' (थ) = ० के वास्तिविक मुलों की संस्था विषम होगी। यहाँ फ' फसन फ का अवस सवक्स गुणोक (differential

coefficient) है। यदि फ(ष) धीर फ'(ष) का महत्तम समापनर्संक ष(ष) हो, तो समीकरता ष(ष) = • के एक म-बहुंक्ता का मूल समीकरता फ (ष) = • का (म+१) बहुकता का मूल होगा। इस प्रमेय का विक्षोग्र भी सत्य होता है। इसकी सहायदा से फ (ष) = • के बहु मूल निकाने जा सकते हैं।

यदि गुर्साक क, क, कर्न कर्न स्व वास्तिवक हों, तो समीकरख को वास्तिक कहते हैं। यदि इनमें से कुछ या सब कास्पिनक हों, तो समीकरस्य कास्पिनक कहलाता है। यदि क (य) = • कास्पिनक हों, तो समीकरस्य कास्पिनक कहलाता है। यदि क (य) = • कास्पिनक हो, तो समीकरस्य का हफ एक बास्तिविक समीकरस्य के हल द्वारा निकासा ला सकता है, क्योंकि हम फ (य) को ब, (य) + ए य् (य) के कप में ढाल सकते हैं, जिसमें य, घीर य, के गुर्साक वास्तिवक हों बीर य = √ - १। तरपण्यात् समीकरस्य व, (य) + ए य (य) = ० को ससके संयुग्मित (conjugate) समीकरस्य व, (य) - ए व (य) = ० के समस्तिवक समीकरस्य प्राप्त होगा, जिसके मुलों में फ (य) = ० के समस्त मुल समाविष्ट होंगे।

फ (च) = • के ऋरा मूल, फ (- च) = • के चन मूल ही हो होते हैं।

मुखों की स्थिति का निश्चमन (Location of Roots)—
किसी समीकरण के मूलों की प्रकृति जानने के लिये इस बात का
पना जमाना पड़ता है कि उस समीकरण के कितने मूल वास्तविक
हैं भीर कितने काल्पनिक । इसके लिये सबसे पहले मूलों का
वियोजन (isolation) करना पड़ता है। मान जीजिए कि
एक वास्तविक मूल व है। यदि हम दो संक्याएँ क, स, ऐसी
उपलब्ध कर सकें जिनके बीच में व स्थित हो भीर कोई अन्य
मूल स्थित न हो, तो हम कहेंगे कि मूल व वियोजित हो गया।
देकार्त (Descartes) के नियम हारा अविकांस स्थितियों
में हमें वास्तविक मूलों की पूर्ण सक्या का पता चल जाता है।
दिए हुए समीकरण में जितने अजून्य गुणांक हों, उनके चिल्ल उसी
कम में लिख डालिए जिस कम में वे समीकरण में माते हैं। यदि
कही + से - हो जाय, अथवा - से + हो जाय, तो उसे हम चिल्लपरिवर्तन कहते हैं। अब चिल्लपरिवर्तनों की संस्था गिन सीजिए।
इस कम

++--+-

में तीन परिवर्तन हैं। देशार्त का नियम बताता है कि समीकरण का (ब) = ॰ में जितने चिह्न परिवर्तन होने या तो उस समीकरण के उतने ही बास्तविक चनमूल होने, या बदि उससे कम हुए, तो उक्त अंतर की संख्या एक विषम संख्या होनी। यह तो रहा चन मूलों के संबंध में। ऋण मूलों की संख्या जानने के निये यही नियम समीकरण क (- ष) = ॰ पर लगाइए।

सबू १ वर धर्में स्टमं (Sturm) भीर पूर्वे (Fourier) ने मूनों के विभावत के सिये एक निश्वयाश्यक विधि निकासी थी। पूर्वे का नियम सुविधानंत्रं को सबश्य है, किंतु सबूरा है। स्टमं का नियम मूनों का निश्यित कर से पूथनकरेश कर देता है, किंतु कार्यविधि अमसास्य है। स्टमैं की विधि -- फ (वं) के स्थान पर फ, फ' (यं) के स्थान पर फ'...'सिविए। फ धोर फ' का महत्तम समापवर्तक निकासने की विधि से पश्चिए। मान शीजिए, पहले पर प्रजनफल म, भौर शेव स, साता है, तो

B = 3, 8' + 0, 1

 n_{ℓ} को अगला जाजक मानने से पहिले उसका चिल्ल बदल दीचिए धौर — $n_{\gamma} = m_{\gamma}$ लिखिए । इस प्रकार

4 = N, 41 - 42

भव फ' को फ_र से भाग दीजिए और क्षेष्ठ का चित्र बदलकर उसे फ_र से निकपित कीजिए । इसी प्रकार बढ़ते चित्र ।

पहले पहल मान नीलिए कि फ = • के कोई दो मूस समान नहीं हैं। संतिम विद्व पिवर्तित शेष फ एक सबर (constant) होगा। विद्व परिवर्तित शेवों में फ भीर फ' मिला देने से निम्न-लिखित सनुकम (sequence) प्राप्त होगा:

. क. क', क_र, क_र, ...क_स । इ.स. सनुकास को क (क) के स्टर्म फलनो का समुख्यय [Set of

Sturm functions for f (x)] 布度市 養 i

श्रव मान सीजिए कि क, सादो वास्तविक संस्थाएँ हैं, जिनमें से कोई भी फ (स) = ० का मूल नहीं है धीर क<सा। श्रव स्टमें फलनो में स = क रसकर देखिए कि कितने विद्ध परिवर्तन होते हैं। इसी प्रकार स = सा रसकर भी देखिए कि विद्ध परिवर्तनों की संस्था कितनी साती है। पहली संस्था में से दूसरी संस्था को घटाइए। जितनी संस्था आए, फ (स) = ० के उतने ही वास्तविक मूल क सौर सा के बीच में स्थित होंगे।

यदि समीकरण के कुछ बहुमून भी हों, तो ऐसे प्रत्येक मून को गिनती के लिये केवल एक ही मूल मानिए। इस प्रकार यदि कोई मून तीन बार आवृत होता है, तो उन तीनों मूलों का एक ही मूल माना जायगा।

पूर्वे की विधि इससे सरल है। स्टर्मफलनों के स्थान पर फ, फ', फ''...... निसिए, जिनमें फर, फ का द वा धवकल गुरांक है। यदि कोई सून त बार धाए, तो उसके ग्रलग धलग स सूल गिनिए। उपयुक्त भनुकन में जितने चिह्न परिवर्तन होंगे, या तो उतने ही बास्तविक सून क भीर का के बीच में स्थित होंगे, या यदि उससे कम हुए, तो दोनों का धंतर एक पूर्णक होगा।

मूर्वों का परिकलन (Computation of Roots) — जब कोई
मूल वियोजित हो खुकता है तब उसका परिकलन दशमलव रूप
में हॉनंर (Horner) की विधि (१६१६) द्वारा किया जा सकता
है, जिसमें एक एक करके दशमलव स्थान मिसते चले जाते हैं।
उक्त निधि में क्रमशः मूल के पीखे पांछे चला जाता है। प्रत्येक पग
पर मुनों की बास्तविक चन संस्थाओं के उत्तरोत्तर जोड़ों में
से खोटी संस्था को चटाते जाते हैं। मान जीजिए कि कोई वास्तविक
मूल २०० और ३०० के बीच में स्थित है। एक समीकरण
क्रि (थ) = ० ऐसा बनाइए जिसके मूल क्र (थ) = ० के मूनों से क्रमशः

२००, २०० कम हों। तम का, (क) = ० का कैनस एक मूल
० तीर १०० के बीच में स्थित होगा। स्पर्जुक्त होगों विविधों में
से किसी विविधे सह पता चनाइए कि यह मूल किस ध्यक में
स्थित है। मान सीचिए कि मूल ६० और ७० के बीच में स्थित
है, तो इतना पता चन गया कि क (क) = ० का मूल २६० और
२७० के बीच में स्थित होगा। स्थाएक समीकरण कर् (ब) = ०
तेसा बनाइए जिसके मूल कर् (ब) = ० के मूलों से ६०, ६० अम
हों। मान सीजिए कि कर् (ब) = ० का मूल १ धीर ६ के बीच
में स्थित है, तो श्रव इतना पता चन गया कि क (ब) = ० का मूल
२६६ मोर २६६ के बीच में स्थित होगा। इसी प्रमम (process)
को बार बार बुहराइए। इस प्रकार किसी थी वक्षमणव स्थान तक
मून का मान निकाला जा सकता है।

एक विधि न्यूटन ने भी दी है। यह विधि ऐसे समीकरकों पर भी बीअनिश्वासीय न हों अनाई जा स्थती है। न्यूटन का ही दिया हुआ उदाहरसा यही दिया जा रहा है। तमीकरसा

का एक मल २ और ६ के बीच में स्वित है। उसका मान निकासने के सिये व के स्थान पर २ ने द रखें, जिसमें द<१। ६२ धीर में की खेळा करने से, हमें द = 'है जात होता है। घतः मूल का स्पूल मान २'१ हुंघा। घव द समीकरण में ह के स्थान पर '१ + ठ एकाने से ह था। निकडतम -०'००१४ मान होता है। इस प्रकार मूल का मान सबका २'०६४६ मान हुंघा। इसी प्रकम को बार बार करने से मूल का जितना चाहें उतना निकटतम मान प्राप्त करने से मूल का जितना चाहें उतना निकटतम मान प्राप्त किया जाता है। इस निवम का विद्यात यह है कि टेलर प्रसार (Taylor expension) में से कैवल पहले वो पद के लिए जायें, क्षेत्र की संयोग में जाय। इस प्रकार, विद निम्म की मान है, बो

हितीय, तृतीय शोर चतुर्व चात समीकरणों के बीजगणितीय हल — इस अकम में पहला काम तो यह किया जाता है कि समी-करण को एक पूसरे समीकरण में परिणात कर देते हैं, जिससे सजात राज्ञि के पर्दों की संस्था कम हो। विशेषकर, द्वितीय स्वयंतम बातवाने पद को हटा दिया जाता है। समीकरण

क्ष वा + क्ष व वा + ... के क्ष क क में व = र + ट रवाने से रवा का गुणांक सारक + क्ष हो बाता है। यत: यदि ट = -- क्ष कि किया काए, तो नए वाशीकरण में दितीय पद नहीं रहेगा। यदि र - समीकरण को हस कर सिया जाए, तो मीचिक खमीकरण के मूल विकल साएँगे। इस प्रकार, वर्ग समीकरण

क व ै + स च + स = 0

क शिवे द = - स/२% और र - समीकरस होना र ै = ह्या,

विसमें सा =
$$\frac{m^2 - V + H}{V + K}$$
 सोर स = $\frac{-m \pm \sqrt{m^2 - V + H}}{2 + K}$

वन समीकरख

क, स² + क, स² + क, स + क, = 0 के सिये ट = - क,/३ क, और स्थानायतन श= स - क,/३ क, के समीकरण

संगीकरण (आ) के मूल क्येटा (Victa) ने निकास थे। उसने र = स — प/द स स्थानापतन करके सर्वा वा वा समीकरण स्व - फ सर्व - पर्व/२७ = ० प्राप्त किया था। धालकल कार्डैन (Cardan) द्वारा दिए गए संशोधित रूप का प्रयोग किया जाता है। यदि समस्त मूल वास्तिवक हों, ती असजुकरणीय दशा (Irreducible case) प्राप्त होती है और छपयुंक्त विश्व अनुपयुक्त हो जाती है। ऐसी दशा में समीकरण (आ) में र = स क रक्षकर, परिशामी समीकरण की मुक्ता

कोण्या २७ = ४ कोण्या १ ७ - १कोण्या ७ से की काती है। इस प्रकार, प्राप्त होता है

इस प्रकार, प्राप्त होता है
क = कोज्या क, स =
$$\sqrt{- ४ \pi}$$
, कोश्या ३ क = $- \frac{\pi}{2} \sqrt{- 4^2}$

इतः आ के तीन मान निकस काते हैं:

कोज्या च, कोज्या (च + १२०), कोज्या (च+ २४०)। सार्विक चतुर्वात समीकरण

क' + क् मा + क् मा + क मा + क मा + क = • का हल केरीरी (Ferrari) ने नियाला था। इसके लिये उसने समीकरण के दोनों कोर (स स + ल) ने जोड़ दिया था कीर समीकरण के बाएँ पक्ष की तुलना

(य + क प/२ + ठ) र से करके, ठ का मान निकाला था। गुर्गाकों की तुसना और स्थ्यक्षात् स का विकोपन (elimination) करने से, ठ के लिये एक वन समीकरण प्राप्त होता है। एक यन समीकरण के लघुकारक विचाती (Reducing Cubic), अवना विक्लेयक विचाती (Resolvent Cubic) समीकरण कहते हैं और इसके मूल निकालने से स और ख के मान प्राप्त होते हैं। इस प्रकार चतुर्घात समीकरण का हल यो वर्ग समीकरणों के हल पर ग्रामित होता है और पार मूल प्राप्त होते हैं।

त्रिवात और चतुर्वात समीकरणों पर बहुत सा साहित्य उपसम्म है, तिनु प्रव सकत विशेष पृत्व नहीं रह गया है। सन् 1990 से एक नया गुरा धारंत हो गया, जब साग्रांत (Lagrange) ने यह उक्ति दी कि किसी बीजगणितीय समीकरण का मूल विक्रों हारा हत एक अन्य समीकरण के, जिसे विश्लेषक कहते हैं, हल पर धालित किया जा सकता है। किंदु वह संभव है कि सक्त समीकरण को हल करना नी स्ताना ही कठिन हो बितना भीतिक समीकरण को हस करना । विश्लेषक के मूल मौतिक समीकरण के मूलों के परिमेव फसन होते हैं। सक्त ग्वेष्णा कार्य में साबुनिक ग्रांत्वा

सिद्धांत की नींव दिखाई पड़ती है, जिसमें प्रतिस्थापन समूहो (substitution gruops) का प्रयोग किया वाता है। [का॰ ना॰ य॰]

समुख्य सिद्धांत (Theory of Aggregates, or Sets) किसी भी प्रकार के प्रवयवों (वस्तुप्रों, विवारों या संकल्पनामों) के समूह को सपुचनम कहते हैं। स्थूस का से मधेओ सपुचनम के पर्याय सेट (set), ऐप्रिगेट (aggregate), नलास (class), कोमेन (domain) तथा होटैलिटी (totality) है। समुख्य में प्रवयको का विभिन्न होना धावश्यक है। यदि 🗴 समुक्वय A का कोई अवयव है, तो हम सिक्कते हैं:x € A। सभी अवयवों का व्योरा म देकर, उन्हें नियम द्वारा भी बताया जा सकता है, जैसे निवम संबद्धाओं का समुख्यय । B को A का उपसमुख्यय (Subset) तव कहते 🖁, अब B का प्रत्येक ग्रवयव A का सदस्य हो भीर इसे इस प्रकार शिक्तते हैं: B ⊂ A शक्ता A ⊃ B, इसे वों भी पढ़ते हैं: B, A में समाविष्ट है। यदि A में कम से कम एक ऐसा भवयव हो को B का सदस्य नहीं है और B, A का उपसमुख्य 🐧 तो B को A का बास्तविक (proper) उपसमुख्य कहते हैं। देसे समुख्यम को, जिसका एक भी भवयव न हो, जून्य (nuli) समुक्ष्यम कहते हैं भीर इसे 🛭 से प्रकट करते हैं। शून्य समुक्ष्य सैद्वातिक दिवेचन में उपयोगी होते हैं। समुच्चयों पर मुल कियाएँ ये हैं : तार्किक (logical) योग, तार्किक गुणन, सार्किक व्यवकलन । दो समुब्बयो का योग A + B, जिसे A U B, धार्यात् A भौर B का संघ (union) भी कहते हैं, उन सभी द्मतथवों का, जो A भौर B दोनों में या किसी एक में हो, सम्बद्ध है। दो सबुच्दयों का गुणनफल A B, जिसे A D B भी लिखते हैं भीर जिसे A तथा B का सर्वेनिष्ठ (intersection) कहते हैं, उन सभी धवयवों का, जो A तथा B दोनों के सदस्य हैं, समुख्यय है। अंतर A - B उन अवयवी का, जो A में हैं किंदु B में नही 👢 समुख्वय है। यदि B 🤇 A, तो A - B को A के प्रति B का संपूरक (complement), कहते हैं। तार्किक योग भीर गुल्ल सामाध्य बीजर्गालत के साहबर्य (associative), कभविनिमेय (commutative) धोर वितरण (distributive) नियमों के शतिरिक्त एक नये बित-रख नियम का पालन करते हैं: A + B C = (A + B) (A+C) 引て(A-B) (A-C) = A-(B+ C), किंदू (A+B) - C क्यी क्यी A + (B-C) से भिन्न हो सकता है।

 भवयनों की एकैक चंत्रति एक श्वतक कृष्य वास्तविक श्रपसमुख्यमों से स्थापित की वा सकती है (वेसे संख्या)।

समुक्त्य सिद्धांत सारे मिखत का साधार है। इसका विवेचन सर्वप्रयम जॉर्ब केंटर ने किया था और १६ वीं सतान्दी के एक्टरायें में इसका विशेच विकास हुया।

स • मं • — वॉर्च केंटर : कंट्रीब्यूसंस दु वि व्योरी साँव हैं का इनाइट नवर्ष; वे • ६ • सिटिसवुड : एसिमेंट्स साँव दि व्योरी शाँव रीयव फक्षांस (१६२६); ६ • डबस्यू • हाँब्सन : दि व्योरी शाँव एंकशस साँव ए रीयश वीरिएविस, संड १ (१६२७)।
[ह • चं • गु •]

समुद्री जीवविद्यान के बंतर्गत महासागरों, सागरों एवं उनके तटों के पादप एवं प्राश्मियों की संरचना, जीवनमृत तथा उनकी प्रकृति का अध्ययन किया जाता है। ऐसे अध्ययन वैज्ञानिक तथा वाधिक महत्व के होते हैं. जैसे खाध मखनियों के प्रवास (migration) का अध्ययन। समुद्री जीवविद्यान के अध्ययन से समुद्री जीवों के जीवनवृत्त पर विभिन्न भौतिक एवं रास्यायनिक कारकों (जैसे ताप, शव, प्रकास, धारा, पादप पोषक, अवग्रता आदि) के विभिन्न प्रभावों को जानने में सहायता मिलती है।

समुद्री बीवों की किस्में -- छमुद्री बीव दो प्रकार के होते हैं: पौचे तमा प्राणी। समुद्र में केवल मादिम समूह मैक्षोफ़ाइटा (Thallophyta) पौर कुछ प्रावृतकीओ (Angiosperm) पौके ही पाए जाते हैं। समुद्रों में भांस (देखें इरिता) तथा प्रशीम (moss and fern) बिल्कुल नहीं पाए जाते । अधिकांश समुद्री पीधे हरे, भूरे तथा नाल सैवाल (algae) हैं (देखें शैवादा) । मैनाल भाषार से सलग्नक द्वारा जुड़े रहते हैं। ये ५० मीटर से कम की गहराई में पाए जाते हैं। समुद्रो वीभों में वास्तविक आहें तया वाहिनीतंत्र नहीं होते, बतः वे शोधे धरनी सामान्य सतह से भोजन व्यवकोषित करते हैं। इन यौथो में जनन सूक्ष्म बीबास्तुयों (spores) द्वारा होता है। इनके बीजागु शस्त्रक्ट नर या मादा पौधे मे, अस युग्नकोदिषद पीड़ी (gametophyte generation) कहते हैं, परिवर्धित हो जाते हैं। यह पीड़ी फिर बीजागु उत्पन्न करनेवासी बीबागुउद्भिद् पीढ़ी (sporophytic generation) पैदा करती है। तैरते हुए परागक खों द्वारा निमन्न पूलों का परायख होता है, जिससे वास्तविक बीज बनते हैं। समुद्री प्राशियों द्वारा संभरन पौषों का उपयोग साम पदार्थ के रूप में किया जाता है। प्रमुख बाब सामग्री के क्य में सूक्ष्म उल्लादक, डायटम (distom), पारप सममोजी (holophytes) तथा बाइनो-क्सैजिसेट्स (dinoflagellates) ही प्रयुक्त होते 🕻 क्योंकि ये अस्यभिक संस्था में परए जाते हैं। इनका जनन भी सरसता से होता है। समुद्र में की बांगुओं (bacteria) की संस्था भी अरगिक होती है, परपु इनका महस्य केवल कार्यनिक बस्तुओं के श्रव (decay) तक ही सीमित है।

समुद्र में प्राधिवयद् का सत्तामारसा विकास हुमा है। सगमग सनी बड़े बंबों के प्रतितिधि भीर हुस बंब, जैसे टिनोफोरा (Ctenophora). इकाइनोबर्गेटा (Echinodermala), कोरोनिडी (Phoronidea), बैक्नियोगेटा (Brachiopoda) तथा कीटोनेका (Chaetognatha). के समस्त प्राणी केवल समुद्र में ही पाए वाते हैं। प्रकथ्या कल की मुख्लियों का विकास समुद्रों अञ्चलियों वे ही हुया है। सरीसूप (reptilia) समूह के सौप तथा कछुए, स्तन-पायी (mammalia) समूह के खेल, समुद्री वाएँ (sea cows), सील (seal) तथा शिशुक (porpoise) सावि प्राणी समुद्र में पाए वाते हैं।

समुद्री जीव अवेश — समुद्री जीव-विश्वान के अध्ययन की सरस बनाने के जिये समुद्री वाताबरण को विधिन्न जंदों एवं प्रदेशों में विश्वक कर विधा गया है। यह विश्वाचन संयुक्त भौतिक एवं जीविक (physical and biological) निष्क्षं पर आधारित है। प्रधानत: वो मुख्य प्रदेश डोते हैं. (१) नित्तसस्थ (Benthic) और (२) वेसापवती (Pelagic)। नित्तसस्य प्रदेश में तसीय प्राणी तथा-वेसापवती प्रदेश में तस से केकर समुद्र की सतह तक के प्राणी धाते हैं। ये दोनों प्रदेश एक दूसरे से सरसता से विभेदित किए जा सनते हैं। इनके कई उपसाद भी किए यह हैं।

नित्रसम्बद्धां के उत्परी जाग को वेलावली (Littoral) माग कहते हैं। वेशायली भाग पुन: यो उपसंबी, यूलिटोरल (Eulittoral) खबा खबाँबडोरल (sublittoral), में विभक्त किया गया है। गहरा समुद्री निवासस्य निकाय (deep sea benthic system) भी थो क्षेत्रों में विकक्त किया गया है, पूर्व नित्तनस्य (२०० से १,००० मीहर) तथा वितनीय नितनस्य क्षेत्र (१,००० मीटर से समुद्र तक तक)। वैज्ञांचली क्षेत्र के घंदर एक ज्वारतिर क्षेत्र भी होता है, विश्वमें समुद्रका तटवर्ती क्षेत्र व्याता है। यह क्षेत्र ज्वार से भाष्यादित तथा अनाष्यादित होता रहता है। इस क्षेत्र के संलग्न पादप खाबार जतमा बीभी गति से बढ़नेवाले तबा नचीने होते है, ताकि वे समुद्री सहरों से अपना बचाव कर सकें। ज्वारांतर क्षेत्र के प्राख्यियों की किस्म इस क्षेत्र के रेतीले प्रथवा बहुानी किस्म पर तेर्चर करती है। साधारखतः सनाच्छावित चट्टानी तट के प्राशी हुन्द पुन्द होते हैं। बहुषा इन प्राखियों के ऊपर भारी थारा-रेखित कवच (atream-lined shells) भीर चूचक सदत रचनाएँ होती हैं। ये रचनाएँ बंद आशंजित कदन को चट्टानों से चिपकाए रसाती हैं। इस प्रकार ये प्राची समुद्री लहरों के प्रभाव से बजे रहते हैं और मारा के समय अपने अंवर कुछ पानी रोक भी नेते हैं। बहुत से मोलस्का (Mollusca), निका कृमि (Tube worms) तुवा बॉरसेकिस (Bornacles) स्वायी रूप से चट्टानों से जुड़े रहते हैं।

नहरे वैवावली क्षेत्र में संलग्न वीचे ग्राधित से पाए जाते हैं।
प्रकांत महासावर के केल्प बेड (Kelp beds) में १०० फुट लंबे
मैकोसिस्टिस (Macrocystis) तथा नेरिग्नोसिस्टिस (Nereocystis)
पाए जाते हैं, यसपि ग्राधिकांस गैवाल छोटे होते हैं। इस क्षेत्र में
स्वाक्ष्येक साल गैवाल पाए जाते हैं। इनका उपयोग ऐपार (agar)
के सरवादन में होता है।

बुर्वं का प्रकाश पंजीर समुद्री, नितसस्य विकाय के केवल अवजे

सेन में ही संसूचित ही सकता है। वितसीय क्षेत्र में चोर संबक्षाए रहता है। इस क्षेत्र का यानी एक सा ठंडा रहता। इस क्षेत्र में मुक्य मोजन का उत्पादन नहीं होता। इस प्रकार मुक्य साख की कमी के कारण यहाँ पर प्राणियों की संक्या भी कम होती है।

वेसापवर्ती स्रेत्र में प्सवक (plankton) तथा तरसाक (nekton) अधिक पाए जाते हैं। इस क्षेत्र में समुद्रतक के ऊपर का सारा पानी बाता है। तटीय बस से २०० मीटर तक के जब क्षेत्र को नेरेटिक प्रदेश (Neretic province) तवा इससे अधिक नहरे जल के क्षेत्र को महासागरी प्रवेश कहते हैं। यद्यपि इन दोनों प्रदेशों को एक दूसरे से अलग करनेवाली सीमा स्पष्ट नहीं होती, फिर भी इनमें असग असग किस्म के प्सदक तथा तरखब होते हैं। जवाहरण के लिये, तलीय प्राश्चियों के संडे तथा वच्चे भीर वेती फिस (jelly fish) की एक्स घत्रस्वाएँ नेरेटिक क्षेत्र के विशिष्ट सस्यायी प्लवक 🕻। नेरेटिक क्षायटम व्यक्तिकाचिक सुप्त बीजागु (resting spores) उत्पन्न करते हैं। वे बीजासुप्रतिकृतः परिस्थितियों में दूबकर तम में चले वाते हैं। महासागरी प्रदेश में भपेकाकृत सनकृत परिस्थियाँ पाई जाठी है। अतः इस क्षेत्र के थोचे नैरेटिक क्षेत्र की तरह सुप्त बीजागु नहीं पैदा करते। महासागरी सतह के प्राणी भीने रग के हीते हैं। महासागरी क्षेत्र के गहरे जल में जहाँ सूर्य का प्रकाश या तो कम रहता है या रहता ही नहीं, ब्राणियों का रंग बहुवा लाख, भूरा, बैगनी कासा, घदवा कासा होता है। ३०० से ३५० मीटर तक की नहराई में पाए जानेवाले प्राखियों में, विशेषकर मध्यवियों मे, प्रकाशोश्पादक संग पास जाते हैं। वे संग विशिष्ट प्रतिकर्पों में व्यवस्थित रहते हैं (देखें, मस्य) । संभवतः इससे भन्य प्राणियों को पहचानने में सुविधा होती है। मध्यवर्ती सहराई के नीचे शंची मछलियाँ (blind fishes) तथा स्विवड (squid) पाए जाते हैं। इनमें प्रकाशोरपादक भंग नहीं होते। तलीय मध्सियों (bottom living fishes) को बार्ख होती हैं। संभवत: इनका उपयोग ने प्रकासोत्पायक बंग द्वारा उत्पन्न प्रकास में करती हैं।

समुद्र के मूल पारिस्थितिक कारक (Ecological Factors) ----वे निम्निखित दो प्रकार के होते हैं: (१) मौतिक-रसायनिक कारक तथा (१) जैव कारक।

१. भौविक-रसायनिक कारक

वैविक महत्व के भौतिक-रसायनिक कारक सावारणातया परस्पर प्रभावतील होते हैं। ये कारक विभिन्न एवं जटिल तरीकों से जीवों के कपर प्रभाव जासते हैं।

(क) समुद्री जब साध्यम — समुद्री जल रासायनिक रिष्ट ते घरवादिक यो न्य जैविक माध्यम है, क्योंकि इतमें जीवों की संरचना तथा योषणा के लिये घावश्यक तस्य विलयन के रूप में मौजूद रहते हैं। समुद्री जस की लवणता और धविकांश समुद्री जीवों के, विशेषकर अपुस्त्वांश्यों के, देह तरस (body fluid) की सवणता सगभग सवान होती हैं। इससे बाह्य वातावरणा और मातरिक वेह तरस के मध्य धनुष्ट्रम वरासरणा संबंध बना रहता है। यह समयरासाधी संबंध (isotonic relationship) वेह में तरस की स्वित सांसदा को बनाए रसने में उत्सर्जन घंगों को सहायता पर्तृवाता है। इसी कारण इन प्राणियों में अनेख कका की धावश्यकता नहीं पक्षी। यह समयण जल के प्राश्चिमों की सतिपरासारी (hypertonic) वधा से सर्वथा भिन्न है, जिसमें देह तरक बाह्य बातावरण की सर्वेका प्रविक्त सांद्र होने के कारण परासरण द्वारा सनु होता रहता है।

सायान्यतः समुद्री जल कारीय होता है जीर उसकी वकर (builer) क्षमता के कारण समुद्री जल के पीएच आयन सांद्रता (pH-ion concentration) में कोई भी परिवर्तन नहीं हो पाना है। यह कैल्सियम अवकोपक प्राणियों के लिये वरदान सहस है।

समुद्दी जस का धनत्व सकवित्त प्राशियों को, जैसे जेली फिस, सी ऐनीमोन (see snemone) तथा दसय पोघों को, यांत्रिक सहायता पहुँचाता है घोर सभी नेनापवर्ती जीवों के उल्लाबन में सहायक होता है।

(स) ताप — समुद्री वातावरण का ताप — २° से २०° सं० के मध्य रहता है। जैविक कियाओं का ताप द्वारा नियंत्रित होने का एक उत्कृष्ट उदाहरण कैल्सियम ध्रवक्षेपण में मिलता है। गरम जल में कैल्सियम लवण का ध्रवक्षेपण ठढे जल की ध्रपेका ध्रिक शीध्रता से होता है। इसी कारण भारी कवित प्राशियों का उच्ण कटिबंधी जल में बाहुल्य है। जित्ति (reef) उत्पादित करनेवाले प्रवालों (corals) की वृद्धि के लिये २०° बें०, या इससे उत्तर, का ताप उपयुक्त होता है। इस कारण ये प्रवाल कम ध्रक्षाश के उसले जल में ही पाए जाते हैं।

कथ्य कटिबंधी सागरों में पाए जाने बाले प्रािष्यों के स्पीक्षीय की संख्या ठंढे समुद्रों की अपेक्षा अधिक है, पर जनसंस्था का जनस्व साधारगतया कम है। ठंढे जल के प्रािष्यों का बाकार उसी जाति के गरम जल में पाए जानेवाले प्रािष्या से बड़ा होता है। प्रवकों के बारे में यह कहा जा सकता है कि ठढे जल की अधिक क्यानता (viscosity) इसके किये अंगतः उत्तरदायी है, क्यों कि अधिक क्यानता के कारण बड़े बाकार के बीव कम कर्या व्यव करने के बाद की अधिक दिनों तक जीवंत रहते हैं २५° सँ० से ०° सँ० ताप हो जाने पर क्यानता दुगनी हो जाती है। यह परिवर्तन तैरनेवाले जीवों के लिये, जिनका जनस्व इस प्रकार के जल के समान होता है, अस्यिक महत्वपूर्ण है। ठंढे जल के जीवों में सीगक परिपक्तता के पूर्व का वर्षनसमय संबा होता है और संभव है कि इसी कारण इन बीवों का बाकार तथा बायु बड़ी होती हो।

(ग) ऑक्सीबन — समुद्री बन में आंक्सीजन की शविकतम मात्रा केवल नी मिली । अति जीटर होती हैं, जबकि ह्वा में यह मात्रा २०० मिली । अति जीटर होती हैं। महासागरों के मध्य गहराई में न्यूनतम गांक्सीबन स्तर (minimum oxygen layer) पाया खाता है। तब पर याद सके पास कई खाड़ियों ने आंक्सीबन या ती बहुत कम, या नहीं ही पाया जाता है। इस कारण तब के खाडकों का परावयी होते हैं। समुद्री प्राणियों में प्राय: आंक्सीबन की निस्न सात्रा के प्रति सहन मात्रा की प्रविकतम क्षमता होती है। इसका प्रवास की मिलन सात्रा के प्रति सहन मात्रा की प्रविकतम क्षमता होती है। इसका प्रवास की की (Calanus) का, किल हों तापवाल जब होती है। इसका

श्रांग्सीजन की मात्रा एक मिली । प्रति सीटर से भी कम ची, प्रांत होना है।

संदगानी नितनस्य प्राशी कभी कभी धत्यविक न्यून माणा नालें सभी य की पढ़ में पाए जाते हैं। वहां शांवसीजन विस्कृत नही होता है, वहां केवन धनांक्सी जीवासा (anaerobic bacteria) ही जीवस रह सकते हैं। सांवसीजनहीन वहुत से वातावरस हैं, उदाहरस के लिये कृष्ण सागर का गहरा जल। सावारसात. महासागरों में शासी के स्वसन के लिये अचुर शांवसीजन पामा जाता है।

(भ) प्रकाश — यह पीकों के प्रकाससंश्लेषण (photosynthesis) में प्रयुक्त होनेवालो ऊर्जा का प्रमुख स्रोत है। प्रकाश का
प्रािक्तायों की संरचना एवं उनके व्यवहार के साथ भी धनिष्ठ संबंध
होता है। प्रकाश वेसापवर्ती प्राक्तियों के दैनिक प्रवास (migration)
के नियवक्त में ख्हीपन का कार्य करता है। यह कार्य विशेषतया ५०
से ३०० मी॰ तक गहराई में पाए धानेवाले प्लबर्गों के दैनिक
घवास में होता है।

सूर्य के प्रकास में कोषियोडा (Copepoda) तथा कीटोन्नवा (Chaetognatha) समूह के प्राशा समुद्री सतह से दूर बंदर की बोर चले जाते हैं, परतु सूर्यास्त के समय बीरे धीरे सतह की बोर बाने लगते हैं। इन दोनों समूहों के प्राशायों की संख्या समुद्र की सतह पर सूर्यास्त से मध्य राजि तक बाधक रहती है।

३०० से १००० मी० तक की गहराई में सूर्य के प्रकाश की कमी तथा वितसीय गहराई में सूर्य के प्रकाश की प्रमुश्तियति के कारण वहीं के प्राणियों में विविध रूपांतरण एवं धमुक्तिन पाए जाते हैं, जैसे एक-समान खारीरिक रंग, प्रकाशोत्पादक रचनाएँ प्रादि । प्रकाशोत्पादक रचनामों सहित विभिन्न प्रकार के स्पर्शक धंग (tentacular organs) इन प्राणियों की विधिष्टता हैं।

- (च) पादप पोचक समुद्री जल में, इसके कारेपन के लिये आवश्यक सबसों के धितिरिक्त, कुछ पोषक लवसा, जैसे नाइट्रेड (mtrates), फ़ॉस्फेट् (phosphates), लोहा प्रादि, भो होते हैं। लवसाता की तरह पोषक लवसों की साहता पादप व्यवकों के धनिय-मित प्रयोग के कारसा बवसती रहती है।
- (म) बाब परिसंचरण यह पौथों की बृद्धि के लिये एक मुक्य कारक है। धारोही बलधारा, या मद गति विसरण (diffusion), हारा ही पादप पोषकों का परिवहन गहरे स्तर से ऊपरी सतह पर होता है। उपने जब में परिसंचरण पर्याप्त गहरा होता है, ताकि वहीं पर पोषक तस्व इसके साथ बिचकर ऊपर धा सकें। इसलिये तटीय क्षेत्र में समुद्री चीच प्रचुरता से पाए जाते हैं।

प्राणियों के साथ खल संवरण का संबंध प्रत्यक्ष या भप्रस्पक्ष क्य से परिस्थितिकारक ही होता है। जल संवरण के साथ जल का वायु परिसथरण भी होता है।

र. जैव कारक (Organic Factors)

इसके अंतर्गत कीयों के पारस्परिक संवकों का भ्रष्ययन किया काता है। वे मुक्यतः पोक्ख संवकी होते हैं। इन संबंधों की मूल समिमुक्सता (fundamental aspect) की जानकारी के लिये हुम यहने सूक्ष्म थीकों (पादप प्लयक तका प्रश्वित प्लावक) का अर्छन करेंगे।

(क) वेकापवती कांच — समुद्रतस के केवल २ प्रति कत मान में ही, संस्थन पीयो की वृद्धि के लिये, सूर्य का यथेच्ट प्रकाश पहुँच पाता है और इसका भी सिक्तंस पीयों के लिये उपयोगी नहीं होता। विपुल पादप पीयकों के अपयोग के लिये समुद्र की सतह से ५० मीटर की गहराई तक उपयंदम, बाइनापतैक्तिट् तथा हुसरे सूक्त पादपों ने सपना निक्त्य व्यवमान सित्तव बना निया है। इन पादपों के व्यवमान होने का एक अमुस्न कारण इनका खोटा मानार है। यून परिवर्धन तथा कोशिकाओं द्वारा माना निर्माण इन पीथों के सितिरक्त जनुसूनन हैं। इन सभी कारणों से इन पौर्वों की जनसंख्या में स्थेव्ट वृद्धि हुई। अन्य कई विशेष कारणों से केवल ये ही पीथे सपना एकाविकार बनाए हुए हैं। सैरागाँस (Saragossa) समुद्र व मुक्त कर से पाए बानेवाले सैरागाँस के समतृत्य (Saragossa) समुद्र कर से पाए बानेवाले सैरागाँस के समतृत्य (Saragossa) समुद्र कर से पाए बानेवाले सैरागाँस के समतृत्य (Saragossa) समुद्र कर से पाए बानेवाले सैरागाँस के समतृत्य (Saragossa) का अमुद्र कर से पाए बानेवाले सैरागाँस के समतृत्य (Intoral algae) है, जो समुद्री बाराधों के साथ इस क्षेत्र में या गया है।

प्रकीशित एवं सूक्ष्म पादगों के विषुण संभरण के चपयोग के लिये, विशेष प्रकार के पादपभोजी जीवों की व्यवस्थकता पड़ी। इस मीम की पूर्ति के लिये काकाहारी 'फिल्टर फीडगों' (Filter feeders) का एक क्लवकीय समूह, जिसमें मुख्यतः कोपिपोडा (Copepade) समूह के छोटे छोटे प्राणी (०:०६ से द मिमी०) हैं, उत्पन्म हुपा। इन समूहों की सक्या सर्याक है। इनके घतिरिक्त प्रोटोजीशा (Protozoans), नितलस्थ अपुष्टविश्वों की अभंक अवस्थाएँ तथा कुछ विशेष मक्कियां भी छोटे छोटे पादप्योगी हैं।

इन छोटे छोटे पादपभोजियों के दो मुख्य कार्य हैं: (१) सूक्ष्म प्राथमिक पोवकों का उपयोग तथा (१) प्राथमिक पोवकों का प्राशी पोवक में परिवर्तन। इस परिवर्तित भोजन का उपयोग प्लबक्ष भोजी मञ्जलियों, जैसे हेरिंग (Herring), नैकल (Mackeral) धादि, कश्ती हैं। ये मञ्जलियों को पिपीइस तथा भन्य प्लवकों को भी खाती हैं। स्तनपायी ममूह का एक प्रमुख प्लबकभोजी हों ल-बीन ह्वेल (whale-hone Whale) है। यह सबसे बड़ा बात बाएी है।

बेलापवर्ती परभक्षी प्राश्तियों में ह्वीन का नाम उस्लेखनीय है। स्पर्न ह्वीच (aperm whale) स्किन्ड भादि को जाने के लिबे यहरे पानी में गोला लगाता है। परमक्षियों में सर्वाधिक बहुमोजी दिलार ह्वीम (Killer Whale) है।

नित्रक्षस्य जीय — समुद्र तक में रहनेवाने प्राणियों की संरचना तथा पोषण सिद्धांत के प्रध्यम के निये समुद्री जल में निमंदित सुदम जीवो का घरितरंव महस्वपूर्ण है। बारनेकिस (barnacle), क्लेग (clam), मसल (mussels), स्पंच (sponges), निलंका कृति (tube क्रथाता) चादि दूवते हुए प्यक्तों को साति है। इन प्राणियों को निलंबन भोजी (suspension feeder) कहते हैं। समुद्री जल में बहुताशील नित्रसम्ब भोजी प्राणियों की बी क्ली नहीं है। केइडा (crab), सॉक्डटर (lobster), तनीय मझकियाँ, सेपीमोपाँड (Cephalopods), सी-स्टार (sea star) प्रावि अपनार्थकाँ, ज्लबकों तथा स्वयं एक पूसरे को खाते हैं।

बहुत से नितामस्य प्राणी निशिष्ट समुदायों में रहते हैं। एकं समुदाय के निभिन्न प्राणियों में एक ही प्रकार की सावस्थकताएँ तथा बारेपन की एक ही सहनक्षमता होती है। ऐसे प्राणी वातावरता को ऐसा बना सकते हैं ताकि उनके समान प्रस्य प्राणी भी उनके समुदाय में बीमिनत हों सकें। ऐसा वे सार्यतुक प्राणियों को प्रपने तमुदाय में घोजन, करण तथा धावस्थक पदार्थों को देकर करते हैं। समुत्री प्राणियों में बहुवास घी पात्रा बाता है। समुदाय के बंदर रहनेवासे प्राणियों में धम्य ऐक्किक तथा पनिष्ठ संबध, जैसे सह्योजिता (commensalism), सहबावन, परवीविता प्रादि, भी पाए जाते हैं।

समुद्री जीवविज्ञान के अध्ययन के तरीके — किसी भी क्षेत्र के समुद्री जीवों की लाज की प्रारंशिक प्रक्रिया वर्णनात्मक होती है। इसमें उस क्षेत्र के पादप तथा प्राश्चियों की पहुंचान, अनका प्राकार तथा उनकी स्विति सादि का उस्तेय किया जाता है। यह कार्य किसी नए क्षेत्र के सिवे अत्यंत कठिन होता है। इसके जिये जीवविज्ञान की जिम्म जिन्न जालाओं के विशेषकों की आवश्यकता पड़ती है। इन निशेषकों द्वारा प्रकाशित सूचना में अत्यंक स्पीधीय का वर्णन संगृहीत रहता है। ये सूचनाएँ बाद के विश्लेषस्थात्मक अध्ययन करने वाले जोजकर्ताओं के लिये साभवद होती हैं।

जीवों के संग्रह भीर विश्लेषण करने के तरीके तथा संगृहीत करने के बाद इनका भ्रष्टयमन स्रोजकर्ता के उद्देश्य पर निर्भर करता है। ये उद्देश्य विगिकी (Taxonomy), पारिस्थितिकी (Ecology), भ्रासा विज्ञान भाषि से संबंधित हो सकते हैं। इन उद्देश्यों के साथ साथ जीवों के प्रकार तथा उनके वातावरख का भी बन्यान किया जाता है। 'नैसेंजर' में शाबन की प्रसिद्ध कोज यात्रा के बाद से अर्जन कारकों के कोज में प्रयुक्त होने-वासे उपस्करो (equipments) तथा प्रक्रियामों में काफी उस्मति हो गई है। समूद्र में किसी भी गहराई का लाग जानने के लिये प्रतिवर्ती तापनायी का उपयोग किया जाता है। वेबी ताप-मेची (Bathy thermograph) द्वारा समूद्र की सतह से लेकर तल तक के ताप का निरंतर अभिनेश प्राप्त हो जाता है। प्रकाश की तीवता प्रकाश-वेश्वत-यंथ (photoelectric apparatus) से मापी काती जाती है। रासायनिक अकिया के अंतर्गत व्यक्तियन का मानांकन, जनसाता तथा अन्य मुख्य पादप पोषक नवस्तों का प्रध्ययन किया जाता है।

पारिस्थितिक जानकारी के लिये किसी क्षेत्र के एक इकाई सनकाम (unit space) में पाए जानेवाते किसी स्पीकीन के क्विंगों की स्थान का निर्धारण एवं बाह्य नातावरण से संबंधी का सन्ध्यन किया जाता है। सनुवाय के भन्य पादपीं एवं प्राश्चियों के इनके पोषण संबय का अन्ययन भी पारिस्थितिकी के संतर्गत ही साता है। भूण विकान के शब्यवन के निये जीवित नमूने प्रयोग-साशा में साथ जाते हैं, जहाँ इनके जोवनमूल की प्रस्थेक समस्याओं का विस्तृत सम्बयन किया जाता है। विश्विक प्रकार के पीले स्था ष्ठनके श्रीकारपु भी सञ्चयन हेतु काए जाए जाए है। सम्म प्रकार के सञ्चयन के, जैसे परासरखी संतुलन (osmotic belance), सांबसीजन की सपस, प्रकाशीय प्रभाव सादि, किए जाते हैं।

क्यारांतर प्रदेश के नितलस्य संग्रह में सावारण खुदाई करने-बाले उपकरणों का प्रयोग किया काता है। गहरे जल में निकर्षण (dredge) करने के लिये क्षित्रकालित स्वयंत्र पान नैकारों का उपयोग किया जाता है। सूहम पादप व्लवकों को स्विक मात्रा में एकत्रित करने के लिये, रेशम के बने जालों का उपयोग होता है। परंतु गुग्रा विषयक स्वयंत्र के लिये 'जल बोतल' (शीमे का १ ली॰ समतावाने वेजनाकार बतंन), जिनको किसी मी ऐच्छिक सहगई पर बंद किया जा सकता है, प्रमुक्त होते हैं। प्राणिष्तवकों वा विसरण सनियमित होने के कारण बड़े बढ़े जालों का स्पयोग किया जाता है। स्यापारिक इन्टिकोग से मह्यलियों का पकडना एवं उनका सम्ययन सी इसी विकान का एक सग है। इसके लिये विसन्त प्रकार के उपकरण परिस्थित विशेष में प्रयुक्त होते हैं।

संसार के प्रायः सभी देशों में विशेष समुद्री जैवकेंद्र स्थापित किए गए है। इनमें से कुछ विश्वविद्यालयों एवं शेष सरकार के भ्राचीन हैं। इन केंद्रों पर बड़ी बड़ी प्रयोगशालाएँ होती हैं, जिनमें जिन्न मिन्न विदयों के विशेषशों द्वारा पादपों तथा प्राशियों के संबंध में शोध किए जाते हैं।

समुद्रीय मानि चित्र (Naval Chart) एक समुद्री नक्या होता है, जो विशेषतया नाविकों के उपयोग के लिये तैयार किया जाता है। यह समुद्रतल के स्वरूप एवं उत्तकी विषमताओं को अभिव्यक्त करता है और नाविकों के लिये अधिकतम उपयोगी सूचना देता है। यह नाविकों को सागर और महासागर में नौवालन एवं एक बदरगाह से दूसरे बंदरगाह तक जान पर यात्रा करने में सहायता करता है। इसकी सहायता से नाविकों को बहाज की यूगि से सापेस स्थिति, स्टियरिंग की दिशा, जलयात्रा की दूरी और संकटलेज का जान होता है।

मानवित्र में जनक्षेत्र छोटे छोटे खंकों से संकित रहता है। वे संक, जो फ़र्रदम समया फुट, समया दोनों में किसी विशेष स्थिति में धौसत ज्वार माटा के खन की गहराई को धीमव्यक्त करते हैं। स्वन का सर्वेक्षण कितनी ही सावधानी से क्यों न किया गया हो, परंतु यदि बार्ट में गहराई की माप न दिखाई जाए, तो बार्ट पर्थ रहता है। समुद्र की गहराई गहराई-मापी-डोर, तार समया प्राणिक विधि से मात की जाती है। गहराई की मार को जात करने में प्रतिप्यितक विधि का समुप्रधीय निरंतर बढ़ता बा रहा है। इस विधि में पोतजन से एक विधुत् भावेग संवारित किया बाता है, को समुद्रतन पर सावात कर प्रतिप्यित के कप में परायतित होता है और जनकोन (hydrophone) से प्राप्त कर निया बाता है। यदि समयांतर को ठीक प्रकार से साथ निया बाय, तो जल में ध्वनिवेव की वालकारी की सहायता से समुद्र की गहराई का भापन किया जा सकता है।

सत्तास के प्रेसिए के लिये मंगीकृत विश्वयों में से एक, कृषिम सितिय में देनसटेट द्वारा प्रेसित नक्षणों का परिवास्पोत्तर (circum meridian) सम्मतांस सात करना है। कालमापी (chronometer) बृटि प्राप्त करने के सिये देनसटेट भीर कृष्टिम शितिज द्वारा सुयं प्रमया नक्षणों की समान अवाई का स्पयोग करते हैं। प्रसर्वेक्षित, प्रथवा सर्वेक्षित, सोजों के खाटे को प्राय: बारीक रेखा में सीखते हैं, जिसको केवस देखने माज से प्रमुखवी नाविक समग्र जाते हैं कि सावधानी की ग्रावश्यकता है।

समुद्रीय तथा सामान्य पार्ट जलसर्वेक्षण विभाग द्वारा संकलित किए वाते भीर सीचे जाते हैं तथा प्रवाशन के समय शुद्धता का स्थान रसते हैं। [रा॰ कु॰]

सिमूह (Groups) कथी ब.भी गिरात में ऐसी किथाएँ भी दिन्दिगोचर होती हैं अब उनमें से एक एक करके दो कियाएँ की जायेँ तो फल वही निक्सता है, जो उसी प्रकार की एक ही किया से निकल स्राता। तिनक इन चार सक्याओं पर विचार करें:

$$\ell_1 - \ell_1 \sqrt{-\ell_1} - \sqrt{-\ell_1}$$

जिन्हे इस प्रकार भी लिख सबते हैं:

$$\ell_1 - \ell_2 = 0$$

यदि किसी राशि को इनमें से दूसरी भीर तीसरी संस्थामों से गुणा करें, तो वही फल निकलेगा तो जो मकेली चौथी संस्था से गुणा करने से निकलता है। इसी प्रकार, यदि उपयुंक्त संस्थामों में से किन्ही दो से किसी राशि को गुणा करें, तो वही फल निकलता है जो उक्त संस्थामों में से एक ही सस्था से गुणा करने से निकल सकता है।

इस प्रकार की कियाओं के समुख्यय (set) को बद समुख्यय कहते हैं और कियाओं के इस गुण को समृद्द गुण (Group property) कहते हैं।

प्रसिष्णायन समूह (Substitution Groups) क्रिंस सर्वेष में सबसे पहला अध्ययन प्रतिस्थापन के बद्ध सर्वेष्टियों का किया गया था और इनका प्रयोग सर्वेप्रयम अक्षरों और चिह्नों पर किया गया था। गाल्वा (Galois) ने ऐसे बंद समुख्यय की संघ का नाम दिया बा। सिक्क इस सक्षरविश्यास पर विचार करें:

भाग में कि इन सक्तरों के कम को बदलकर इस प्रकार सिस्तते हैं:

य , य , य , य , य , य , य , य ,

तो स्वष्ट है कि पहले चार प्रस्थयों १२ १४ का है ग्फेर इस प्रकार ४ १ १ इसा है बीर प्रस्थयों ४ ६ का पारस्परिक है ग्फेर ६ १ हुआ है। सातर्वे प्रस्थय की ज्यों का स्थों छोड़ दिया गया है। पहले चार प्रस्थयों में से भी दूसरे प्रस्थय का स्थान द्यासुएए। रखा गया है। अब शाम में कि इसी कमपरिवर्तन की इस प्रकार सिकते हैं:

(च्यूच्यू) (च्यूच्यू) कहुके को कहु कर्ष है कि स्रम् के स्थान पर स्रम्भ रख्नी। ष्य के स्थान पर ष्य भीर ष्य के स्थान पर ष् । इदी प्रकार हुतरे कोस्टफ का अर्थ यह है कि ष्य के स्थान पर ष्य रको धीर ष्य के स्थान पर ष्य । यदि हम अपनी संकेत शिपि को धीर मी संस्थित करना चाहें, तो उत्त प्रतिस्थापन को इस प्रकार भी निका सकते हैं। (१ ४ १) (१ ६)। प्रत्येक कोस्टिक के संदर एक अविस्थापन चक्क (cycle) पूरा हो जाता है।

यह सरशता से सिद्ध किया जा सकता है कि प्रतिस्थापनों का गुलुन सहसरताशील (associative) है। सत: प(फ म) = (प फ)म।

चम्तें (Abstract) सम्द — यदि किसी समूह की ऐसी परि-भाषा दी जाए जिसका उक्त समूह के तत्वों के गुणों से कोई संबंध न हो, तो ऐसे समूह को ममूतं समूह कहते हैं। साबारणतया ममूतं समूह निस्निलिखित नियमों का पासन करते हैं:

(१) समुच्यय के किन्हीं दो तरनों क, का का मुखनकत एक तीसरा तरन य होगा, को उसी समुच्यय का एक तस्य होगा, अर्थाए क स=गा।

(२) तश्व सहवरणतील होते हैं, सर्वात् (४ ग)= ५ व ग = (५ क) ग।

(३) समुख्या में एक तिरु के ऐसा भी होता है कि प्रत्येक तस्य क के लिये क एें = एें क = क । उत्तर बहुद्ध को सर्वसम सत्य (Indentical element) कहते हैं।

(४) समुख्यम के प्रत्येक तत्व क का एक न्युत्कम तत्व की ऐसी' होता है कि क की = की क = ए

सं० ग्रं॰ — एव॰ हिस्टन: ऐन इंट्रोडवशन दु वि विधोरी भाँव ग्रूप्त भाँव फाइनाइट भाँडर (१६००); एस॰ ई॰ डिवसन: सीनियर ग्रूप्त विद ऐन एक्सपोधिशन गाँव वि गास्वा फीस्ड विभोरी (लाइप्छिन) १६०१; स्टस्यू वर्षसाइष: विभोरी गाँव श्रुप्त गाँव फाइनाइट गाँडर (द्वितीय संस्करण १६१७)। [४० मो०]

सिम्रोट् प्राचीन मारतीय नृपतंची राजासों का एक पर था। वैदिक बुग के उत्तरार्व के प्रश्वेक शक्तिशाबी राज्य साम्राज्य पर पाने का प्रयश्न करने सगा। ऐतरेय बाह्मण (शब्दम, १४.२.३) में विद्यान भारतीय सेपीं में भिग्न भिग्न प्रकार के राज्यों का मर्स्नुन साया है

भीर कहा गया है कि बाची दिशा के राजा सफाट पद के लिये धिम-विक्त होते वे । नगव में प्रथम भारतीय साम्राज्य का विकास इतिहास से मी ज्ञात है। आये चलकर सम्राट्के लिये चक्कर्ती, सार्वभौम भीर एकराट् शादि विकरों का भी प्रयोग होने लगा। वास्तव में वे सभी शब्द उस शासक के बोधक होते थे, जिसे स्वयं पूर्ण प्रभुसत्तारमक नक्ति प्राप्त हो भीर को अपने से वह किसी दूसरे राजा की अधिसत्ता न स्वीकार अरता हो। अमरकोश (क्षत्रिय वर्ग ८) में सम्राट् उसे कहा यया है जो राजसूय का कर्ता, अन्य राजाओं का नियंत्रक और मंडनेश्वर मर्थात् द्वादण राजमंडल का केंद्र (विजिगीयु) हो। कुछ कास बाद सिखी जानेवासी शुक्रनीति में (१.१८२ मीर माने) बनेक प्रकार, के कासकों का वर्गीकरण उनकी बाय के बाधार पर किया गया है। उस अप में सामंत, मांडलिक, राजा, महाराजा भीर स्वराट्से बड़ा सम्राट् होता था जिसकी ग्राय १ से १० करोड़ कार्यापण के बीच होती। सम्राट्क कपर विराट् घोर सार्वभीम रले गए हैं। परंतु सम्राह् पद और साम्राज्य का बाबार भाविक या, यह स्वीकार्य नहीं प्रतीत होता। वास्तव में उसका आचार राजनीतिक विक्ति थी। राजशेखर ने काव्यमीमांसा में (गां० घो० सीरीज, पुष्ट १२) सञ्राट् उस विजेता को कहा है जो दक्षिण समुद्र से हिमा-लय तक की सारी भूमि का विजय कर से। किंतु वहीं वह स्थल चक्रवर्ती क्षेत्र भी कहा गया है। स्पष्ट है कि सम्राट् भीर चक्रवर्ती पर्यायनाची पद के रूप में व्यवहृत होते थे। कई शताब्दियो पूर्व कौटिल्य ने भी धासेतु हिमालय क्षेत्र को चक्रवर्ती क्षेत्र माना या (धर्म॰, नवम, १)। नायु (४४.८०-८७) घोर नत्स्य (११३.६-१५) में भी साम्राज्य क्षेत्र का यही जिस्तार मिलवा है। किंतुयह प्रादर्श माच था, जिसे चंद्रमुप्त सौर्य, सम्रोक, समुद्रगुप्त सौर चंद्रगुप्त विक्रमा-दिस्य जैसे कुछ ही सम्राह् प्राप्त कर सके थे। गुप्तोत्तरकाल के सम्राह् पदकी वारी अनेकानेक कासकों में कोई भी उस आदर्श को पूर्णतः नहीं बाह कर सका । [वि० पा०]

सरकार, यदुनाथ (जदुनाथ) (१०७०-१६४०) का जन्म १० विवंबर १=७० को रावशाही (पू० पाकिस्तान) से = भील उत्तर-पूर्व करछनरिया गाँव के एक घनाद्य कायस्य घराने में हुआ। शिक्षा राजशाही भीर कलकत्ते में हुई। १८२ में एम० ए० की परीक्षा अब्रेजी साहित्य में प्रेसीकेंसी कालेज से प्रथम अंशी "में पत्थ की भीर न केवल सर्वप्रथम रहे, किंद्रु अपने प्राप्त संकी द्वारा एक नया रेकार्क ,स्थापित किया। रिपन कालेज भीर विश्वासायर कालेज में अग्रेजी के प्राच्यायक का कार्य करने के पश्वात् १८६८ में आंतीय शिक्षा सेवा में चुन सिये गए कीर कलकता, पटना तथा उरकक्ष में कमशः धरेने साहित्य व 🛰 इतिहास विभाग के सन्यक्ष रहे । सबसे खंबा काल पटना में (१६०२-१६१७, १६६३-१६२६) क्पनीत किया भीर वहीं से १९१६ में अवकाश बहुए किया। १९१७ में उनकी नियुक्ति काशी हिंदू विश्वविद्यासय में इतिहास विभाग के ब्रध्यस के पद पर हुई, हिन्तु धनने साम किन्हीं कारणों से उसे बोड़ कर रेवेंसा कानेज, सरकक वर्षे गए। निदान १६१६ में बिटिश सरकार ने इनकी बोम्बका पहिचानी और सारतीय खिसासेवा में इनकी नियुक्ति

की। अवकाश प्रह्मा करने के बाद दो साल के लिये कलक्षा विश्वविद्यालय के अवैतनिक उपकुलपति रहे। १६२३ में बिटिश सरकार ने उन्हें सी॰ आई॰ ई॰ और १६९६ में 'सर' की पदवी प्रदान की। १६४१ तक उन्होंने दाजिलिय और तत्पश्चात् कल-वत्ता को अपना निवासस्थान बनाया, जहाँ १६५६ में उनकी मृत्यु हो गई।

यदुनाथ सरकार की पहली पुन्तक 'इंडिया अर्थि भौरगजेब, टॉपॉब्राफी, स्टेटिस्टिक्स ऐंड रोड्स' (India of Aurangzeb : Topography, Statistics and Roads) १६०१ में प्रकाशित हुई। 'बीरगजेब का इतिहास' (History of Aurangzeb) के प्रथम दो संड १६१२ में खुपे। इस पुस्तक का तृतीय सब्द १६१६ मे, चतुर्थ लड १६१६ में भीर शीचवी तथा अतिम लंड १६२८ में छपा। उनकी पुस्तक 'शिवात्री ऐंड हिज टाइम्स (Shivaji and His Times) १६१६ में प्रकाशित हुई। इन पुस्तकों मे फारसी, मराठी, राजस्थानी ग्रीर यूरोपीय भाषाभीं में उपलब्ध सामग्री का सानधानी से उपयोग कर सरकार ने ऐतिह।सिक खोज का महस्वपूर्ण कार्य किया भीर मूलभूत सामग्री के ग्राथार पर लोज करने की परपराको रढकिया। विशेष रूप से जयपुर राज्य में सुरक्षित फारसी असवारात भीर मन्य मिलेलों की मोर ऐतिहासिकों का ध्यान माकषित करने भीग उनको स्रोज कार्य के लिये उपलब्ध करानेका महास्कार्य सरकार ने किया। उनकी दिष्ट मे धौरगजेब एक महान् विभूति पा जिसने भारत को राजनीतिक एक्तंत्र में बौधने का प्रयास किया, किंतु भवनी योग्यता भौर भयक परिश्रम के बावजूद भवते एवटिकोए की संकीर्णताके कारण असफल रहा। शिवाजीने भी एक नए एनतंत्र की नींव ढाली, किंतु मराठा समाज की जातिब्यवस्था की विषमताको वहदूरन कर सके। धन्य मराठी नेताओं ने भी महाराष्ट्र के बाहर रहनेवाले हिंदुओं को लूट पाटकर संकीराजता का सबूत दिया। स्पष्ट है कि सरकार सामाजिक घौर चार्मिक संकी गाँता की भारत के राजनीतिक ऐक्य का सबसे बड़ा शतु सममते थे।

उत्तर मृगलकालीन भारत की भीर यहुनाय सरकार का ज्यान विलियम इरिवन कृत 'लेटर मृगल्स १७०७-१७३६' का संपादन करते समय (१६२२) धाकविंत हुआ। १७३६ से १८०३ तक मृगल साम्राज्य के विघटन भीर सूनाई रियासतों के उत्थान का इतिहास उन्होंने चार खडों में १८३२ भीर १६५० के बीच (हि॰ मुगल साम्राज्य का पतन, १६६१) प्रकाशित किया। ऐतिहासिक कला की टिब्ट से यह उनकी प्रौडतम रचना है। यदुनाय सरकार की भाषा प्रभावशाली भीर सारमनित होते हुए भी बोक्सल नहीं होती। ऐतिहासिक घटनाभों से नैतिक निष्कचं भी वे स्थान स्थान पर निकालते हैं।

यदुनाय सरकार की भ्रम्य कृतियों में निम्नलिकित उल्ले-स्ननीय हैं ---

'एनेकडोट्स आंव शीरंगजेब' (१६१९, तीसरा संशोधित संस्क-११-६२ रस, १६४६); 'बैतन्याज लाइफ एँड टीचिंग्ज' (१६२२, मूल केंब्र १६१२), 'स्टडीज इन मुगल इंडिया' (१६१६) 'मुगल एडिमिनि-स्ट्रेशन', (दोनों खड १६२४); 'बेगम समक' (१६२६); 'इंडिया ध्यू दी एजेज' (१६२०); 'ए शार्ट हिस्टरी आँव धौरंगजेब' (१६३०); 'बिहार ऐंड उडीसा ड्यूडिंग व फॉल धाँव व मुगल एगयर' (१६३२); हाउस धाँव शिवाजी' (१६४०), 'मधासिर — ए — धालमगीगी' (मबेजी धनुवाद, १६४०); 'हिस्टरी खोव बंगाल' (दूसरा माग, संपा०,१६४८); 'पूना रेजीडेंसी कारेस्पॉग्डेंस' (Poona Residency correspondence) जिल्द १, ६ व १४ संपादित १६३०, १६४५, १६४६) 'माईन - ए - भकवरी' (जेरेट कृत धनुवाद का संबोधित संस्वरस्य, (१६४८-१६५०); 'देहसी धफेयसं, १७६१-१७८६' (१६६३); 'मिलिटरी हिस्टरी धाँव इंडिया' (१६६०)।

सरकार ने जयपुर राज्य का इतिहास भी लिखा। [स॰ चं०]

सरकेशिया (Circassia) मोवियत संघ में, उत्तर पश्चिमी कॉक-सस पर्वतक्षेत्र में एक ऐतिहासिक क्षेत्र है। यह क्षेत्र प्रशासनिक दृष्टि से दो स्प्रशासित भागो में विभाजित है: म्रदिगेइ (Adygei) भौर चेरकेस (Charkess)। अदिगेइ क्षेत्र का क्षेत्रफल ४,४२० वर्ग किलोमीटर है, जो कूबान (Kuban) नदी की सहायक क्वेलाया (Belaya) नदी की घाटी में स्थित है। माइकॉए (Maikop) इसकी राजधानी है। पूर्व में चेरकेस क्षेत्र है, जिसका क्षेत्रफल ४,००४ वर्ग किलोमीटर है। चेरकेस्क (Cherkes-k) इसकी राजधानी है। निचले क्षेत्रों की मुख्य फसलें गेहूँ झीर सूर्यमुखी हैं तथा पर्वतीय भागों में सकड़ी काटना व पशुपालन मुरूय व्यवसाय हैं। मध्य युग मे सरकेशियाव।सी काकेशस पर्वतो में रहतेथे। १० वी से १३ वीं शताब्दी तक सरकैशिया जाजिया के शासन के भारतगंत रहा, फिर कई शताब्दियों तक सरकैशिया स्वतत्र रहा। सन् १६२६ ई० मे सरकेशिया पर इस वा पूर्णे शासन कायम हुआ। अलस्वरूप सगमग पाँच लाख सरकै-शियावासी टर्की धीर बल्गेरिया चले गए घीर घव केवल १३,००० (१६५०) सरकेशियावासी रह गए हैं। इस क्षेत्र में निवास करने-वाली ही धन्य जातियों में रूसी भीर कॉकेशियाई जातियाँ हैं।

७च्च वर्ग के सन्केशियावासी मुसलमान है। सन्केशियावासी स्त्रियों मुदरता के लिये प्रसिद्ध हैं भीर एक समय बादशाहों के हरम के लिये इनकी बड़ी चाह थी। [स० सि० ड०]

सरगुजा जिमा, भारत के मध्य प्रदेश राज्य में स्थित है। इसके उत्तर में उत्तर प्रदेश का मिर्जापुर जिमा तथा मध्य प्रदेश का सीधी जिला, पश्चिम में शहडोन जिमा, दक्षिण में बिलासपुर जिमा, दक्षिण-पूर्व में रायगढ जिला श्रीर पूर्व में बिहार का पासामक जिमा स्थित है। इस जिले का क्षेत्रफल ५,६२६ वर्ग मील पूर्व जनसंख्या १०,३६,७३६ (१६६१) है। जिले के प्रमुख नगर संबिकापुर, चिरमिरी तथा महेदगढ़ हैं। जिले की प्रमुख नदियी कम्हर, रीहर भीर माहान हैं। ये उत्तर में सोन की प्रोर बहुती हैं।

सांस नदी दक्षिया की छोर बहकर बाह्यशी नदी के निस जाती है। उपयुंक्त निवयों में से कोई भी नीगम्य नहीं है। जिसे का पूर्वी पठार छोर पर्वक्षिश्या कायांतरित येंसों से निमित हैं तथा जिसे एवं छोटा नागपुर के मध्य रोध का कार्य करती हैं। जिसे के पहाडी जगकों में प्रमुख वृक्ष साल है। बाब, बीता. भासू, बंगसी मैंसे, गवान छोर हरिया यहाँ पाए बाते हैं। मादलान (४,०२४ फुट ऊँबी) तथा जाम (३,६२७ फुट ऊँबी) प्रमुख पर्वत बोटियों हैं। इमारती सकड़ियों के शितिरक्त, कत्था, सास तथा टसर रेशम धन्य बंगसी उत्थाद हैं। विश्वासपुर कोयसा क्षेत्र हैं धौर शतुमान सगाया गया है कि यह क्षेत्र लगमग ४०० वर्ग मीस में विस्तृत हैं। बिरमिरी की कोयला खानों से कोयला निकाला जाता है। बान जिसे की प्रमुख फसल है। धान के शतिरक्त मकता, महुधा, कोदो, तेनहुन, कपास, सन, बो एवं गेहूँ की फसल उपजाई जाती है। जिसे में विस्तृत बरागह हैं, जहाँ उत्तर प्रदेश राज्य के निर्वापुर धौर बिहार के वालामऊ जिलों के प्रमुख परने के निष्यें मेंने जाते हैं। बि॰ ना॰ मे॰]

सरदार किवें ये काशिराज की ईश्वरीप्रसाद नारायण सिंह के भाश्रित कवि थे। इन्होंने अपने को मिलतपुर के निवासी हरिजन कवीश्वर का बात्मज लिखा है। इनके पिता बजमाया के सब्छे कवि के । बंदीजन कविवर सरदार का रचनाकाल संबद्ध १६०२ से १६४० सक माना गया है। अअभाषा की पुराक्षी परिपाटी पर काव्य-रचना करनेवालों में ये अपने समय के वस्तुतः सरदार थे। इनकी भांगार तथा भक्ति विषयक रचनाओं में पर्याप्त माचुर्य है। गुंगार के क्षेत्र में इनकी संतर्वे ति सधिक रमी हुई वीस पड़ती है जिसके कारता नाबिकाभेद एवं ऋतुवर्णन में इन्हें बच्छी सफलता विजी है। इनकी भाषा बार्शकारिक एवं मनुप्रासयुक्त है। सरदार कवि की इसरी छल्लेक्ननीय विशेषता यह है कि प्राचीन काम्यों की इनकी सरस टीकाएँ सर्वाधिक लोकप्रिय हैं। टीकाभौं में इन्होंने अपने प्रिय श्विष्य कविवर नारायसा सं भी सहायता ली है जिसका बल्बेस कई स्वली पर है। यह इनके हृदय की विश्वासता का परिचानक है। सामयहाता के प्रशस्तिवर्णंन में इन्होंने भी परंपरानुसार प्रतिश्रयोक्ति का सुद्वारा क्षिया है। काशिराय से इन्हें काफी संमान और वन प्राप्त हुसा वा।

कृतियाँ — साहित्यसरसी, हनुमतसूषण, मामससूषण, तुससी-सूषण, ध्यंग्यविनास, षट्ऋतुवर्खन, रामायखरस्नाकर, साहित्य-सुवाकर, रामसीसाप्रकाश धादि । डीकाएँ — सुवविकासिका, दूसरा माम काशिराजप्रकाशिका (रसिकप्रिया की टीका), कविप्रिया का तिसक, सूरकृत राष्ट्रकृट का तिसक, विद्वारी सतसर्व का तिसक। म्यंगारसंग्रह (प्राचीन काग्यसंग्रह)।

सं • पं • च सोजविषरण १६०६-११; भाषार्व रामचंद्र मुक्स : [-राम • पा •]

सरदेसाई, गोविंद सखाराम (१०६४-१०१८) का बराठों के धर्वाचीन इतिहासकारों में ब्रग्नग्य स्थान है। ब्रम्म १७ वई १०६४ को कॉक्स, महाराष्ट्र, के गोविल ब्राम में। वह कहाँड ब्राह्मख के और इनके पितामह ने खत्रपति विवाजी, पेकवा, प्रतिनिधि इस्वादि की कैवा की। वाद में धार्षिक स्थिति विर बावे के कारख पिता

सकाराम महादेव में केती की। वोविष सकाराम का वास्थकाल काफी कठिनाई से बीता। किसा रस्निगिरि, फग्युंसन कालेज पूना, और एलफिस्टन कालेज बंबई, में प्राप्त की। १८८८ में बी॰ ए॰ की बिग्नी प्राप्त करने के बाद बड़ीदा रियासत के सहकमा सास में उनकी नियुक्ति हो गई और सगले ३७ वर्ष तक बड़ीदा राज्य की सेवा में रहे तका जगीरदारों के सड़कों और महाराजकुमार को विसा वेने का कार्य भी करते रहे। १८६२ और १६११ के बीच वे सर समाजीराव गायकवाड़ के साथ कई बार यूरोप गए। गोविष ससाराम को पारिवारिक सुस न मिल सका। उनके दोनों प्रतिभागाणी पृत्र युवाबस्था में ही तपेदिक के विकार हो गए। १६२५ में उन्होंने राज्य से मनमुटाव के कारना एक छोटी पेंशन पर धवकाब्य प्रहुख किया।

उन्हें बाल्यकाल से ही इतिहास की घोर दिवा थी। उन्होंने विविध विषयो पर पुस्तकें सिक्षी भीर मराठी में भनवाद किया। १८६६ में 'मुसनमानी रियासत' प्रकाशित की (संशोधित संस्करण १६२७-२८)। तीन वर्ष बाद 'मराठी रियासत' का अथम संब ख्या। यह रचना ६ अंडों में धनले तीस वधीं में पूरी हई. भीर इसी बीच विविध संडों के कई संशोधित संड भी प्रकाशित हुए। यदुनाय सरकार से जनका संपर्क १९०४ में प्रारंभ हुना भीर एक माजीवन मैत्री मे परिसात हो गया। यदनाय सरकार से ऐति-हासिक विषयों पर जनका पत्रध्यवहार १९४८ में दो जिल्हों में प्रकाशित हुवा (Life and Letters of Sir Jadunath Sarkar. ed, H. R. Gupta)। प्रवकाम प्रहुण करने के बाद उनका सबसे महत्वपूर्ण कार्य पेशवा दपतर के मिनेक्सें का ४५ जिल्दों में बंबई सरकार के तस्वावचान में प्रकाशन या (पेशवे दफ्तर निवडक कागव्यक, Selections from the Peshwa Daftar; 1930-1934)। यराठी इतिहास के शिये भीर १वर्वी शती के इतिहास के जिने यह संग महमूल्य हैं, यद्यपि पैसी की तंगी, सरकार की अस्वाजी इत्यादि के कारण संपादकीय डिव्ट से इसमें बहुत सी भूटिया है।

सरवेसाई के धन्य प्रकाशनों में निम्निशिक्ति महस्वपूर्ण हैं—
'सरवेसाई घराएयां चा इतिहास' (रिज १६२५ १६२६); 'मेन
करेंद्स बाँव मराठा हिस्टरी' (१६२५, संशोधित २ रा संस्करण
१६४८); हैंडबुक दु व रेकार्ड्स इन व एलिएनेशन बाँफिस पूना
(Handbook to the Records in the Alienation Office,
Poona); 'ऐतिहासिक पत्रध्यवहार' (१६३३); 'स्याकांतची'
पत्रें (१६३४); साहजी, शिवाजी, सभाभी, राजाराम की जीवनियाँ
(१६३४); साहजी, शिवाजी, सभाभी, राजाराम की जीवनियाँ
(१६३५); 'पूना बफेयसें' (संपादित, मैसेट, पामर, बसोज
तथा एसफिस्टन की एवसियाँ १६३६, १६४०, १६५०, १६६८)
(Poona Affairs: Embassies of Mallet, Palmer, close
and Elphinstone)।

मराठा इतिहास के धपने लंबे मध्ययन का निवोड़ सरदेसाई ने सपनी पुस्तक 'न्यू हिस्टरी आँव व मराठाख' (New History of the Marathas, हिं•, मराठों का नदीन इतिहास, १६६११६६४) में खाया । यह संब नराठा इतिहास की पुरानी भीर नवीन सम्ययनपद्मति के बीच की कड़ी है।

मृत्यु पूना के पास घपने निवासस्थान कमशेट में हुई। [स॰ वं०]

सरस्वती १. बह्या की मानसपुत्री जो विद्या की प्रविष्ठाणी देवी मानी गई हैं। इनका नामांतर शतकपा भी है। इसके प्रम्य पर्याय हैं, बाखी, बाखेबता, मारती, शारदा, वागेश्वरी इत्यादि। ये शुक्लवर्खी, भ्वेत वस्त्रधारिखी, बीखाबादनतत्परा तथा श्वेतपद्यासना कही गई हैं। इनकी उपासना करने से मूर्ख भी विद्यान् बन सकता है। साथ शुक्ल पंत्रमी को इनकी पूजा की परिपाटी बसी था रही है। देवी मागवत के शनुसार ये बह्या की स्त्री हैं।

२. एक पौराणिक नदी जिसकी चर्च वेदों में भी है। ऋग्वेद (२ ४१ १६-१८) में सरस्वती का अन्ववती तथा उदकवती के रूप में बर्णन धाया है। यह नदी सर्वदा जल से भरी रहती ची और इसके किनारे धन्न की प्रचुर उत्पत्ति होती ची। कहते हैं, यह नदी पंजाब में सिरमूर राज्य के पर्वतीय भाग से निकलकर अंवाला तथा कुरुक्षेत्र होती हुई कर्नाल जिला और पटियामा राज्य में प्रविष्ट होकर सिरसा जिले की दशद्वती (कागार) नदी में मिल गई ची। प्राचीन काल में इस संमिनित नदी ने राजपूताना के धनेक स्वलों को जलसिक्त कर दिया था। यह भी कहा जाता है कि प्रयाग के निकट तक झाकार यह गगा तथा यमुना में मिलकर त्रिवेणी बन गई ची। कालांतर में यह इन सब स्थानों से तिरोहित हो गई, फिर मी कोगों की बारणा है कि प्रयाग में वह झब भी झंत सिलता होकर बहती है। मनुसंहिता से स्वष्ट है कि सरस्वती और दश्वती के बीच का भूभाग ही बह्यावर्त कहलाता था।

सरस्वतीकंठामरण काम्यतस्य का विवेचन करनेवासा सरस्वती-कठाभरण संस्कृत-साहिश्य-शास्त्र का एक नाननीय संब है। यह भारेश्वर महाराज भोजदेव की क्वति है। महाराज भोजदेव का समय ईसवी सन् १०१०-१०५५ तक इतिहासकारों द्वारा स्वीकृत किया नया है। अतएव सरस्वतीकंठाभरण का रचनाकाल इसवी ग्यारहवीं शताब्दी का मध्य माना जा सकता है। इसके प्रऐता काव्यप्रकाश के रचयिता मंगट (६० सन् ११०० के लगमग) से किचित् पूर्ववर्ती हैं। यद्यपि प्रानंदवर्षेन द्वारा व्वनिसिद्धांत की स्थापना हो जुकी थी त्रवापि उस समय तक काम्यारमा के रूप में व्वति की मान्यता विवाद-प्रस्त सी ही पी; अतएव सामात् अप से व्यनिको काव्य की परि-माचा में भारमा के अप में स्वान देने की खुता न भोजदेव ने ही धायनाई घोरन भट्ट मंगठ ने ही। दोनो शाबायों ने काथ्य में क्षोबामाय तथा गुणुबत्ता को प्रधानता दी है। भोजदेव की यह विशेषता 🖁 कि सम्होंने मलंकारों की उपादेवता कंडतः स्वीकार की 🖁 तथा काव्य 🗣 निये रसान्वित होना प्रावश्यक समक्रा है। यों मोबदेव के सरस्वतीर्फठाभरण ने पंशतः मंगट को एवं विश्वनाव को समावित किया है। सरस्वतीकंठाभरता एक वीर्थकाय संब है जिसमें पीब वरिष्छेद हैं। प्रथम परिष्छेद में रखिता नै काव्यसामान्य की परिमाचा देने के पश्चात् सर्वप्रवम काव्य के दोव एवं नुता का विवेचन किया है। इसी खंदमें में भोजदेद ने पद, बाक्य एवं बाक्यायं-

नत दोव बताए हैं। हर प्रकार के दोवों की संस्था सोलह है। भोजदेव के चनुसार मुला, कब्दगत और वाक्यार्थ गत होते हैं और प्रस्येक के चीबीस मेद हैं। प्रथम परिच्छोद के स्रंत में कतिपय दोप कहीं कहीं गुरा बन वाते 🌠 इस काव्यतस्य की उदाहरण द्वारा समऋते हुए जन्होंने कान्यदोवों का निस्यानित्यस्य स्वीकृत किया है। द्विताय परिच्छेद में शब्दालंकार का निर्णय करते हुए उन्होने सर्वप्रयम भीषिती पर वस दिया तथा जाति, गति, रीति, वृत्ति, भाया, भूदा, उक्ति, युक्ति, मिणुवि, गुंफना, मन्या एव पठिति का सोदाहरण विवेचन किया है। इन बारह तत्वों में से रीति को छोड़ भेष तत्वों का विश्वद विवेचन संस्कृत के किसी घन्य उपलब्द साहित्यसंघ में प्राप्त नहीं होता। बारामट्ट ने काव्यसीष्ठव के विशेष तत्व, शब्धा का उल्लेख किया है परंतु उसकी परिभाषा केवल सरस्वतीकंठामरण में ही उपलब्ध होती है। तरपश्यात् यमक, श्लेष, अनुप्रास, विभ, प्रहेलिका, गुड एवं प्रश्नोत्तर अलंकारों के भूरि भेदीपभेदों का सोदा-हुरसा विवरसा दिया गया है। इस प्रशा में भी सरस्वतीकठाभरसा की सर्वधा निजी निशेषता है। तदनतर भोजदेव काव्यव्युत्पत्ति क कारलों का विवेचन कर काव्य के तीन भेदी का शब्य, दश्य एव चित्राभिनय के अप मे प्रस्तुत करते हैं। इश्यकान्य के अतर्गत उन्होंने दशक्यकों का उल्लेख नहीं किया है वन्त्र दल एव तृश्य पर ही उनका विभाजन संभित है। तीसरे पारच्छेद मे भवानकारों के स्वक्प एवं प्रकार मेद का विवेचन है जो इतर साहित्याचायों की प्रपेक्षा भिन्न स्वरूप को लिए हुए हैं। चौषे परिच्छेद मे उभयालकारो का विवेचन है जिसमें उपमा भावि मलकारों के मेदापमेदों को सविस्तार समकाया है। अंतिम परिक्षेद है रसविवेचन । इसमे नायकादि का तथा विभावों, भावो एवं धनुमावो का विस्तारपूर्वक स्वक्रय निर्णय किया गया है; साथ ही साथ काव्यपाक, विविध रतिराग के स्वधप का भी निर्देश है। यत में भारती, कैशिकी मादि वृत्तियों के विवेचन के साथ प्रवीपसंदार दोता है। सरस्वतीकठाभरण में रससिद्धात की विवेचना प्रायः विषय पर एक विद्यम ध्रिमात्र है। काभ्यमत रस गंभीर विषय है जिसकी चरिमा के साथ पूर्णतः न्याय करने की द्धि से मोज ने एक श्रुगारप्रकास नामक स्थतंत्र प्रथ की रचना कर रस्रविवेचन के सध्याय की पूर्ति की है।

सरस्वतीकंठाभरण की विशेषता यह है कि यह इतर साहित्यकास्त्रीय प्रथों की अपेका व्यापक एव व्युत्पादक प्रथ है। इसके
रचिता भोजदेव संबविस्तार के भय से भीत होनेवाले नहीं हैं,
उदाहरण दे देकर अनेक सुद्धन भेद एवं उपभेदों को सहभाने का सदा
वे उदार प्रयास करते हैं। यद्यपि उनके द्वारा उपस्थापित भदोपभदों
की मान्यता परवर्ती स्थकारों ने स्वीकृत नहीं की है तथापि उनके
तारिक विवेचन से सहसा असहमत होने की द्वता भी कुनापि टब्टिगोचर नहीं होती।

इस ग्रंथ पर आयोपांत किसी टीका की रचना नही मिलती।
पहने तीन परिच्छेदों पर रत्नेश्वर रामसिंहकृत दर्पण टीका तथा
चौथे परिच्छेद पर प्रसिद्ध टीकाकार जगद्धर की विवरण नामक टीका उपसम्बद्ध पंचम परिच्छेद पर टीका नहीं है। यह ग्रंथ निर्णय-सागर द्वारा प्रकाशित है। इसका अनुवाद प्रभो तक नही हुग्रा है। उरस्वतीकंठाथरण में उद्भूत उदाहरण स्लोकों की सुवी भीर उनके रचियताओं की स्रोज कर एक सूची कर्मस जेकब ने बनाई है, जो इंडिया ग्रॉफिस सायबेरी, जंदन में सुरक्षित है। [सु॰ ना॰ गा॰]

सरस्वती, क्येंद्रिचिर्य ईसा की सत्रह्वीं सताब्दी में मारत में जो सेण्ठ तथा दिग्गज धाषायं कि हुए उनमें कवींद्राचार्य सरस्वती का नाम विशेष उल्लेखनीय है। वे मुलतः महाराष्ट्रांतगंत गोदाबरी नदी के तीरस्व किसी नगर के नियासी थे। यह स्थान प्रतिष्ठान (संप्रति मैठ्या) कहा गया है। कथीद्राचार्य धाश्वलायन शासा के ऋग्वेदीय बाह्यणा थे। वाल्यावस्था में उन्हें सासारिक विषयों से विरक्ति हुई थी जिसके परिग्रामस्वरूप उन्होंने बचपन ही में संग्यासाध्यम में प्रवेश किया। उन्होंने जीवन के प्रारंशिक दिनों में वेद वेदांग, काव्यवास्त्र धादि का गंभीर घण्ययन किया था। चनके मुल नाम के सबंध में कोई प्रामाणिक प्रमाण उपलब्ध नहीं होता।

स १६६२ ई० के बास पास ने सवा के लिये काशी में बाकर बस गए। काशी में तरकालीन पंडितों में उनका विशेष बादर था। वहाँ उनके पास एक उत्कृष्ट मनुषम पुस्तकालय था। उसमें अपनेद, यणुर्वेष, व्याकरण, व्याय, वेषात, मीमासा, वैशेषिक, व्याकरण, व्याय, वेषात, मीमासा, वैशेषिक, व्याक्तिय वैश्वक, मंत्र तम, पुर ण, काव्य, सलकार, नाटक, शिल्प इत्यादि विश्विष विषयों के लगभग २२०० ग्रंथ थे। इस पुस्तकालय की पुस्तकों पर कवींहावार्य सरस्वती की खाप है। संप्रति ये पुस्तके बनारस, पूना, बड़ौदा, बीकानेर, जयपुर, जोधपुर, कलकत्ता खादि स्थानों पर विश्वर गई हैं। काशी में ब्रष्ट्यमन करनेवाने ब्रक्तियन खात्र इसका उपयोग करते थे।

कवींद्राचार्यं सरस्वती सस्कृत तथा हिंदी के प्रकांक पंक्षित थे। विद्या की प्रत्येक घाका में पारंगत ये और इसी के फलस्वक्ष खाहजहीं के उन्हें 'सर्वे विद्यानिधान' पदनी से विश्ववित किया था। छनके संस्कृत पंचों में कवीद्रकल्पद्रुम, जगद्विजयसंद, पदचंद्रिका, योगभास्कर, शतपथ बाह्यसाध्या, ऋष्वेदभाष्य, तथा हिंदी प्रयों में कवींद्र कल्पकता, ज्ञानसार, समरसार सादि उस्केक्षनीय हैं।

प्रकार पंडित के प्रतिरिक्त कवींद्रावार सरस्वती हिंदुघों के सांस्कृतिक नेता के रूप में भी विशेष प्रसिद्ध हैं। मुगल समाट् बाहुवहाँ के सांसनकाल में काची, प्रयाग प्रांदि पवित्र स्थानो पर हिंदुघों से परयंत प्रमानुषिक रीति से यात्राकर वसूल किया जाता था। इस प्रम्याग्यमूलक एवं मच्टकारक यात्राकर को हटाने के सिग्ने प्रनेक राजा महाराजाओं ने प्रयत्न किए परंतु सफलता नहीं मिली। यात में काशी के पंडितों ने शाहजहाँ के पास एक प्रतिनिधिमंडल भेजा जिसका नेतृत्व कवींद्रावार्य सरस्वती को सौंपा गया। कवींद्रावार्य ने मुगल दरबार में यात्राकर से परेशान हिंदू जनता की दुःखगाथा का वर्णन ऐसे प्रमावकारी घीर कस्त्य शादों में किया कि उसे सुनकर दरबार के विदेशी राजदूत विस्मय-व्यक्ति हुए घीर शाहजहाँ तथा वारासिकोह की घांसों में प्रांतृ क्ष्य पढ़े। उन्होंने तत्काल यात्रा-कर-मुक्ति की घोषणा कर कवींद्रावार्य का संवान किया।

यात्रा-कर-मुक्ति की घटना भारत के सांस्कृतिक इतिहास में अस्पंत महत्वपूर्ण रही। प्रन्यायमूलक यात्राकर के इटने से सारा हिंदू समाज हिंदत हुआ धीर धपनी कृतज्ञता व्यक्त करने के लिये तत्कालीन पंडितों ने उनके लिये दो धिमनंदनसंब समर्पित किए। संस्कृत प्रंच का नाम कवीद्रचंद्रोदय धीर हिंदी संब का नाम है कवींद्रचंद्रिका। कवीद्रच्यं सरस्वती का स्वर्गवास धनुमानतः सम् १६६० ई० में हुआ था।

सरी सक्रती (शैख्) सरी धल सक्ती (उपनाम इसन सरी) विन अल मुफ्लिस सुम्नी सप्रदाय के एक सूफ्ती थे। जुनैद वग्नदादी कै चाचा होते थे। मूरी, खरजि तथा सैर नस्साज से दीक्षित थे। अपने समय के महान् सूफी, सुष्टि के प्यप्रदर्शन और बढे आसिम (धर्मपंडित) समक्रे जाते थे। धाष्यास्मिक सिद्धांतों में अस मुहास्त्री के प्रतुषायी थे। उनके कथनानुसार ईश्वर घीर मानव प्रेमसूत्र में संबद्ध 🜓 भीर सच्चे प्रेमीको शारीरिक सताप सहन नहीं करना पड़ता। मर्द (पुरुष) वह है जो बाजार में भी ईश्वर के गुए। यान में खलग्न रहे। महाबसी तथा मल्ल वह है जो अपनी दुरिमलाबाओं को अपने वस में कर ले उन्होंने यह भी कहा कि जब हुदय में भीर कोई वस्तु होती है तो यह पांच बातें वहीं नही होती — ईश्वरभग, खाशा, भेम, लज्जा तथा धनुकंपा। पुरुष वह है जिससे सुष्टिको किसी प्रकार का कष्टन पहुँचे। जुनैद बगदादी के कथनानुसार सरी सक्ती चितन तथा ईश्वर गुणगान में षद्वितीय थे। ६८ वर्षौतक कभी घरती पर नहीं बैठे। इब्ने हुबल ने उनके इस मत का संबन किया है कि क़ुरान के प्रक्षार मनुष्य रचित हैं। अथापार करते थे। ६ वर्षकी आयु में २० रमजान २४० (= ७० ६०) धायवा २५३ (= ६७ ६०) की स्वर्गवास हुमा । समामि बगदाद मे है ।

संव गंव — १३न भल जीजी: तस्वीस इश्लीस (मिल, १३४०) १८०-१६७; स्वाजा फ़रीदुदीन उत्तार, तजकिरतुल भीलिया (निकलसन द्वारा संपदित) १,१७४-८४; मीलाना सश्दुर्रहमान जामी: नफ्हातुल उंस (नवलिकसोर, सज्जनक १३२३) ११--५७; दारा सिकोह: सफ़ीनतुल भीलिया (उदू भनुवाद, कर्राची, १६६१) १८--५६; Encyclopaeadia of Islam (London १६३४) ४,१६१।

सर्पपुच्छ या एकिय्रिटा (Echiurida) यह ऐनेलिडा संव (phylum Annelida) का एक छोटा विषयी (aberrant) वर्ग (class) है, जिसके जंतु कृषि के रूप के होते हैं। सपंपुच्छों में एक विशिष्ट मुखपूर्वी पालि (preoral lobe) होती है, परंतु संबीभवन (segmentation) के केवल चर शेव चिह्न रहते हैं। इनका शरीर रंगीन, थैसीनुमा या वेसनाकार होता है। शरीर के छाप्रम मुखपूर्वी भाग में एक खत्यिक संकुंचनशील शुंड (probescis) होता है, बो सासावी से खंडयुक्त हो जाता है। शुंड के झवर (ventral) भाग में एक रोमाभ सौव (ciliated groove) होती है, जिसके पिछले भाग में उस स्थान पर जहां से शुंड वेह से निकलता है, मुखद्वार होता है। बोनेलिया (Bonellia) में यह शुंड संवा होता है धौर छोर पर वो फाँवों में बंटा होता है। एकियूरस (Echiurus) में शुंड छोटा खोर खटकता हुमा होता है। सामान्यतः एक जोड़ा एँडे हुए सांकुख

शूक सघर भाग में मुँह के थोड़ा पीखे स्थित होते हैं। एकियूरस में एक या दो पंक्ति सांकुश शूक (hooked setse) देह के पश्थ (posterier) भाग में भी होते हैं। इन्हें गुवा शूक (Analsetae) कहते हैं।

सर्पपुच्छ सामान्यतः केवल समुद्र में रहते हैं भीर श्रविकतर उच्छा किंदिबंधी (tropical) भीर उपोच्छाकिटिबंधी (subtropical) प्रदेश में समुद्रतल पर चट्टानों के सुराख में भीर पर्वरों के बीच पतली फाँक में छिपे रहते हैं। एकियूरस बालू या कीचड में दो मुँह वाली नलियों का निर्माण करता है भीर उसी में रहता है। सर्पपुच्छों की भादत है कि ये भ्रपना निवासस्थान बारंबार बदलते रहते हैं।

सपंपुच्छ वर्ग तीन गर्गों में विभाजित है. (१) एवियू गेइनिया (Echiuroinea), (२) खेनोप्तूस्त (Xenopneusta) तथा (३) हिटरोमायोटा (Heteromyota)। एवियू रोइनिया में २३ वशा (genus) भीर ६७ जातियाँ हैं। खेनोप्तूस्त में चार जातियाँ हैं भीर हिटरोमायोटा में केवल एक जाति है।

देहिमिल की मामपेशियाँ एक पचर के समान होती हैं, या कई पूनों (bundles) में संगृहीत रहती हैं। त्वचा पर धनेक छोटे छोटे पिला (papillae) होते हैं। देह गुहा के पश्च छोर में दो विशिष्ट रचनाएँ होती हैं, जिन्हें गुदा भाशय (anal vesicles) कहते हैं। गुदा भाशय लबी निलयों के माकार के होते हैं भीर कई शाखाओं में विभक्त रहते हैं। ये गुदा भाशय देहगुहा मे फैने रहते हैं भीर उत्सर्जन मंगों का काम करते हैं। गुदा भाशय की भिक्त में बनेक पक्षाभिकामय छिद्र होते हैं, जो देहगुहा में खुनते हैं। होनों गुदा भाशय मलाशय मे दोनो तरफ खुनते हैं। इन्हें परिमित बुक्कक (nephridia) माना जाता है।

देहगुहा में कांई विशेष भात्र योजनी (mesentery) नहीं होती, परंतु देहभित्ति के प्रत्येक भाग से ऊतक सूत्र (strands of tissue) देहगुहा में एक तरफ से दूसरी तरफ फैले रहते हैं भीर धाहार नजी की भिला से जुड़े रहते हैं। देहगुहा विस्तीणं होती है भीर इसमें तरल होता है, जिसमें बहुत से करण होते हैं। ऐसा समका जाता है कि इन कर्णों में हीमोग्लोबिन होता है।

स्पंयुक्लों की भाहारनली एक लंबी ऐंडी हुई नली की तरह होती है भोर कई पुथक् भागों में विभाजित रहती है। एक सहायक भात (accessory intestine) या साइफन भी होता है। सहायक भात भाहारनली के अग्रभाग (anterior) से निकलती है भीर भाव के प्रवभाग में खुनती है। मनाश्चय की भीतरी उपकला (epithelium) में भनेक एककोशिक ग्रथियाँ होती हैं। दोनों गुट्टा भाशय मलाशय के दोनों तरफ नुलते हैं। गुदा देह के अग्रिम भाग में होती है।

संवहन तंत्र (vascular system) में एक पृष्ठवाहिका (dorsal vessel) साहार नली के अस माग में होती है और एक सकर समितंत्रिकीय वाहिका (ventral supra-neural vessel) होती

है। इन दोनों वाहिकाओं में श्रग्न भाग भीर पिछले माग में संबंध रहता है।

एकियूरस में लिंग पृथक् होते हैं। नर भीर मादा बाहर से समक्य होते हैं। बोनेलिया में नर भीर मादा का बाह्य स्वरूप बहुत भिन्न होता है। बोनेलिया में नर बहुत छोटे होते हैं भीर ये मादा के मगर पर, या मरीर के भंदर परजीवी की तरह रहते हैं। नर के खुकागु (spermatozoa), देहगुहा की उपकल के भस्तर (epithelial lining) के उस माग में जो भयर भिनंतिकीय वाहिना के ऊपर रहता है, उत्पन्न या उदभूत होते हैं। ये गुरमक (gametes) देहगुहा में स्फुटित होते हैं, जहाँ वे परिपक्व होते हैं. भीर भय बुक्कक के रास्ते बाहर निकलते हैं। भय बुक्कक मरीर के भगते भाग में सूराक्त द्वारा बाहर खुलते हैं। नर की भाहार नली बाहर नहीं खुलती। बोनेलिया का रग हरा होता है। यह हरा रंग एक बर्गक के वारण होता है, जिसको बोनेलिन कहते हैं। बोनेलिन क्लोरोफिल से बहुत मिन्न होता है।

सर्पपुन्हीं की केंद्रीय तंत्रिका में एक प्रधर तंत्रिना रक्जु (ventral nerve cord) होती है, जो पूर्ण्का से देहिमिल के मीतर होती है। ध्रव भाग में यह रक्जु दो भागों में विभाजित हो जाती है भीर दोनों भाग प्रासनली (oesophagus) को घरकर शुंध के भग्न भाग में जुड जाते हैं। तत्रिमामों की विशेषता यह होती है कि इनमें गुन्छिका शोध (gangliome swellings) नहीं होते हैं भीर तंत्रिका कोशिकाएँ (nerve cells) पूरे तत्र में एक रूप से वितरित रहती है। रज्जु के पथ्य भाग में एक पतली नशी होती है। यह नशी रज्जु के पथ्य भाग भार भिष्मित्वा गुन्छिका (supra oesophageal ganglion) में नहीं होती है। सर्पंपुन्छ में कोई विशेष आर्नेंद्रिय नहीं होती।

ए कियूरोड डिया घीर साइपनकुलोइ डिया में कुछ समानता घों के कारण दोनों समूहों को मिलाकर एक वर्ग (class), फ़ाइरिया (Gephyrea), बना दिया गया था। इन दोनो समूहों की समानता एँ, विशेष का से वृक्क को की रचना, देहगुहा के विस्ती गाल क्सण धीर घषर तंत्रिका रज्जु के अकेलेपन में, हैं। परतु ऊपर वी हुई समानता घो के बावजूद कई गहरी धसमानता एँ भी हैं, जैसे साइपनकुलोई डिया में मुस्तपूर्वी पालि तथा गुदा धाशय घीर साकुश शूक का पूर्ण धभाव। एकिपूरोइ डिया घीर साइपनकुलोइ डिया में गुदा की स्थिति में भी बहुत खंतर है घीर साइपनकुलोइ डिया में डिश घीर प्रीद दोनों में संडीमवन का पूर्ण धभाव होता है। इन कारणों से दोनो वर्गों को एक वर्ग में रखना उचित नहीं है घीर बहुत से लेख में ने साइपनकुलोइ डिया को एक धलग संघ माना है। [प्र0 ना० मे०]

संपंतीन (Eel) वे रहास्थि मत्स्यों के ऐपोशीज गएा (order Apodes) के म्युरीनिही कुल (family Muraenidae) की सर्पांकार मछलियों हैं, जिनका जीवनजक बहुत प्रनोक्षा होता है। वे बामी कहलाती है। इनकी कई खासियों हैं, जो हिंद महासागर, भूमव्य सागर, ऐटलैटिक महासागर, प्रशांत महासागर तथा यूरीप के पश्चिमी जाग के समुद्रों में फैली हुई है। इनमें सबसे प्रसिद्ध

ऐंग्विला ऐंग्विला (A. anguilla) मैक्सिको के पास वरम्पूडा सागर में झड़े देती 👸 जिनवें से खोटे छोटे अपटे पारदर्शी बज्बे निकलते हैं। ये धनगिनत बच्चे मंडे से बाहर खाते ही पूर्व निकाकी और चल पडते हैं भीर समुद्र की ऊपरी सतह पर ही रहते हैं। तीन चार वर्षों तक बराबर चलकर, वेतीन हजार मीस का सफर पूरा कर लेते हैं भीर तब इनका शरीर नोल भीर तीन इंच तक का हो जाता है। कुछ समय भीर बीतने पर इनका शरीर पतला और सूच्याकार हो जाता है। वे सिकुड़कर कुछ छोटेहो जाते हैं भीर उनकी माकृति वामी जैसी हो जाती है। इस परिवर्तन के बाद वे मीठे पानी के लिये आ तूर हो खठते 🖁 मीरसमूद्र से उनके मुंड के मुंड नदियों, ऋक्षीं भीर ताल-तसैयों में धुम जाते 🚺 जहीं नर १२ से २० इंच तक लंबे बीर मादा १४ से २६ इंच तक लंबी ही जाती है। इस प्रकार बाठ नौ वर्षों का जीवन विताने के बाद, सहसा उनमें फिर परिवर्तन होता है। उनका पूरा शरीर रुपहला हो जाता है, श्रांखें बड़ी हो जाती हैं भीर पूपन नुकीला हो जाता है। वे एकदम साना धीना बंद करके, फिर समुद्रकी घोर जौटकर पश्चिम की घोर लौट पड़ती हैं। इस प्रकार निरंतर चलकर, वे फिर घपने जन्मस्थान में पहुंच जाती हैं भीर वहीं अंडे देने के बाद उनकी मृत्यु हो जाती है।

बामी देवने में सौप सी लगती हैं। इनका सरीर लंबा, सुफने मुलायम भीर शरीर विकना रहता है। गलफड़ों की जगह इनके बीनों बगल शियाफ-सी कटी रहती हैं भीर मुँह में तेज दौत रहते हैं। पूछीय पक्ष (dorsa! Fin) भीर गुद्ध पक्ष (anal Fin) लंबा भीर पुच्छपक्ष (candal Fin) छोटा रहता है। सरीर का क्षपरी भाग हरखों ह भूग भीर बगल का पिलखों ह रहता है।

बामी समुद्रों, निवयों, तालावों तथा की खड़ भीर दलदलों में रहती हैं। ये भन्तर दिन में भपने को की चड़ में वाड़ नेती हैं भीर रात में भोजन के लिये इधर उधर फिरने नगती हैं। ये सर्वजनी मछनियाँ हैं, जिनकी कोई कोई जाति पाँच फुट तक मंबी होती है भीर बजन में १० सेर तक पहुंच जाती है। [सु० सि०]

सर्पविद्या सपो से मनुष्य मादि काल से ही बरता माया है। उस समय मनुष्य नहीं समफते ये कि सभी सपं विषयर नहीं होते। मतः सपं के काटने पर मन का प्रयोग किया जाता था। जब किसी सप् के काटने से विष नही बढ़ता था तो समफा जाता था कि यह यंच का ममाब है। सौप के काटे पर मंत्र का प्रयोग करना बड़ी उपयोगी विद्या मानी जाती है। वैदिक युग में सपंविद्या की भी गराना सन्य विद्यामों में की जाती थी। सपों को असन्न करने के लिये मंत्र जपे जाते थे भौर उनके विष का निवारण करने के लिये भी मंत्र का प्रयोग होता था। इस समय भी सपंवंश के विष को दूर करने के लिये कई प्रकार के मंत्र काम में साए जाते हैं।

हिंदू सोग नागपंचमी पर सर्वों की पूजा करते हैं। सौथ के काटने पर जब मंत्र का प्रयोग किया जाता है तो काटा हुमा मनुष्यक प्रशाबित होकर कभी कभी बात करने सगता है। यह संभव है कि ऐसे मनुष्य को विषक्षीन सर्व ने काटा हो। उस मनुष्य की बात सर्वि

की बात मानी जाती है और मंत्रप्रयोक्ता उससे आग्रह करता है कि वह उस मनुष्य की छोड़ दे। ऐसा मी कहा जाता है कि मंत्रक्षित से काटनेवाला सर्प वहीं था जाता है मौर कभी कभी अपने विष को वापिस श्रूस केता है। परंतु इसमें तथ्य कितना है, कहना कठिन है। सपँदंश पर मत्रप्रयोग की कई विधियों हैं। कोई भीम के कौरे से, कोई काड़ से और कोई शस्त्र के द्वारा मा अन्य विधि से मंत्र बोलकर विष उतारता है। [म॰ सा॰ शा॰]

सर्वजीववाद या जब्समीहावाद (Animatism) कुछ व्यक्ति जब्र प्रयच अववा प्राकृतिक पदावों में मात्मामों (spirits) या वीवारमामों (souls) का तो मत्तित्व स्वीकार नहीं करते, परतु उनमें भी एक प्रकार का व्यक्तित्व भीर इच्छाशक्ति या समीहा (will) मानते हैं। उदाहरणायं, वे यह तो नहीं कहेंगे कि कीट पतंगों, वेष पौभों, मह उपमहों या तारागण भादि मे मनुष्य की वैसी भात्माएँ हैं, परंतु वे यह विश्वास भवश्य करते हैं कि इस प्रकार के पदावों में भी इच्छाशक्ति या समीहा होती है। मानवों की ऐसी ही मानवों में भी इच्छाशक्ति या समीहा होती है। मानवों की ऐसी ही मानवों में सर्वजीववाद या जब्रसमीहावाद कहते हैं। वार्शनिक माथा में सर्वजीववाद या जब्रसमीहावाद वह सिद्धांत है जिसके मनुसार भौतिक पदावों एवं प्राकृतिक घटनामों के भंतरयल में भी (जिनकी व्याक्या वैज्ञानिक व्यक्ति एकमात्र नैस्गिक नियमों के भन्वेवण भीर प्रतिपादन द्वारा करते हैं) इच्छाशक्ति के भरितत्व पर विश्वास किया वाता है।

कुछ विचारको एवं प्राधुनिक वैज्ञानिकों की धब्टि मे सर्वजीववाद या जड़समीहाबाद म.नव का एक प्रारंभिक विश्वासमात्र है, प्रमाण-पुष्ट सिदांत नहीं। उनके अनुसार वह मनुष्य के उन मानसिक प्रयस्नों ने से एक है को उसने अपने बौद्धिक जीवन के शंशवकाल में जब् जगत् के कियाकलाप को समऋते के लिये किए। चूँकि उसने अपनी अनेक शारीरिक कियाओं को अपनी व्यक्तिगत समीहा से समुद्भूत या संचालित होती हुई अनुभव किया या, धत. यह उसके निमे स्वाभाविक ही था कि वह समय समय पर घटनेवाली या सतत होनेवाली प्राकृतिक घटनाध्रों का भी उद्गम एक प्रकार की व्यक्तिगत समीहाया इच्छाशक्तिको ही माने। परंतु उसकी यह मान्यताया वास्या मानवीय क्रियाभों भीर प्राकृतिक घटनाधो के प्रपर्याप्त एवं कैवल बाह्य साध्क्य पर ही भाषारित होने के कारण तः किंक द्रष्टि से समी चीन नहीं समक्षी जाती, भीर उसे भावश्यक एवं सर्वेचित तथ्यों के निरीक्षणान करने के दोव से युक्त भी कहाजा सकता है। जब स्वयं मनुष्य के शारीर की भी धनेक क्रियाएँ, असे हृदय की गति, रक्त का सवरख, पाचनिकया बादि, उसकी ऐच्छिक कियाएँ नहीं कही जा सकतीं, तो फिर यह कैसे कहा जा सकता है कि वृक्षादि के विकास एवं वहाँ के गमनादि की क्रियाएँ समोहापूर्वक संचालित होती हैं ? [रा॰ सि॰ नी॰]

सर्वराष्ट्रीय मानव अधिकार घोषणापत्र सर्वराष्ट्रीय मानव सिकार के बोबणापत्र की चर्चा संयुक्तराष्ट्रसंब के घोषणापत्र में मिलती है। इसमें वहा गया है कि संयुक्त राष्ट्रसंब विना किसी अकार के बाति, वर्ण, सिंग, माबा और वर्ष के भेदबाव के संसार के सभी मनुष्यों के मीलिक भीर नागरिक प्रधिकारों की सुरक्षा भीर प्रोरसाहन के सिवे प्रयश्नशील है (अम्स एफ । ग्रीन - दि यूनाइटेड नेश्वस पेंड ह्यूमन राइट्स)। संयुक्त राष्ट्रसंघ की स्थापना से पूर्व सीग बाँव नेशस नामक द्यंतरराष्ट्रीय संगठन में भी धल्पसंख्यकों को नागरिक प्रधिकार विनाने का प्रयास किया गया था भीर प्रथम महायुद्ध के बाद नये यूरोपीय राष्ट्रों के प्रस्पत्तहयकों को सरक्षाणु देने का भी प्रयास किया गया था। द्वितीय महायुद्ध के भारभ मे जहाँ एक कोर नास्ती और फासिस्ट देश प्रजातांत्रिक एवं नागरिक प्रधिकारों का उपहास कर रहे थे उसके साब ही दूसरी भीर प्रवासांत्रिक मित्र राष्ट्रों की भीर से समस्त देशों के नागरिकों के मीलिक, मानवीय प्रविकारों को सुरक्षित करने के धाश्यासन दिए जा रहे थे। धमरीका के तत्कालीन राष्ट्रपति कविस्ट ने हो सन् १६४१ में धमरीकी कांग्रेस को भेजे गए अपने संदेश में चार प्रकार के मौलिक, नागरिक श्रधिकारों की चर्चा की थी जिनमें, मायश धीर धभिश्यक्ति, बर्गीयासना, धार्षिक बमाव से मुक्ति तथा भय से मुक्ति शामिल हैं। अयुक्त राष्ट्रसम्म की स्थापना के बाद उसकी द्याचिक ग्रीर सामाजित परिषद् की पहली बैठक में मानव ग्रविकार भायोग की स्थापना की गई। इस ग्रायोग का काम १० जून सन् १६४८ को समात हो गया भीर १० दिसंबर सन् १६४८ को सर्वराष्ट्रीय मानव प्रधिकार घोषणापत्र संयुक्त राष्ट्र महासभा में निविरोध स्वीकार कर लिया गया।

संयुक्त राष्ट्र महासभा ने अपनी कोषणा में कहा है कि सभी देखों और सभी राष्ट्रों में प्रत्येक मनुष्य और समाज की प्रत्येक संस्था के अधिकारों और उनकी प्रतिष्ठा का समान समान साधार पर किया जाएगा। सर्वे पष्ट्रीय मानव अधिकारपत्र को ब्यान में रक्तकर सभी देशों और सभी स्थानों में सभी मनुष्यों के लिये इन अधिकारों की ब्यवस्था राष्ट्रीय और अंतरराष्ट्रीय आधार पर की जाएगी। इनका प्रवार और प्रसार किया जाएगा।

सर्वराष्ट्रीय मानव अधिकारपत्र की घारा १ तथा २ में कहा गया है कि सभी मनुष्य जन्म से स्वतंत्र हैं और प्रत्येक मनुष्य की प्रतिष्ठा घोर शिवकार समान हैं घतः प्रत्येक मनुष्य सभी प्रकार के शिवकारों भीर स्वतंत्रताभों को पाने का अधिकारी है। उनमे किसी प्रकार के जाति, वर्ण, लिंग, भाषा, धर्म, राजनीति शयवा श्रमित, राष्ट्रीयता, खामाजिक उत्पत्ति, संपत्ति, जम्म, पद शादि का मेदमान नहीं किया जाना च।हिए । धांगे की घाराधों में कहा गया है कि श्रत्येक व्यक्ति को जीवत रहने, स्वतंत्रता का उपभोग करने तथा अपने आपको निरापद वनावे का प्रविकार है (३)। किसी व्यक्ति को दास बनाकर नहीं रक्षा जा सकेगा, दासता भीर दासी के सभी प्रकार के ऋय विकय पर कानूनी प्रतिबंध रखा जाएगा (४) । किसी व्यक्ति को ग्रारीरिक यंत्रणा नहीं दी जाएगी भीर न करतापूर्ण तथा भमानदीय वर्ताव ही किया जाएगा। किसी व्यक्तिकान तो प्रयमान किया जाएगा धीरन उसे व्यपमानजनक दंड ही दिया जाएगा (४)। प्रत्येक व्यक्ति की संसार के प्रस्येक भाग में कानून की इ. डिट में समान मनुष्य समके जाने का श्राधिकार है (६)। कामून की डब्टि में सभी मतुष्य समाग हैं श्रीर बिना किसी प्रकार के भेदमाव के उन्हें कानून का समान संरक्षण पाने का मिषकार है। इस घोषणापण का सल्खंबन होने और बेद-

जाब किए जाने पर प्रत्येक व्यक्ति को कानूनी संरक्षण प्रदान किया बाएगा (७) । विवान या कासून से प्राप्त मीलिक प्रविकारीं का अपहरशा होने की स्थिति में, प्रत्येक व्यक्ति को अधिकारसपन्न राष्ट्रीय म्यायालयो द्वारा परित्राण पाने का अधिकार है (८) । किसी स्पक्ति को मनमाने इय से गिरपतार भीर नजरबद न किया जा सकेगा भीर न उसको निष्कासित किया जा सकेगा (६)। घारोप घीर घित्रयोगीं की जीव तथा प्रधिकार भीर कत ग्यो का निर्शाय स्वतंत्र भीर निष्पक्ष न्यायाधीशों द्वारा उचित भीर खुले रूप से कराने का प्रधिकार प्रत्येक अपक्तिको प्राप्त होगा (१०)। खुनी भदालत मे मुकदमा चलाकर सबा मिले बिना, जिसमें उसे अपने बचाय की सभी आवश्यक सुविधाएँ दी गई हों, प्रत्येक व्यक्ति निर्दोष समभा जाएगा; किसी भी ऐसे कार्यया गमती के लिये किसी व्यक्ति को दोषी न ठहराया जायगा को उस समय धपराच न माना जाता रहा हो जब वह कार्य या गलती हुई हो, भीर न उससे अधिक सजादी जासकियों जो उस समय कासून के पनुसार मिल सकती हो जद वह कार्यया गलती हुई वी (११)। यिसी के एकात जीवन, परिवार, वर या पत्रव्यवहार के मामले मे अनुचित हस्तक्षेप न किया जाएगा भीर न उसके संमान भीर प्रतिष्ठापर ही किसी प्रवार का झाणात किया जाएगा भीर मनुचित हस्तक्षेप के विदेव कानूनी संरक्षिण का अधिकार रहेगा (१२)। प्रत्येक अपनित प्रपने राज्य की सीमा के अंदर स्वेक्छापूर्वक आने आने भीर मनवाहे स्थान पर बसने का अभिकारी है। प्रत्येक व्यक्ति को अपने देश को छोड़कर दूसरे देश जाने भीर वहाँ से सीटने का अधिकार है (१३)। प्रत्येक व्यक्ति की उत्पीइन से परित्राण पाने के लिए दूसरे देशों में जाने का स्विकार उनको प्राप्त नहीं होगा जो बराजनीतिक मामलो के कानूनी छपराबी होंगे। को लोग संयुक्त राष्ट्रसम के उद्देश्य भीर सिद्धाती के प्रतिकृत होंगे उन्हें भी यह अधिकार नहीं मिलेगा (१४)। प्रत्येक व्यक्ति की किसी न किसी राष्ट्र का नागरिक बनने का अधिकार है। कोई व्यक्ति राष्ट्रीयता के समिकार से विचत नहीं किया जा सकता और न राष्ट्रीयता बदलने का मिमकार ही उससे धीना जा सकता है (१५)। प्रस्येक स्त्री मौर पुरुष को राष्ट्र, राष्ट्रीयता भीर धमंके प्रतिक्रम के विना विवाह करने भीर परिवार बनाने का समिकार है। प्रत्येक पुरुष भीर स्त्री की विवाह करने, वैवाहिक जीवन में भीर विवाह संबंधविच्छेद 🗣 मामलों में समान श्रीवकार हैं। परिवार को समाज भीर राज्य संरक्षरा प्राप्त होवा (१६)। प्रत्येक व्यक्ति को अकेले या दुसरे के साथ निजकर संपत्ति पर स्वामित्व करने का श्रीवनार है। कीई व्यक्ति सनमाने तरीके से अपनी संपत्ति से वंचित नहीं किया जायेगा (१७)। प्रत्येक व्यक्तिको विचार, भंत.करसा, धर्मोपासना की स्वतत्रता का अधिकार है। इसमें धर्मपरिवर्तन, धर्मोपदेश, ब्यव-हार, पूजा भीर अनुष्ठान की स्वतंत्र ता संमिलित है (१८)। प्रत्येक व्यक्तिको विचार भीर विचार प्रकट करने की स्वतंत्रता है। सुचना **प्राच्य करने और उसका** प्रसार करने की स्वतन्त्रता है (१६)। प्रश्येक ण्यक्तिको स्नातिमय समा करने भीर संघटन बनाने का श्रीवकार है। किसी व्यक्ति को किसी धषटन में रहने को बाध्य नही किया जा सकता (२०)।

कानक अधिकारपच की २१वी भारा में कहा गया है कि अधेक

व्यक्ति को प्रपने देश के प्रकासन में प्रश्यक्ष रूप से प्रथवा निर्वाचित प्रतिनिधियों हारा धप्रत्यक्ष रूप से हिस्सा सेने का अधिकार है। प्रत्येक व्यक्ति को किसी भी सार्वजनिक पद पर नियुक्त होने का समान धविकार प्राप्त है। प्रशासन का संचालन जनता के इच्छानुसार होगा भीर जनता की इच्छा, समय समय पर स्वतंत्र, निकाक्ष भीर गुप्त या प्रकट मतदान के बाकार पर हुए निविचनों से प्रकट होगी। समाज के सदस्य की हैसियत से प्रत्येक व्यक्ति को सामाजिक सुरक्षा का धर्धिकार है (२२)। प्रत्येक व्यक्ति को काम करने, स्वतत्रतापूर्वक पेशा शुरने, काम करने के लिये श्यायसंगत एवं प्रनुद्धन पांरस्थितियों तथा वेकारी से सरक्षण का धाधकार है। प्रस्थेक व्यक्ति विना किसी भेदभाव 🛡 समान कार्य के लिये समान वेतन पाने का अधिकारी है। उसे उचित पारिश्रमिक पाने भीर मजदूर तथ बनाने का अधिकार है (२३)। प्रस्थेक व्यक्ति की अपने और अपने परिवार के स्वास्थ्य तथा हितवर्षन के लिये भपेक्षित जीवनस्तर प्राप्त करने का, भोजन, वस्त्र, निवास, उपचार बीर बावश्यक सामाजिक सहायता प्राप्त करने का अधिकार है (२४)। माता भीर बच्चे की देखमाल भीर सहायता पाने का भी वह अधिकारी है (२५) । प्रत्येक व्यक्ति को शिक्षा प्राप्त करने का धाधकार है। प्रारमिक शिक्षा धानिवार्य एवं नि शुरूक होनी चाहिए। शिक्षा का लक्ष्य मानव व्यक्तिस्व का पूर्ण विकास तथा प्राचारभूत हवतंत्रताधी एवं मानव प्रधिकारों के प्रति संमान में वृद्धि करना होगा। इसके द्वारा सब राष्ट्रों भीर जातीय या वार्मिक समुदायों के बीव विवारों के सामंजस्य, सहिष्णुता भीर मैत्री की प्रोत्साहित किया जाएगा तथा शांतिरका के निये संयुक्त राष्ट्रमय की मोर से होनेवाले कार्यों में सहायता प्रदान की जाएगी। बच्चों को किस प्रकार की शिक्षा दी जाय, इसका मधिकार उनके माक्षापिता को है (२६) । प्रत्येक व्यक्ति को स्वतंत्रतापूर्वक समाज के सास्कृतिक जीवन में माग लेने का धाधकार है। वैज्ञानिक, साहित्यिक धववा कला कृति से मिलनेवाली स्थाति तथा उसके मीतिक लाग की रक्षा का भी उसे प्रधिकार है (२७)।

मानव प्रधिकारपत्र भी २८, २६ और ३० वीं बारामों में कहा गया है कि प्रस्थेक व्यक्ति की इस पविकारपत्र के अनुकर सामाजिक भीर अंतरराष्ट्रीय व्यवस्था प्राप्त करने का प्रधिकार है। प्रश्येक व्यक्ति अपने अधिकारों और स्वतत्रताओं का उपभोग करते हुए समाज के प्रति उत्तरदायी है और उसका कर्तक्य है कि वह अन्य व्यक्तियो के अधिकारों का समान करे। दूसरों के अधिकारों भीर स्वतंत्रताओं की रक्षा. नैतिकता, सार्वजनिक शांति थीर जनतांत्रिक समाय के सामान्य हितों के लिये कामून द्वारा प्रतिबंध लगाए जा सकें वे। इन ग्राधिकारों और स्वतंत्रतायों का उपयोग किसी भी दशा में संयुक्त राष्ट्रसंघ के उद्देश्यों भीर सिद्धातों के विपरीत नही हो सकेगा। इस चोवला का यह भी भर्ष नहीं सगाया जा सकेगा कि किसी राज्य, क्यांकि, समुदाय भववा व्यक्ति को किसी ऐसे कार्य में संबन्त होने या कोई ऐसा कार्य करने का श्रीवकार है जिसका उद्देश्य इस बोबखा में निहित प्रधिकारों तथा स्वतंत्रताओं मे से किसी का भी उन्मूलन " करना हो। [पं॰ दी॰]

सर्व-सेवां संघ गांची जी हारा या उनकी प्रेरणा से स्थापित रचना-रमक संस्थाओं तथा संघों का मिला जुला संगठन है। संधोधित नियमों के सदर्भ में यह देश भर में फैले हुए 'लोकसेवकों का एक सयोजक संघ' भी बन गया है।

बरेरय और नीति — सर्व-सेवा-संघ का उद्देश्य ऐसे समाज की स्वापना करना है, जिसका धावार सत्य और घहिसा हो, जहाँ कोई किसी का कोषण न करे और जो शासन की धपेसा न रखता हो।

सर्व सेना-संघ शाति, श्रेम, मैत्री और करुणा की भावनाथी की आयत करते हुए साम्ययोगी शहिसक काति के लिये स्वतत्र जन-क्रिक का निर्माण तथा भाष्यात्मिक धीर वैज्ञानिक साथनों का उपयोग करना चाहता है।

समाज में नैतिक मूल्यों की स्थापना झीर समग्र मानव व्यक्तित्व का विकास करना संघ की बुनियादी नीति होगी। इसके लिये संघ का प्रयस्त रहेगा कि समाज में जाति, वर्ण, लिंग झादि तत्तों के झाधार पर ऊँच नीच का भेदमाव निर्मूल हो, वर्गसंघर्ष के स्थान पर वर्गनिराकरण और स्वेच्छा से परस्पर सहकार करने की वृत्ति बढे तथा लाबी तथा विकेंद्रित झर्षव्यवस्था के माध्यम से कृषि, उद्योग झादि के क्षेत्र में झायिक विषमता का निरसन हो।

सर्वसेवासक की जुनियादी इकाई 'प्राथमिक सर्वोदय महल' है. जो दस 'लोकसेवको' को सेकर कनता है। इससे संबद्ध देश के कुल ३३३ जिलो में से २०३ जिलों में जिला सर्वोदय मंडल बने हैं। इस समय कुल १२ प्रादेशिक सर्वोदय मंडल हैं।

हर एक जिला सर्वोदय महल अपना एक प्रतिनिधि चुनता है। ऐसे प्रतिनिधियों को मिलाकर संघ की 'आमसभा' बनती है। ऐसे सदस्यों के अलाना संघ के अध्यक्ष कुछ लोगों को संघ के सदस्य के कप में नामजद भी करते हैं। इस समय १६० निर्वाचित सदस्य तथा ६० नामजद सदस्य हैं।

प्रमंभ समिति — सर्व-सेवा-संघ सर्वानुमित से तीन साल के लिये धपना एक शब्यक्ष चुनता है और वह शब्यक्ष सघ का काम चलाने के लिये कम से कम ११ और श्रविक से श्रविक २५ लोगों की एक प्रवस समिति गठित करता है, जिसमें से मनी, सभामती धादि की नियुक्ति भी शब्यक्ष ही करता है।

सर्व-सेवा-संघ का कार्यांत्रय इस समय राजधाट, वाराणसी वें है।

सब्स्वता के निषम — सर्व-सेवा-संघ के सदस्य और लोकसेवक वे ही हो सकते हैं, जो सत्य, धाँहसा, धपरिग्रह धीर शरीरथम में निष्ठा धीर तवनुसार जीवन बिताने की कोशिश करते हों; लोकनीति के द्वारा हो सच्ची स्वतन्नता संभव है — इस मान्यता के भाकार पर दक्षत राजनीति तथा सला की राजनीति से भलग रहते हों धौर किसी राजनीतिक पक्ष के सदस्य न हों। जाति, वर्ग या पंच धादि किसी प्रकार के भेद को जीवन में स्थान न देते हों; तथा अपना पूरा समय धौर मुख्य बितन भूदानमूलक ग्रामोद्योग-प्रधान ग्राहिसक काति के काम में सगाते हों। इन सबके मसावा वे मादतन सादीधारी भीर नियमित कताई करें, यह भी भावश्यक है।

प्रवृत्तियाँ — सर्वसेवासंघ के द्वारा नीचे सिसी प्रवृत्तियाँ चलाई जाती हैं:

१. सर्वोदय संमेखण --- सर्वोदय विचार मे निष्ठा रखनेवासों का एक समेलन हर दूसरे वर्ष सच पायोजित करता है।

र साहित्य प्रकाशन — गांधी, विनोबा, तथा सर्वोदय विचार के साहित्य का प्रकाशन भीर भ्रसार करने के लिये सच की घोर से एक "प्रकाशन समिति" बनी है। इसके द्वारा धव तक देश-विदेश की १६ विभिन्न भाषाओं में लगभग ६०० पुस्तकों प्रकाशित हो खुकी हैं।

इ. शांति-सेना-संदल — शांतिसेना का संगठन, संयोजन तथा शांति संबंधी कार्यक्रमो का प्रायोजन कन्ने के लिये शांति नेना-मंडल बना है। इस समय देश भर में लगभग ८,००० शांति सैनिक स्रोर ५,००० शांतिकेंद्र काम कर रहे हैं।

४. लादी ब्रामीयोग श्रामस्वराज्य समिति — लादी प्रामीयोग संस्थाशो के मार्फन देशभर में जो खादी ग्रामोद्योग का कार्य चल रहा है, उनकी नीति तथा कार्यक्रम में सर्वेदय विचार के श्रायार पर निर्देशन, समन्यय श्रादि काम के लिये यह समिति बनी है।

५. कृषि गोसेबा समिति — गोवश को, विशेषतः गाय को, समाज में योग्य स्थान पर प्रतिष्ठित करने तथा प्राधिक दृष्टि से उपयोगी बनाने का राष्ट्रक्यापी प्रायोजन करना इस समिति का लक्ष्य है। इस लक्ष्य की पूर्ति के लिये गोमंत्रकंन केंद्र, नंदीशाला, गोसदम, गोरस मंडार, गोशाला, खरागाह, चारे की खेती तथा प्रत्य कृषिसुषार के कार्य समिति कर रही है। भारत सरकार द्वारा गठित गोसंवर्षन कौसिल भी इस समिति का सहयोग लेती है। प्रधान कार्यालय नई दिल्ली में है। पता, ठक्करवापा स्मारक सदन, यूष्टिक रोड, भंडेवासान, नई दिल्ली।

६. स्नादी प्रामोद्योग प्रयोग समिति — कताई, बुनाई, कृषि तथा प्रामे ग्रामोद्योगो के ग्रीजारों में शोध, श्रन्वेवरा, सुवार ग्रादि की दक्ष्टि से इस समिति का गठन हुया है।

द. इन स्थायी प्रयुक्तियों के घलावा नई तालीम, सेवायाम घाष्यम धादि का मंगोजन संघ के मार्फत होता है। चंबल घाटी की बागी समस्या, पंचायत राज्य, कश्मीर समस्या घादि तारकालिक प्रक्तों पर श्री सर्व-सेवा-संघ घपने विचार के घाषार पर हल दूँढ़ने घौर तद्नुसार कार्य करने का प्रयस्न करता रहता है।

[सर्वसेवासंष' से प्राप्त]

सर्वागशाय, या देहशोथ (Anasarca) शरीर की एक विशिष्ट सर्वागिय शोधयुक्त भनस्या है, जिसके अंतर्गत संपूर्ण अधस्त्वचीय कतक में शोध (ocdema) के कारण तरस पदार्थ का संचय हो जाता है। इसके कारण शरीर का आकार बहुत बढ़ा हो जाता है तथा उसकी एक विशेष प्रकार की आकृति हो जाती है।

देहकोच का मुख्य कारण अस्यधिक शिरागत शिराचाप है, जो मुख्यत. स्थानिक बिरागत प्रवरोध से होता है, जैसे बिरागत गहा कारता से दबाव, धर्बुद, धाँम्बोसिस इत्यादि। कभी कभी यह हृदयकपाटों के विकारों से उत्पन्न होता है। हृदय के कार्य में निष्यलता से भी यह धवस्या उत्पन्न होती है। हृदयकपाट के इस प्रकार के विकार में धमनीगत रुधिरवाप घट जाता है भीर रक्तसंवार में शिविसता था जाती है। उच्च शिरागत चाप से शिराएँ फूल जाती 🕇 तथा उनके वास्व (valve) के कार्य में शिथिलता का जाती है। शिराधों में संचित रुधिर गुरुत्वाकर्षेण से स्थानिक केशिकाओं पर दबाव डालता है भीर इसी के फलस्वरूप केशिकाओं से तरल पदार्थ धनकर सधस्तवा में संचित हो जाता है तथा धाधनवचीय अतक में भोष उत्पन्न कर देता है। उपतीन गुर्दाशोष (subscute nephritis) में शोध का कारगा शरीर से अन्यधिक मात्रा में ऐल्बूमिन का परिस्थाग है। सूत्र द्वारा निकला ऐल्ब्रुमिन प्लैप्ना (plasma) से भाता है। इतना ऐल्बूमिन बाहुर जाता है कि प्लैपमा में उमकी मात्रा केवल ४०% रह जाती है। रक्त में दो प्रोटीन रहते हैं: ऐक्वूमिन भीर ग्लोबूलिन । इनका भनुपात ३:१ रहता है। ऐल्बूमिन के निकल जाने पर ग्लोबूलिन की मात्रा बढ़ जाती है। इससे कोलॉइड परिसरसादबाव कम हो जाने से, जल का सक्य बढ़ जाता है भीर ऐल्ब्रुमिन के भूत्र द्वारा निकल जाने से जल का संजय अधिक होकर शोध बढ़ जाता है। शारीर के फूले रहने पर भी ऐस्बूमिन की कभी से रोगी में बल की कभी हो जाती है।

शरीर के कतकों में जल मर जाने से, विशेष करके महा-स्नोतीय भाग में जल की मात्रा बढ़ने से तथा वृक्त में इस जल के निकालने की सामर्थ्य न रहने से, वमन और अतिसार प्रारंभ होता है। गुर्वाशोध में ऐल्बूमिन का अनुपात १.३ (३:१ के स्थान में) हो जाता है। कोथ भीर रक्तालाता के कारण रोगी के बेहरे तथा शरीर का आकार बहुत बड़ा तथा पाड़ हो जाता है। इससे शरीर की एक विशेष आकृति हो जाती है। रक्त में ही मोग्लोबिन की विशेष कमी हो जाती है। मूत्र की मात्रों में कमी हो कर उसका विशिष्ट चनस्व बढ़ जाता है। रोगी को विशेष आलस्य का अनुभव होता है तथा पाचन किया में विकार उत्पन्न हो जाता है, परंतु इसके कारण रक्तवाप में कोई वृद्व नही होती।

जीर्ग संतत मलेरिया में देहणोष कम जोर, कृष रोगियों में दिलाई देता है। १६३४ ई० में सका में मलेरिया के सकमरा काल में यह दिलाई दिया था। विक्रमासुरिया (Wickramasuriya) ने ३५७ रोगियों में से ४० प्रति सत में देहणोथ देला था, जो मुख्य का में प्रसुता स्त्रियों में स्रिक दिलाई दिया था। इस प्रकार के मलेरिया में उपद्रव स्वक्ष्य देहणोथ के होने का काररा मुख्यतः प्लैश्मा प्रोटीन की स्यूनता है। उजित उपचार से ऐसा शोध सुन भी हो जाता है।

कभी कभी क्लोनॉकियासिस (Clonorchisasis) नामक कृति-जन्य रोग में भी लक्षण स्वरूप देहणोय देशा जाता है। संकृष कृषि जन्य सक्षणों के शंतर्गत रक्तास्पता, श्वारीरिक कृषता के साथ शोध तथा सामान्य देहशोध का होना बहुत ही स्वामादिक है। इस रोग में चेहरे और पैर में, श्रन्थ स्थानों की श्रपेक्षा, श्रषिक सूजन दिखाई देती है। [प्र० कु॰ ची॰]

सर्वोत्सवाद (Animism) घारमा (Spirit), जीवारमा या जीव (soul) के विकय में मनुष्यों में प्राय: तीन प्रकार के विक्वास या विचार प्रचलित रहे हैं। कुछ लोग तो. चार्वाक के मनुवाधियों की तरह, शरीरों से स्वतंत्र या पूर्वक् जीवों या भारमाओं की कोई सत्ताही नहीं मानते। उनके अनुसार चेतना जड़ मस्तिष्क की कियाबों के परिलामस्वरूप उसी प्रकार उत्पन्न हो जाती है जिस प्रकार कि यकुत से पिस; वह किसी जीव या आत्मा नामक धभीतिक तस्य या पदार्थं का गुरा या स्वरूप नहीं। इसके विरुद्ध कुछ लोगो के विचार में चेतना भौतिक तत्वों से उत्पन्न नहीं होती, हिलू भौतिक पदार्थों से विलक्षरण मात्मा या जीव का गुरा है। उदाहरण के लिये, जैन विचारकों ने जीवो के स्वतंत्र कस्तित्व की स्त्रीकार करते हुए जीव की परिमाणा 'चेतनालक्षणी जीव' इन शब्दों में की है। परशु भारमा या जीव की सत्ता स्वीकार करनेवाले सब व्यक्ति एक मत के नहीं। उन्हें स्यूल कप से दो वर्गों मे विभाजित किया जा सकता है। एक लो वे जो केवल मनुष्यो और कुछ उच्य कोटि के पशुपिकायों में ही बात्मा का बस्तित्व स्वीकार करते हैं ब्रीर दूसरे वे जो न कैवल मनुख्यों झोर पशुपक्षियों में ही धरित कीट पतंगों भीर पेड़ पौधों बादि में भी, जिन्हें इसरे लोग जड़ समझते हैं, बारमा या श्रीव 🕏 बस्तिस्व पर विश्वास करते हैं। मानवीं के इसी प्रकार के विश्वास या विचार को सर्वात्मवाद नाम दिया जाता है। तार्किक माचा में सर्वात्मवाद वह सिद्घांत है जिसके बनुसार तथाकथित जह पदार्थों में भी भारमा या जीवारमा नामवासे एक अभीतिक तरब या शक्ति का अस्तित्व स्वीकार किया जाता है और उसे न केवल बृदिवजीवी प्राखियों के वौदिवक जीवन का प्रपित बारीरिक धववा भौतिक कियाओं का भी मुसाबार माना जाता है।

जैसा कठोषिमधद् की 'योनिमस्ये प्रपश्चेत शरीरस्वाय देहिन: स्थारगुमस्येऽनुसंयति यथाकर्म यथाज्ञुतम् (२-२-७)' इस कृति से एवं बीमद्भागवत के 'अएडेचु पेसिचु तरुविनिष्ठिक्षेत्र प्राणी हि जीवमुपधावति तत्र तत्र (११-३-३६)' इस क्लोक से तथा श्री छमास्वामी के तस्वार्याधिगमसूत्र (२-२३) के 'वनस्पत्यस्तानामेकम्' इस बाभ्य से विदित होता है, यारतीय झास्तिक विचारक तथा जैन दार्शनिक दोनों ही वनस्परयादि स्थावर तथा पृथिवी आदि जंगम जड़ पदार्थों में भी बातमा का अस्तिस्य मानते रहे हैं। इत: उन्हें सर्थारमवादी विचार का समर्थक कहा जा सकता है।

वस्तुतः वृक्ष, ग्रह, उपब्रहादि सचेतन पदावाँ में भी सातमा या जीव की सत्ता पर सास्या रखनेवाले व्यक्ति ग्रद भी संसार के गायना सादि सनेक देशों में पाए जाते हैं जो आयः न केवल जेतातमाओं की, विशेषतया सपने मृत पूर्वजों की, सपितु ऐसी सारमाओं की भी पूजा करते हैं जिण्हें वे या तो किसी जी चरीर या वस्तु विशेष से सवंसित नहीं समझते या फिर प्राकृतिक पदावाँ

के सविष्ठाता सववा समिमानी देवताओं के रूप में स्वीकार करते हैं।

प्राप्तिक युग के प्रविकांश विचारक सर्वात्मवाद को न केवल बहु देखरवाद का ही किंतु मुसभ्य मानव के धार्मिक एकेश्वरवाद का भी घाषार भूत विश्वास समस्रते हैं भीर उसकी गराना प्रसम्य या प्रभंसभ्य जातियों के धर्म या दर्शन में करते हैं। उनके धनुमार सर्वातमवाद मानव की एक धवैज्ञानिक धारणा मात्र है। वे उसे विश्व के तथ्यों की ध्याश्या करने का एक बौद्धक प्रयस्त तो मानते हैं; परतु केवल प्रारंभिक या धपरिषक्व प्रयस्त ही।

रा॰ सि॰ नौ॰

सवीनुक्रमणी संस्कृत बाङ्गय में सूत्रसाहित्य के संतर्गत छह वेदागों के सतिरिक्त सनुकर्मातायों का भी समावेश है। वेदराशि की सुरका के लिये तथा मंत्रो की धार्ष परंपरा को सुव्यवस्थित बनाए रखने के उद्देश्य से प्राचीन महिषयों ने प्रत्येक वैदिक संहिता के विविध विषयो की अनुक्रमणी बनाई है। ऐसी अनुक्रमणियाँ अनेक हैं, जिनमें वैदिक सहिताओं के सकल सूक्त, उनमें प्रयुक्त पद, प्रत्येक मत्र के द्रष्टा ऋषि, प्रत्येक ऋचा के छद भीर देवता कमबद्घ रूप से धनुसूचित है। संकलित विषय के धनुसार इनकी पृथक् पृथक् संज्ञाएँ हैं — जैसे अनुवाकानुक्रमणी जिसमें प्रत्येश अनुवाक का अकार।दि कम से संकलन है; भाषांनुकमरणी में ऋषिगरा भौर उन∘ी कुलपरंपराकी सूर्चा है; छंदोऽनुकमण्यों में वैदिक मंत्रों के छद का नामनिर्देश है। उसी तरह महलातानुकम भौर देवानुकम भी है। बृहद्देवता मे देवतामी की धनुक्रमणी है। मंत्रानुक्रम में संहिता के संतर्गत मंत्रों का कमशः उल्लेख है। इस मकार किसी भी वैदिक मंत्र का ऋषि, छद या देवताकौन है प्रयवा वह मत्र किस मंडल, प्रनुवाक यास्क का है यह जानने के लिये तत्मंबंधी अनुक्रमणी का अवलोकन सहायक होता है। बस्तुतः ये धनुकमित्याँ कोश की भौति विषयानुसंघान में सहायक ही न बी, अपितु इनका लक्ष्य मूक्त एव अनुवाको के यवावत् स्वरूप तथा मंत्रों के पाठ को अञ्चल होने देने का मपूर्व साथन है। तत्रापि किसी भी एक मंत्र के सबध में उसके छंद, देवता मादि के ज्ञान के लिये धनेक प्रमुक्तमियाँ देखनी पढ़ती थीं; कारण, तत्संबंधी सकल ज्ञातम्य विषय एकत्र उपलब्ध न या। इस कठिनाई को दूर करने की टिंग्ड से महिंच काल्यायन ने एक ऐसी अनुक्रमणी की रचना की जिसमें संहिता के घांतर्गत समस्त मंत्रो के संबंध में सकल श्रेय वस्तु की एकत्र उपलब्धि हो जाय । इसमें प्रत्येक मंत्र का छद, देवता, ऋषि, मंडल, सूक्त, एवं धनुवाक का विवरण पूर्ण रूप से एक ही स्थान पर दिया हुआ मिलता है। कात्यायन प्रणीत सर्वानुक्रमणी की सज्जा का निर्वेचन किया है- सर्वेश्वेयार्थ वर्खनात् सर्वानुक्रमणीशब्दं निर्बुबंति विपश्चितः'। कात्यायन ने एक सर्वानुक्रमाणी ऋग्वेद्य की माकल एवं वाष्कल संहिताकी थनाई, भीर दूसरी शुक्ल यजुर्वेद की वाजसनेषि संहिता की। कात्यायन प्राणीत सर्वानुक्रमणी पर 'वेदार्घदीपिका' नामक एक सुंदर व्याख्या वहुगुरुशिष्य द्वारा रची गई जो बत्यंत प्रामाशिक मानी जाती है। विषय विशेष की लेकर शीनक द्वारा प्रसीत धन्य धनुक्रमस्तियौ पद्यबद्ध है; कात्यायन की कोनों ही सर्वोतुकर्मास्ययौगवात्मक हैं कीर वेगवासूत्रशैकी में निवद्ध हैं। सर्वानुकमणी के प्रणेता कात्यान्त वही वे जिन्होंने पाणिति की

घट्टाच्यायी पर वालिक की रचना की। पास्पिनि से परवर्ती एवं महाभाष्यकार पत्तवसि से पूर्ववर्ती कात्यायन थे। इस संबंध में षड्युविशव्य सिखते हैं—

'वाजिनां सूत्रकृत्साम्नामुपग्रंथस्य कारकः ।
स्मृतेश्च कलां बलोकानां भ्राजनाम्नाञ्च कारकः ।
महावाल्तिकनीकारः पात्तिनीयमहागांवे ।
योगाषायं स्वयं कलां योगशास्त्रनिदानयोः ।।
एवंगुलागर्णेयुंक्तः कात्यायनमहामुनिः ।
तपीयोगान्निमंसे यः सर्गनुकमर्णामिमाम्'।।

सर्वानुकमणी का रचनाकाल सूत्रयुग के घंतिम चरण मे ही माना जा सकता है। सूत्रयुग का कालनिर्णय पाश्वास्य इतिहास-कारों ने ईसापूर्व ६०० से २०० तक का स्वीकार किया है।

ऋ खेद संबंधी सर्वानुक्रमणी सूत्र झैली में रिचत एक बढा ग्रंध है। मुद्रित कर में इसका प्रायाम लगभग ४६ १९०० का है। इसके पहले १२ प्रध्यायों में प्रास्ताविक खर्चा है जिनमें से १ प्रध्यायों में वैदिक खरों के स्वरूप और रचनापद्वति पर परिचयान्मक निवाब हैं। सर्वानुक्रमणी के प्रणेता कात्यायन ने ग्रंथारम में प्रथोपदेश में ऋ खेद की भ्रष्टवाओं के प्रतीक प्रादि की अनुक्रमणी प्रस्तुत करता हैं ऐसी प्रतिका भी है। यथेपदेश से यह सकेत हैं कि यह रचना तत्पूर्व शौन क-प्रणीत विविध छंदोबद्ध अनुक्रमणियों के आधार पर की गई है। क्योंकि सर्वानुक्रमणी में कित्यय गद्याम वृत्तगंत्री हैं भोर शौनकीय धार्षानुक्रमणी भीर बृहद्वता मे प्रयुक्त कित्यय पद व्यक्ष्पत. परिगृहीत है। कात्यायन प्रणीत ऋ वेद की सर्वानुक्रमणी का स्वादन बाचार्य मैंक्डोनल ने किया है जो भावसफर्ड से सन् १८८६ ईसवी में प्रकाशित हुई। इसमे प्रमुदाक नुक्तमणी तथा पर्गुक्तिष्य का भाव्य भी परिशिष्ट में मुद्रित है।

कात्यायनप्रणीत शुक्लपजुर्वेदीय सर्वानुक्षमणी में केवल पाँच ही भ्रष्ट्याय हैं। पहले चार भ्रष्ट्यायों में याजुष मंत्रों के द्रष्टा ऋषियों, देवताओं भीर छदों की नामत गणना है। इसकी एक और विशेषता यह है कि संहिताकाल से उसरवर्धी युग के नए ऋषियों के भी नाम सगृहीत हैं जिनमें कितपय शतपथ ब्राह्मण से संबंध रखनेवाले भी हैं। इसके भ्रंतिम भ्रष्ट्याय में याजसनेयि सहिता के मत्रों का खंक्षित विवरण भी दिया है। शुक्लयजुर्वेदीय सर्वानुक्रमणी का भ्रकाशन वेबर द्वारा संपादित यजुर्वेद के मंस्करण में परिकिट्ट इप से संगृहीत है, तथा स्वतंत्र इप से यह भ्रंच सभाव्य बनारस संस्कृत सीरीज के भ्रंतगंत ईसवी सन् १८६३-६४ में सर्वप्रथम भ्रकाशित हुमा मिलता है। ग्रंच का नाम 'कास्यायनभ्रणीत शुक्ल यजु: सर्वानुक्रमसूत्र -याजिकानंतदेव कृत भाव्य सहित' दिया है।

सर्वियां स्थिति: ४३° ३०' उ० घ० तथा २१° ०' पू० दे०। यह संधीय यूगोस्लॉबिया का एक गरातंत्र है। इसका क्षेत्रफल ८८,३६१ वर्ग किमी० तथा जनसंख्या १,८५,३८,१६० (१६६१) है। घत: यहाँ प्रति वर्ग किमी० जनसंख्या का धनस्य ७२'४ व्यक्ति है। इस गरातंत्र के उत्तर में हुंगरी घीर पूर्व में रोमानिया तथा बल्गेरिया, दक्षिण में

सूमोस्लाँ विया भीर मेसीको निया स्थित हैं। यहाँ की जलवासु महादीपी है।

संविधा पूर्णतः एक कृषिप्रधान देश है। कृषि उत्पादनी मे नेहूँ, जो, राई तथा तंबाकू मुख्य हैं। यहाँ फलों का भी उत्पादन किया जाता है।

व्योगार्ड (Beogard) यहाँ की राजधानी है, जिसकी जनसंख्या ६४,००० (१६६१) है। धम्य नगरों में नीज (Nis, जनसंख्या ६१,०७३), कागुजेवाक (जनसंख्या १२,४६१) सथा लेसकीवाक (जनसंख्या ६३,६४१) प्रमुख है। [भू० कां॰ रा॰]

सर्वेच्या (Surveying) उस कलात्मक विज्ञान की कहते हैं जिससे पृथ्वी की सतह पर स्थित बिदुर्घों की समुचित माप जेकर, किसी पैमाने पर आलेखन (plotting) करके, उनकी सापेक्ष धीतिज और कर्ष्य दूरियों का कागज या दूसरे माध्यम पर सही सही ज्ञान कराया जा सके। इस प्रकार का खंकित माध्यम लेखांचित्र या मानचित्र कहलाता है। ऐसी आलेखन किया की खंपग्नता और सफलता के लिये रैखिक और कोसीय, दोनों ही माप लेना आवश्यक होता है। सिद्धाततः धालेखन किया के लिये रैखिक याप का होना ही पर्याप्त है। मगर बहुधा ऊँवी नीची अग्न भूमि पर सीधे रैखिक माप प्राप्त करना या तो असंभव होता है, या इतना जटिल होता है कि उसकी यथावंता संदिग्ध हो जाती है। ऐसे क्षेत्रों में कोसीय माप रैखिक माप के सहायक धग बन जाते हैं और गिस्तिया विधियों से प्रज्ञात रैखिक माप ज्ञात करना समब कर देते हैं।

सर्वेक्षण किया की उत्पत्ति की कहानी धादिकाल से धाज तक के मानव समाज के विकास की कहानी, प्रधानत मुख धौर ममृद्धि के लिये अमण धौर सूमि पर प्रमुसत्ता की प्राप्ति से, जुडी हुई है। अमण के लिये स्थानों के धीच की दूरियों धौर दिशाधों का जान धौर प्रमुसत्ता के लिये सीमधों भीर क्षेत्रफल का जानना धायश्यक था। ऐसा ज्ञान होने के प्रमाण प्राचीन प्रंचों मे राज्यों के विस्तार, दिशाधों के विवरण ौर दूरी के लिये योजन आदि के उत्त्तिक से मिलते हैं। प्राचीन काल में शिलाधों, भोजपत्र, तास्र प्रत्र भीर कागज के प्रयोग से पूर्व, स्थानों के बीच की दूरी, दिशाएँ पहचानने का ज्ञान तथा धिकार सीमाएँ मानव के स्मृतिपटल पर अकित रहती होगी। युद्ध और कलह का भय उत्तन्त होने पर, उस स्मृति धौर लिए गए माणे को किसी माध्यम पर प्रदर्शित करने की किया का जन्म हुआ होगा, जिसे बाद में सर्वेक्षण की संज्ञा दी गई। इस प्रकार मनुष्य की महस्वाकांकाओं धौर सर्वेक्षण का गहरा सबध हाने के कारण सर्वेक्षण किया किया का सर्वेक्षण की महस्वाकांकाओं धौर सर्वेक्षण का गहरा सबध हाने के कारण सर्वेक्षण किया निरंतर उन्नति करती गई।

ऐसे प्रयासों का सबसे प्राचीन प्रमाण ईसा से ३७० वर्ष पूर्व का मिला है, जो ट्यूरिन के अजायबकर में आज भी सुरक्षित है। यूनान भीर मिल में भी किलाओं भीर सकड़ी के तक्तों पर सर्वेक्षण के प्राचीन आलेख निके हैं। ऑस्ट्रिया में ईसापूर्व काल के कुछ ऐसे किल्ल मिले हैं जिनसे पता लगता है कि रोम साम्राज्य में सर्वेक्षण का प्रचलन था। उन्होंने मार्गों की सीच बांचने के लिये आज जंसे उपकरण, सर्वेक्षण पट्ट (plane table) भीर दूरा नापने के लिये अंकित छड़ों

का प्रयोग किया था। ऐसे भी प्रमास भिने हैं कि ३०० वर्ष ईसापूर्व मारत पर धाकमण के समय, यूनानियों ने सिंब से फारस की साडी तक समुद्रत्व नापकर लेखाचित्र तैयार किया था। कीटिस्य के सर्थ-शास्त्र धौर बारामट्ट के हर्षवरित् में राजस्व के निर्धारण के सिनसिसे में भूमि की नाप भादि के उल्लेख मिलते हैं। १४५० ई॰ में भरव-वासियों ने कई समुद्री यात्राएँ की घीर समुद्रतटों के बेसाचित्र तैयार किए। १४९८ ई० में वास्की का गामा के मारत आने पर एक गुजराती पंडित ने उसे समुद्रतट का एक रेखाचित्र मेंट किया वा। इससे विदित होता है कि सभ्यता के मार्ग पर बढ़े हुए सभी देशों मे श्रवेक्षरा का महत्व निरंतर बढ़ता रहा भीर कृषि, राजस्व, भूमि के धिकार की सीमाओं के निर्धारण धीर यात्राओं में मार्गों के लेखा-चित्र बनाने में सर्वेक्षरण का अभ्यास एवं प्रयोग होता रहा है। मगर १६वीं शताब्दी के समाप्त होते होते तो सर्वेक्स एकिया का महत्व धाशातीत बढा। मार्की पोली, बास्की वा गामा, कोसंबस धौर कैप्टन कुक के भ्रमणों से यूरोप निवासियों को संसार के विस्तार भीर उसपर स्थित समृद्ध देश तथा उपजाक मूमि का पता लगा, तो के बहुत तादाद में अपनी भाग्यपरीक्षा के लिये निकल पड़े। भूमि पर बाधिपत्य करने में उनमें स्पर्ध जागी, जिससे सर्वेक्षगुक्रियाओं को नई स्फूर्कि भीर ठीव गति मिली। उस समय का बना हुआ भारत भीर भरव का मानवित्र विदिश प्रजायवषर में प्राज भी सुरक्षित है। नक्शे से पता लगता है कि वह फेरंडो वर्टीली द्वारा १५६५ ई० में बनाया गया था। इसके बाद १६१२ ई॰ में गेराडंस मर्केंटर हारा बनाया भारत का मानचित्र, उस समय का अवक प्रयास, भी थाती 🕏 रूप में सुरक्षित है।

क्योंकरचा --- शनै: शनै: ग्रविकार की रक्षा के साथ साथ देशों में विकास के प्रति भी विच जागी । संपूर्ण देश, अमुक साम्राज्य, संपूर्ण श्वंसार एक साथ देखने की जिज्ञासा बढ़ी। इसकी पूर्ति का साधन भानिषत्र ही हो सकता था। इस कारण सर्वेक्षण में इतनी नई नई को जें हुई कि उनके साधार पर सर्वेक एकिया ही दो प्रमुख वर्गों में बैठ गई: (१) भूगिणतीय सर्वेक्सण (geodetic surveying) धीर (२) पट्ट सर्वेक्सण (plane surveying)। इस वर्गीकरण का मुख्य क्षाधार पृथ्वी का बाकार है। जिस सर्वेक्षण में पृथ्वी के बाकार को गोलाभ (spheroid) मानकर, उसकी सतह पर लिए गए नापों का अयोग करने से पहले पृथ्वी की वकता के लिये जोचन करते हैं, उसे भूगिएतीय सर्वेक्सण कहते हैं। यह कठिन प्रक्रिया होती है। मगर पृथ्वी की गोल या वक सतह पर नापी दूरिया बदि शक्ति मंबी न हों, तो उन्हें बक न मानकर ऋजु (सीधा) ही मान लिया जाए, तो कोई विशेष त्रुटि नहीं होगी। उदाहरखार्थ. पुरुषी की वक्र सतह पर ११ प्र मील मंदी रेखा नापने पर ससमें 9्रवों की वकता के कारण केवल ● • ० ३ फुट की ब्रुटि होगी। इसी प्रकार पृथ्वी की सतह पर किन्हीं भी तीन बिंदुओं द्वारा ७५ वर्गमील क्षेत्रफल के त्रिभुज को समतल सतह पर सीधी रेखामों द्वारा प्रदेशित किया जाए, तो उसके कोलों के योग भीर उसी त्रिमुज की बक सतह पर बने कोखों के योग में कैयल एक सेकंड का अंतर होगा। इस कारण यदि ह्योटे ह्योटे क्षोकों के नक्शे तैयार किए जाएँ, तो पूब्बीकी सतह पर सी गई

नाप को सीघी रेसाओं से समसल पर प्रवस्ति करने से कोई सटकनेवासी गनती नहीं होगी। इसिवये पुण्यी के छोटे क्षेत्र को समसल मानकर, उस पर ली गई नापों को बिना बकता के शोधन के किसी पैमाने पर समसल कानज पर शंकित कर दिया जाता है। इस प्रकार के सर्वेक्षरण को पट्ट सर्वेक्षरण कहते हैं।

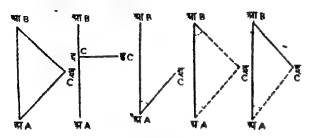
सामान्य व्यवहार में आनेवासे सर्वेक्षण समतलीय सर्वेक्षण ही होते हैं। जिन्न उद्देश्यों की सिद्धि के लिये सर्वेक्षणों की प्रक्रिया, उपकरण, पैमाना धादि में भी कुछ धंतर पैदा हो जाता है। इन कारणो से पट्ट खर्वेक्षण के भी कई वर्ग बन गए हैं: (१) पैमाने के धाधार पर १:४०,०००; १:२४,०००; १:४,०००; १:३,००० सर्वेक्षण (इस प्रकार से खताए पैमाने का धर्य है कि मानचित्र पर एक इकाई लंबी रेला भूमि पर क्रमशः ५०,०००; २४,०००; १,००० १,००० इकाई लंबाई के बराबर होगी), (२) किसी मंतव्य या कार्य विश्वेष के लिये किया गया सर्वेक्षण, जैसे स्वलाइतिक (topographical), इंजीनियरी, राजस्व (revenue) तथा खनिज (mineral) सर्वेक्षण, तथा (३) प्रयुक्त प्रमुख यंत्रों के नाम पर, जैसे जरीब सर्वेक्षण, टैकोमीटर (tachometer) सर्वेक्षण ग्रादि।

यदि ऐसे समतलीय सर्वेक्षणों से भारत जैसे विस्तृत देश या महाद्वीप के मानचित्र सकतित (compile) किए जा सकें, तो पट्ट सर्वेक्षणों का महत्य पावातीत बढ़ जाता है। यह तभी संभव होगा, जब पट्ट सर्वेक्षणों की पावारितना भूगणितीय सर्वेक्षण पर हो। भाषारिश्चना का उल्लेख तभी प्राष्ट्र हो सकेगा, जब उसकी कुछ संक्षित म्याक्या कर दी जाए।

सर्वेषस के आधारभूत सिसांत — ये विद्वांत बढ़े ही सरख हैं।
पूच्ची की सतह पर बड़ी सरलता से दो ऐसे बिंदु जुने जा सकते
हैं जो एक दूसरे की स्थिति से देखें जा सकें भीर उनके बीच की दूरी नापी जा सके। इन्हें किसी भी वाख्रित पैमाने पर कागज पर ऐसे लगाया जा सकता है कि उनके निकटवर्ती क्षेत्र का सर्वेक्षस कागज पर समा सके। इसके बाद इन दो बिंदुभों से किसी भी तीसरे बिंदु की दूरी नापकर उसी पैमाने से कागज पर उसकी मो तीसरे बिंदु की दूरी नापकर उसी पैमाने से कागज पर उसकी सापेक्ष स्थित संकित कर सकते हैं। इस प्रकार संकित किन्हीं भी दो बिंदुमों से किसी सीसरे अज्ञात बिंदु की दूरी निकासकर तथा कमामुगत संकित करके, पूरे क्षेत्र का मानवित्र बनाया जा सकता है।

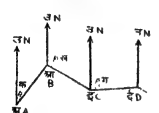
दूसरे खन्दों में सर्वेक्षण की विधि त्रिभुज की रचना है। ऊपर तो त्रिभुज की एक ही रचना का उल्लेख किया गया है, जिसमें त्रिभुज की तीनों मुजायों की लंबाइयाँ ज्ञात हैं। त्रिभुज की प्रम्य रचना विधियाँ भी सर्वेक्षण में प्रयुक्त होती हैं, जो उपपूर्क विधि के साथ बागे चित्र १. में दिखाई गई हैं।

उपयुंक्त रचना विधियों से यह निष्कर्ष निकलता है कि सर्वेक्षण के लिये दो बिंदु जात होना घत्यंत धावश्यक है, जिससे तीसरे बिंदु की सापेक्ष स्थिति का यता लगना संभव हो सके। इससे यह भी स्पष्ट होता है कि ऐसे सर्वेक्षण में बिंदुओं की सापेक्ष स्थितियाँ सही होने पर, उनकी दिखाओं का जान नहीं हो सकता। को हो भी सकता है वह कियस मुंबकीय मुतुबनुमा की यथायंता तक ही सीमित रहेगा। इससे यह कठिनाई होगी कि विस्तृत क्षेत्र में यदि किन्हीं मिश्र मिन्न दो या श्रीक स्वलों से, स्वतंत्र रूप से दो दो बिंदु लेकर सर्वेक्षण सारंग किए जाएँ, तो उनका उभयनिष्ठ रेसा पर ठीक मिलान होना सवश्यंभावी महीं है। क्योंकि ऐसे सर्वेक्षणों के प्रारंभिक सामारों के प्रालेसों की एक



चित्र 1.

समान दिशाएँ रखने की कोई निश्चित सुविधा और सिद्धांत नहीं है। इस अनिश्चितता को दूर करने के लिये. सर्वेक्षक सर्वेक्षण हेतु संपूर्ण विस्तृत प्रदेश में व्यवस्थित और आयोजित क्ष्म से प्रमुख बिदु चुनकर उनमें एक मूलबिदु (origin) मान लेता है। फिर मूलबिदु से कमश. अथ बिदुओं की दूरियाँ और उत्तर दिशा से कोण जात कर लेता है, और इन अवयवों से सर्वेक्षक उन बिदुओं के निर्वेशाक (co-ordinates) निकाल लेता है। उदाहरणायं, चित्र २. में अ, आ, इ...चुने हुए बिदु हैं और अ मूलबिदु हैं, तो आ के निर्वेशांक (आ आ = द) व कोज्या क



चित्र २.

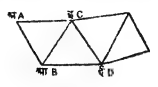
 $[l_1\cos\beta_1]$ भीर द ज्या क $[l_1\sin\beta_1]$ होगें। इसी प्रकार द विंदु के निर्देशांक द कोज्या क + दा (= आ द) कोज्या क $[l_1\cos\beta_1+l_2\cos\beta_2]$ भीर द ज्या क + दा ज्या क $[l_1\sin\beta_1+l_2\sin\beta_2]$ होंगे। इसी प्रकार अन्य बिंदुगों के निर्देशांक निकास का सकते हैं।

इस किया की सफलता के लिये सर्वेक्षक के लिये निम्निसित तीन समस्याओं का हस निकालना धावश्यक होता है: (१) को ख नापने की, (२) दो कमानुगत बिदुधों के बीच दूरी नापने की तथा (३) पर्वतीय प्रदेशों धीर दृटी फूटी भूमि पर दूरी नापने की।

पहली समस्या का हुल सर्वेक्षक ने चुंबक की सुई के गुण का, जो सर्वेत्र विदित हैं, साम उठाकर और वियोडोसाइट (देखें थियोबोलाइट) का प्राविष्कार करके किया। दूसरी समस्या का हम फीता, जरीब धादि कई प्रकार के उपकरणों के प्रयोग से किया, जो सर्वसाधारण को विदित हैं। समतल या समभग चौरस मूमि के प्रदेशों में इन दो समस्याधों के समाचान से एक सर्वेक्षण विधि को जन्म मिसा, जिससे चुने हुए बिदुधों के निर्वेशोक निकास जा सकते हैं। इस विधि को वियोडोलाइट चंक्रमण (Theodolite traversing), या केवल चंक्रमण (Traversing), कहते हैं।

यह विधि बहुत कुछ चित्र है. से स्पष्ट है। आ, आ, इ, हैं आदि कमानुगत बिंदुओं के बीच कमश दूरी नापते हैं और पीछे के बिंदु पर आगे के बिंदु को मिलानेवाली रेखा का पीछे के बिंदु पर

उत्तर दिया से को ख जात कर सेते हैं, जिसमें थियो बोसाइट का प्रयोग होता है। इस उत्तर दिया से नापे को ख को दिगश (Azimuth) कहते हैं। कमागत बिंदुघों के बीच की दूरी भीर दिगश जात



चित्र ३.

होने से, निर्देशांक सरसता से निकाले जा सकते हैं। इस प्रकार सर्वेक्षण हेतु सपूर्ण क्षेत्र में बिंदु स्थापित कर दिए जाते हैं। इन बिंदुमों को सर्वेक्षण नियंत्रण बिंदु, या केवल नियंत्रण बिंदु (Control points), कहते हैं। दिगश निकालने के लिये घ्रवतारे (Polaris) या सूर्य के प्रेसण किए जाते हैं, जिनसे समुचित गणितीय सूत्रों के हल से वांक्षित दिगश निकल साता है।

मगर जहाँ भूमि दृटी फूटी. या ऊँ भी नीची हो, जिसपर चुने गए कमानुगत बिंदु भो के बीच की सीधी दूरी फीते या जरीब से न नापी जा सके, तो चकमण की विधि सफल नहीं होगी। ऐसी दशा में सर्वेक्षक निभुजन (triangulation) की विधि प्रपनाता है। इस विधि की यह विशेषता है कि सर्वेक्षक गण्जिय सूत्रों के भाव की दूरी निकाल सकता है। प्रतः सर्वेक्षक ऊँचे नीचे पर्वतीय प्रदेश में संबी खबी दूरी तक दिन्दगोचर प्रमुख बिंदु मों को इस प्रकार चुनता है कि वे त्रिभुजों की सुगठित जाली के धीर्ष बिंदु बन जाएँ। ऐसी त्रिभुजमाला में गठे प्रत्येक त्रिभुज के छीनो कोण वियोबोलाइट से नाप लिए जाते हैं। उनमें से एक त्रिभुज ऐसा बनाया जाता है जिसकी एक भुजा भूमि पर सही सही नाप ली जाती है। उस भुजा का एक सिर के बिंदु पर दिश्या भी जात कर लिया जाता है। तदुपरात निम्निक्सित त्रिकोण्यमितीय सूत्र

से सन्य त्रिभुजों की सारी भुजाओं की संवाइयाँ निकाली जा सकती हैं; जैसे चित्र में समा नापी हुई भुजा हो, तो उपयुंक्त सूत्र से

हुई भुजा, और च और इ नापे हुए कोएा हैं। फलतः चाइ भुजा बात हो चाएगी, जिससे मागे का त्रिभुज चाइई हल हो सकेगा। इसी प्रकार कमानुगत सभी त्रिभुज हल हो जाते हैं, फिर च या चा के निर्देशों के बात होने से, धांगे के बिहुधों की दूरी भीर दिशंश से निर्देशाक निकास लिए जाते हैं।

इस प्रकार का त्रिभुजन संपूर्ण प्रदेश पर विद्य जाता है। भुजाओं की संबाई १० से ५० मील तक होती है सौर निर्देशांकों की यसाना पृथ्वी की वकता का ज्यान रखें कर की जाती है। इस प्रकार का सर्वेक्षण भूगिस्तिय सर्वेक्षण के अंतर्गत ज्ञाता है।

इसके बाद ऐसे प्रदेश के छोटे छोटे मूमामों का पट्ट सर्वेक्षण करने के लिये भूगणितीय सर्वेक्षण से स्थापित नियंत्रण बिंदु काम में प्राप्ते हैं। यदि भूगणितीय सर्वेक्षण से प्राप्त नियंत्रण बिंदु पट्ट सर्वेक्षण के लिये पर्याप्त नहीं होते हैं, तो सर्वेक्षक स्थानीय बावक्य-कता की पूर्ति के लिये भूगणितीय नियंत्रण बिंदु पी पर बाधारित एक छोटा सा त्रिनुजन कर केता है, जिससे पर्याप्त नियंत्रण बिंदु मिस जाते हैं।

ऐसे बिंदु पाकर सबेंक्षक एक वर्गांकित कागज पर उनका झालेख बनाता है। इस प्रकार नियामकों की सहायता के सारे बिंदु अपनी सही सापेक्ष स्थितियों ने बैठ जाते हैं। इन बिंदुओं से मानिष्य पर दिखाए जानेवाले अन्य बिंदुओं की दिखाओं और दूरियों की नापकर सबेंक्षक उन्हें मानिष्य पर दर्शाता है। इस विवरण से यह एक सही घरिणा बनेगी कि इस प्रकार के सर्वेक्षण में, तो बहुत समय नब्ट होगा। इस दुवंलता पर विजय पाने के लिये सर्वेक्षक पटनविषण (plane-tabling) की प्रक्रिया अपनाता है।

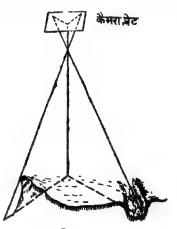
पटलिक्या में वर्गीकित पत्र पर नियंत्र एबिटु यों के बने पालेख को सर्वेक्षक लक्ष्मी के एक समतल पटन पर स्थिर इस्प से बैठालेता है। ऐसायटल एक तियाई पर पेंच द्वारा ऐसे कस दिया जाता है कि मादश्यकता होने पर पटल पेंच की स्थिति पर घुमाया जा सके धीर मनवाही घनस्या में कला जा सके। ऐसे पटल के साथ एक भीर उपकरण प्रयुक्त होता है, जिसे वसरेखनी (sight rule) कहते 🝍। ६० या ७५ सेंटीमीटर लबी, एक सेंटीमीटर मोटी श्रीर पाँच में की मीटर बोड़ो, चातु या लकड़ो की पट्टी की दर्शरेखनी बनी होती 🖁 । लबे दोनों किनारे एकदम सीधे भीर एक मोर को ढालू होते है, जिससे सीधी भीर सही रेखा सीची जा सके। रेखा सींचने के किनारे कागज पर रहते हैं। ऊपरवाले तन पर दो दश्य वेधिकाएँ (sight vancs) कब्बंबर्ती खड़ी रहती हैं। सर्वेक्षक आवेसमंहित पटल को झालेल पर झकित किसी एक बिंदु की भौमिक स्थिति (ground position) पर रखता है। ततुपरात वर्शरेखनी को एक किनारे उपग्रंवत बिंदु भीर उससे दिन्दगोचर किसी दूसरे संकित बिंदु पर स्पर्धरेकोय रखता है। तय वह दर्धरेखनी को बिना हिजाए, दश्य बेधिकाफ्रो से देखते हुए, पटल को ऐसे पुनाकर स्थिर करता है जिससे दोनों स्पर्शी बिदुयों को मिलानेवाली भौमिक रेखा पटन पर शंकित उनकी स्थितियों को मिलानेवाली रेखा के समांतर हो जाए। इस दक्षा में पटल पर, किन्हीं भी दो घकित बिदुर्भों को वर्गाकित कानज पर जोड़नेवाली रेखा सनित भौमिक रेखा के समातर होगी। दूसरे बन्दों में पटल भालेल सही दिलाओं में स्थिर हो गया। इसके बाद सर्वेक्षक प्रालेख पर बनी घानी स्थिति से, मानवित्र पर दशाए जानेवाले घाय विद्धों की टम्यवेधिका से देखकर, क्रिक क्रप से दिसारेखाएँ खीच देता है। तदुररांत वह मासेख पर बात किसी दूसरी भौमिक स्थिति पर खड़ा होकर, पटल को पहले की भौति ही सही दिशाओं में स्थिर करता है। इस प्रक्रिया को पटल का दिक्-स्थापन (Orientation of plane table) कहते हैं। पुन: स्थापन

बिदुओं की विशारेखाएँ, जिन्हें किरए। (ray) कहते हैं, सीची बाती है। ये किरएों अपनी पहली खंगति किरएों पर छेदन बिदु देकर, आलेख पर उन बिदु पों की सही सापेश्न स्थितियाँ स्थापित कर देती है। इसी प्रकार खारे क्षेत्र का सर्वेक्षए। हो जाता है। सर्वेक्षक बिदु पों को प्राप्त कर, उनसे पृथ्वों की सतह पर स्थित प्राक्तिक धौर कृतिम बस्तु धों को संकेत बिद्धों दारा धालेख पर बना देना है। इस किया को पटल चित्रण (Plane tabling) कहते हैं।

पटलिया से प्राप्त मानियत्र की मुद्रण द्वारा कई प्रतियाँ बनाई या सकती हैं। एक ही प्रालेख पर कई महीनों तक सर्वेक्षक काम करता है, जिससे सर्वेक्षण हेतु संपूर्ण क्षेत्र का मानियत्र यन सके। इससे पटलियत्र कुछ गंदा घोर मद्दा हो जाता है। साम धौर सुंदर मानियत्र प्राप्त करने की दिन्द से सर्वेक्षक प्रपत्ते पटलिय की, नीले रंग में भपेक्षित मानियत्र से, उचीदे पैमाने पर प्रतिलिपि तैयार करता है। उसपर पुनः वस्तुघो का साफ धौर सुंदर खारेखन (drawing) करता है प्रीर फोटोग्राफी से घटाकर सही पैमाने का मानियत्र प्राप्त करता है (देखें प्लेन टेक्क सर्वेक्स)।

सन् १९१४ के महायुद्ध ने सर्वेक्षण की एक नई विधि को जन्म दिया है। इस विधि के अंतर्गत वायुयान से सर्वेक्षण हेतु क्षेत्र के श्रुक्षनावद्ध फोटो ले लिए जाते हैं। फोटो लेते समय कैमरा का प्रक्ष (लेंस से फोटो लेने की दिशा) एकदम ऊर्ष्माणर (vertical) रहता है। इस कारण इस प्रकार लिए फोटो ऊर्ष्माणर फोटोबाफ वहलाते हैं। फोटो सेते समय यह ध्यान रखा जाता है कि प्रत्येक क्रमानुगत फोटोबाफ में उससे सन्तिकट पीछे के फोटोबाफ का ६०% भाग उमयनिष्ठ हो और सन्तिकट दाएँ और बाएँ फोटोबाफों में २५% के लगभग भाग समयनिष्ठ हो।

वित्र ए के समय पूर्वी की सतह से शंक्याकार प्रकाश की किरएों कैमरा के लेंस से होकर फोटो प्लेट पर पड़ती हैं, जिमसे प्रतिबिद्य सनते हैं। चित्र ४. में इन्हीं किरएगों में से तीन किरएगें लेकर दिखाई गई हैं। एक जो चित्र के केंद्र पर पड़नी हैं, दूमरी एक पहाड की चोटी से, तीसरी एक नदी के गहरे तल से। इस चित्र के देखने से



चित्र ४.

स्पष्ट हो जावेगा कि (१) समतम सतह से कपर उठे, या नीचे चँसे, बिंदु, मानचित्र पर बननेवाली सही कश्चीवर प्रश्लेप (vertical projection) स्थितियों से हटे हुए विजित होते हैं, (र) बिदुयों की जितनी ही अधिक केंबाई या गहराई होगी उनका हटाव भी उतना ही अधिक होगा, (१) यह हटाव फोटो के केंद्रविदु से अरीय या अनुश्रिक्य (radial) होता है। अतः पृथ्वी की सतह पर किन्हीं भी दो बिदुमों द्वारा फोटो केंद्र की भीमिक स्थिति पर बना की खु छोटों के संगति (corresponding) को खा के बराबर होगा, (४) प्रस्थेक फोटो पर आग और पीछे के फोटो के ६० % भाग के अतिक्यापन (overlapping) से उनके केंद्रीय बिदु भी बीचवाले फोटो पर विजित होंग। इन केंद्रीय बिदुधों को प्रधान बिदु या मुख्य आधार बिदु (Principal point) और फोटो पर उन्हे जोड़नेवासी रेखा को आधार (Base) कहते हैं।

कोटो पर इन ज्यामितीय मंबंधों का लाभ उठाकर, सर्वेक्षक उनसे मानचित्र बनाने में सफल होता है। वह पहले उस क्षेत्र में स्थित नियंत्ररण बिद्धयों को फोटो पर पहचानकर चिह्नित करता है। फिर फोटो से नियत्रस्थिदु भीर प्रधान विद्धों के साथ साथ एक ऐसा भालेख पत्र तैयार करता जिसमें सभी बिंदू वौद्धित पैमाने पर ग्रापनी सही सापेक्ष स्थितियों में बैठे होते हैं। ऐसा मालेखपत्र वह पारदर्शी कागज पर बनाता है। फिर वह प्रत्येक फोटो को ऋमणः मासेन्य पर मनित उसके प्रधान बिंदु के नीचे इंस प्रकार रखता है कि मालेख पर बने सन्निक्ट प्राचार, फोटो पर बने समित माधारी पर, संपाती हों। इस प्रकार का दिक्स्थापन होने पर, सर्वेक्षक मानचित्र मे दशनि योग्य, उस प्रमुक फोटो में चित्रित, बिदुमी को प्रधान बिंदू से किरलों खींच देता है। यही किया सभी आगे और पीछे के फोटो पर होने छे, स-बिदुगामी किरलों के छेदन पर, बिदुवी की सही सापेक्ष स्थितियाँ प्राप्त हो जाती हैं, जिनकी सहायता से पटलचित्रसाकी भौति मानिषत्र तैयार हो जाता है। इस किया को हवाई सर्वेष्ठण (Airsurvey) कहते हैं।

यदि हवाई फोटोग्राफ, कैमरा के सक्ष को ऊर्घ्यांसर दिशा से ऋका हुग्रा रखकर, लिए जाएँ, तो भी सर्वेकक उनसे मानवित्र तैयार कर सकता है। इस प्रकार से लिए चित्र तियंक फोटोग्राफ (Oblique photographs) कहनाते हैं। [गु॰ ना॰ दु॰]

सर्वेश्वरवाद कारण घोर कार्य को घिनन मानता है। इसकी प्रमुख प्रतिमा यह है कि बह्य और बह्यांड एक ही वस्तु है। नवीन काल में स्मीनोजा इस सिद्धात का सबसे बड़ा समर्थंक समम्रा जाता है। उसके विचारानुसार यथार्थ सत्ता एकमात्र द्रव्य, ईश्वर, की है, सारे चेतन उसके वितन के घाकार हैं, सारे भाकृतिक पदार्थ उसके विस्तार के घाकार हैं।

सर्वेश्वरवाद वैज्ञानिक और वानिक मनीवृत्तियों के लिखे विशेष माकर्षण रखता है। विज्ञान के लिये किसी घटना को समझने का मयं बढ़ी है कि उसे घन्य घटनामों से संबद्ध किया जाए, मनुवेषण का लक्ष्य बहुत्व में एकत्व को देखना है। सर्वेश्वरवाद इस भवृत्ति को इसके चरम बिंदु तक ले जाता है और कहता है। कि बहुत्व की वास्तिविक संखा है ही नहीं, यह मामासमाध है। वामिक मनीवृत्ति में भक्तिभाव केंद्रीय ग्रंश है। ब्रक्ति का ग्रंतिव सहय भवने सापको उपास्य में को देना है। ग्रांति निकट संबक्त धीर एकक्पता में बहुत घंतर नहीं। मक्त सममने लगता है कि उसका काम इस भ्रम से ख़ूटना है कि उपास्य भीर उपासक एक दूसरे से जिल्ल हैं।

मनोवंज्ञानिक शौर नैतिक मनोवृत्तियों के लिये इस सिद्धांत में श्राचेय कठिनाडयों हैं। हम बाहरी जगत् को वास्तिवक कर्म-क्षेत्र के रूप में देखते हैं, इसे छायामात्र नहीं समक्त सकते। नैतिक भाव समन्या को भीर भी जटिल बना देता है। यदि मनुष्य स्वाचीन सत्ता ही नहीं तो उत्तरदायित्व का भाव भ्रम मात्र है। जीवन में पाप, दुल शौर धनेक त्रुटियाँ मौलूद हैं, सर्वेश्वरवाद के पास इसका कोई समाधान नहीं।

सलप्रयूरिक अन्त (Sulphuric Acid) प्राचीनकाल के की मि-यागर एवं रसविद् आवारों को अन्तप्यूरिक अन्त के संबंध में बहुत समय से पता था। उस ममय हरे कमीम को गण्म करने से यह अन्त प्राप्त होता था। बाद में फिटकरी को तेज आँच पर गरम करने से भी यह अन्त प्राप्त होने लगा। प्रार्थ में सलाप्यूरिक अन्त पूर्ति हरे कसीस से प्राप्त होता था, श्रत इसे 'कमीस का तेल' कहा जाता था। नस सक्द वा प्रयोग इमलिये हुपा कि इस अन्त का प्रकृत स्वक्ष्य तेल सा है।

प्रायः सभी प्राधुनिक उद्योगो में मलपयूरिक प्रम्त प्रत्यावश्यक होता है। सतः ऐसा माना जाना है कि किसी देश द्वारा मलपयूरिक सम्स का उपभोग उस देश के भौद्योगीकरण का सूचक है। सलप्रयूरिक सम्स के वियुत्त उपभोगवाने देश स्थिक समृद्ध माने जाते हैं।

प्रयोगशालाओं में निम्नाफित तीन रीतियों से धल्प मात्रा में सलप्यूरिक धम्ल तैयार किया जा सकता है (१) सल्फर ट्राइमॉक्सा-इट को जल में घुलाने से, (२) वायु के समर्ग में सलप्यूरस धम्ल के विलयन के मंद घाँक्सीकरण से और (३) सल्फर डाइमॉक्साइड तथा हाइड्रोजन पराँक्साइड की सीधी किया से। घौद्योगिक स्तर पर सीस-कक्ष-विधि (lead chamber process) तथा संस्पर्श विधि (contact process) से धम्ल का उत्पादन होता है। मीस कक्षा विधि में जल की उपस्थित मे नाइट्रिक धम्ल हारा सन्कर डाइ-धाँक्साइड के घाँक्सीकरण से अम्ल बनता है। यह किया बड़े बड़े सीस कक्षों में संपम्न होती है धत इसका नाम सीस-कक्ष-विधि पड़ा है। संस्पर्श विधि में सल्फर अथवा धायरन सल्पाइड सदश किसी सल्फाइड के वहन से सल्फर अथवा धायरन सल्पाइड सदश किसी सह्फाइड के वहन से सल्फर डाइप्रॉक्साइड पहले बनता है धोर वह प्लेटिनम धातुयुक्त ऐसबेस्टस उत्पेरक की उपस्थित में वायु के घाँक्सीजन हारा सल्फर ट्राइप्रॉक्साइड में परिग्रत हो जाता है, जो जल में चुलकर सल्पयुरिक धम्ल बनता है।

भ्यापारिक सलपयूरिक सम्ल शृद्ध नही होता । सांशिक शोधित सम्ल के प्रमाजित किस्टलन से शृद्ध सम्ल प्राप्त होता है । सलप्यूरिक सम्ल जल के साथ मिलकर सनेक हाइड्रेट बनाता है, जिनमें सलप्यूरिक मोनोहाइड्रेट अपेकाकृत स्थिक स्थायी होता है । इस गुएा के कारण सांद्र सलप्यूरिक सम्ल उत्तम शुष्ककारक होता है । यह वाय से ही जल को नहीं खींबता वरन् कावंनिक पदार्थों से भी जल का संश लींच तेता है । जल के सवशोषएा मे सत्यिक ऊष्मा का होप्या होता है, जिसके सम्ब का विखयन बहुत गरम हो जाता है । सोइ सलप्रयूरिक सम्य प्रवल शॉक्सीकारक होता है। शॉक्सीवन के निकल जाने से यह सलप्रयूरस सम्ल बनता है, जिससे सल्फर डाइऑक्साइड निकलता है। श्रनेक चातुओं पर सलप्रयूरिक सम्ल की किया से सल्फर डाइऑक्साइड प्राप्त होता है।

सलप्यूरिक सम्ल एक प्रवल सम्ल है। इनका रासायनिक सुक हा_र गै औ (HaSO,) है। यह रंगहीन तेल सद्ज गाड़ा इव होता है। शुद्ध घवस्था में २५° सें० ताप पर इसका धनस्य १' ६३४ है। इसका हिमांक १०'५° सें० है। सलक्ष्यूरिक अपन का प्रयोग सनेक उद्योगों में होता है जिनमें से निम्नांकित प्रमुख हैं. (१) उर्वरक जचोगों में, जैसे सुपरफास्फेट, धमोनियम सल्फेट धादि के निर्माण में, (२) पेट्रोलियम तथा खनिज तेल 🕏 परिष्कार में, (३) विस्फो-टक पदार्थों के निर्माण में. (४) कृत्रिम तंतुर्थों, जैसे रेयन तथा धान्य सूतों, के उत्पादन में, (४) पेंट, वर्णीक, रंजक इत्यादि के निर्माण में, (६) फ़ॉस्फोरस, हाइट्रोक्लोरिक धम्ल, नाइट्रिक अपन्त, घावन सोडा तथा प्रध्य रसायनको के निर्माण में, (७) इनैमल उद्योग, भातुर्थो पर अस्ता अद्भाग तथा बातुकमें उद्योगों में, (८) बैटरी बनाने में, (६) छोपवियों 🕏 निर्माण में, (१०) लीह एवं स्टील, प्लास्टिन तथा ग्रन्य रासायनिक उद्योगों में। प्रयोगशालाधों में सरूप्रिक थम्ल का प्रयोग विलायकों, निजॅलीकारकों (desiccating agent) तथा विश्लेषिक श्रीम-कर्मकों के रूप में होता है। सल्प्यूरिक सम्ल इतने स्थिक एवं विभिन्न उद्योगों में प्रयुक्त होता है कि उन सभी का उल्लेख यहाँ संभव नहीं है।

सलप्रयूरिक घन्स का जल में घायनीकरण होता है। इससे विलयन में हाइड्रोजन घनायन, बाइसल्फ्रेट तथा सल्फेट ऋणायन बनते हैं। रासायनिक विश्लेषण की सामान्य रीतियों से सल्प्यूरिक घन्ल में गंवक, मॉन्सीबन तथा हाइड्रोजन की उपस्थिति चानी जा सकती है। सलप्रयूरिक घन्ल का संरचनासूत्र सामान्यतः निम्नांकित कर में जिला जाता है:

धाधुनिक विचारधारा के धनुसार सल्फ्यूरिक धम्ल के धालु वी संरचना चतुष्कल (tetrahedron) होती है, जिसमें गंधक का एक परमालु केंद्र में धीर दो हाड़ांवनी समूह तथा दो धांवसीजन के परमालु चतुष्कलक के कीशों पर स्थित हैं। अम्ल के धालु की संरचना में गंधक-मांवसीजन बंध का धंतर १"४१ ऐं० (ऐंग्सट्रोंन इकाई) होता है। अत प्रति शत शुद्ध सल्प्रयूरिक अम्ल का चनत्व १४° सें० पर १'६३६४ धाम प्रति मिलिलिटर होता है। सल्प्रयूरिक अम्ल को गरम करने से उससे सल्फर ट्राइऑनसाइड का वाष्य निकलने सगता है तथा अम्ल का २६०° सें० से ववधन प्रारंग हो जाता है। क्वधनांकणें तब तक वृद्धि होती जाती है, जब तक ताप ३१७° सें० नहीं पहुँच खाता । इस ताप पर समझप्रूरिक अम्ल ६६' ५४ अति इत यह बाता है। स्वच

वाप पर सलक्रयूरिक धम्ल का विघटन शुक्त हो जाता है और जैसे जैसे ताप कपर उठता है विषटन बढ़त' जाता है। सोह सलप्रयूरिक सम्ल जन के साथ सनप्रयूरिक अन्त मोनोहाइब्रेट, गलनांक æ'४७° सें०, सलप्रयूरिक सम्ल डाइहाइड्रेट, गलनांक - ६१.४६ सें व्या सल-प्रयूरिक बम्ल टेट्राहाइड्रेट, गलनांक -- २८:२५° सें०, बनाता है। जल के साथ किया के फलस्य रूप प्रति ग्राम सोद्र ग्रम्ल २०५ कैलोरी ऊष्म का उत्पादन करता है। सांद्र सम्ल कार्बनिक पदार्थी, सकड़ी तथा प्राशियों के ऊनकों से जल लींच नेता है, जिसके फलस्वरूप कार्यनिक पदावाँ का विघटन हो जाता है भीर अवशेष के रूप में कीयला रह , जाता है। सलप्तयूरिक धम्ल स्वया बनाता है, जिसे सल्फ़ोट कहते 🧗। सल्क्रेट सामान्य या उदासीन लवरण होते 🗗 जैसे सामान्य सोडियम सल्फ़ोट (NauSO) या घम्लीय सोडियम बाइसल्फोट (NaHSO)। सम्लीय इसलिये कि इसमें अब भी एक हाइ-ड्रोजन रहता है, जो सारकों से प्रतिस्थापित हो सकता है। बातुपी, षातुर्घो के भांक्तावर्षो, हाइड्रॉक्साइडो, कार्बोनेटों या अन्य सवस्तों पर भन्न की किया से सरफेट बनते हैं। अधिकाश सल्फेट जलविलेय होते हैं। केवल कैल्सियम, बेरियम, स्ट्रीशियम घीर सीस के लवशा जल में अविलेय या बहुत कम विलेय होते हैं। अनेक लबरा भीदारिंगक महत्व के हैं। बेरियम कौर सीस सल्फेट वर्णक के रूप में, सोडियम सरफेट कागज निर्माण में, कॉयर सरफेट कीटनाश के 🗫 प में श्रीर कैल्सियम सल्फोट प्लास्टर झॉब पैरिस के रूप में प्रयुक्त होते हैं। सीस भौर इस्पात पर सांद्र धम्ल की कोई किया नहीं होती। धतः धम्ल के निर्माण में तथा धम्ल को रखने के लिये सीस तथा इस्रात के पात्र प्रयुक्त होते हैं।

वदे पैमाने पर सलप्यूरिक अम्ब के निर्माण का पहला कारखाना १७४० ई० में संदन के समीप रिचमंड में बाई नामक वैज्ञानिक द्वारा स्थापित किया गया था। निर्माण के लिये गंधक तथा शोरे के मिश्रण को लोहे के पात्र में गरम किया जाता या भीर भ्रम्ल के वाब्प को कौच के पात्रों में, जिनमें जल मरा रहताथा, एकत्र किया जाता था। इस प्रकार से प्राप्त तनु सम्ल को बालुऊ ध्मक के ऊपर की व के पार्त्रों में सांद्र किया जाता था। कुछ समय पश्चात् शीघ्र दूटने-वाले कौ व के पात्रों के स्थान पर छह फुट चौड़े सीस कक्षों का प्रयोग होने लगा। होस्केर नामक वैज्ञानिक के अयक परिश्रम द्वारा १८१० ई० ये प्राप्तुनिक सीसकक्ष विधि का प्रयोग प्रारंग हुन्ना। १८१८ ई० से सरफर बाइग्रॉक्साइड भी प्राप्तिके लियेकच्चे माल गंवक के स्थान पर पाइराइटीच नामक अपनिज का प्रयोग होने लगा। १८२७ ई ० में गे-लुपैक स्तंभ तथा १८ ४ ६ ई ० में ग्लोवर स्तंम के विकास द्वारासीस-कक्ष-विधि का साधुनिकीकरण द्वृत्रा। यहाँ नाइट्रोजन के व्यक्ति।इड, सल्फर डाइयोंन्साइड तथा वायुको कक्ष में प्रवेश कराया जाता है। ऐसे गैस मिश्रण को २५ फुट ऊँचे ग्लोबर स्तंभ में नीचे से प्रवेश कराया जाता है। इस स्तंम में ऊपर से गे-लुसैक स्तंम का सल-प्रयूरिक अम्य तथा नाइट्रोसिल सलप्यूरिक अम्त का निश्रण टक्कता है। स्तंत्र से निकलकर गैस मिश्राण सीस कक्षा में प्रवेश करता है। साधारणतया सीस कक सीन रहते हैं। यहाँ कक्ष में भाप भी प्रवेश करता है। गैस मिश्रण और नाप के बीच किया होकर, सलप्रयू-रिक् अस्त बनकर, वस के पेंदे में इकट्टा होता है। अवशिष्ट गैसे अब

ने-सुरीक स्टेश में प्रवेक करती हैं। इसमें प्रवासतमा मारद्रीक के व्यक्तिसाइक एएते हैं। ने-सुरीक रहंस कोक वा परवर के हुकड़ों के मरा प्रकार है। उसमें अपर से समप्रपृत्ति अन्य टरकता है भीर वरकर, नाइट्रोबन के प्रांत्वादवीं की समयोगित कर, नाइट्रोबिय सरफ़्रद्रारक बन्य बनता है भीर न्तांवर स्वंत्र में प्रमुख होता है। इस प्रकार नाइट्रोबन के प्रांत्वादवीं की सित वयाई वाती है। सीत कल से प्रांत सन्य प्रमुख होता है। समुक्षित कर साम प्रवाह होता है। समुक्षित कर साम प्रवाह होता है। समुक्षित में प्रमुख स्वाह होता है। स्वाह कर साम प्रवाह होता है। स्वाह स्वाह स्वाह स्वाह स्वाह होता है। इसके सित मुद्दा सम्य प्रवाहत्वर नहीं है। ऐसा प्रमुख सरता होता है। इसके सित मुद्दा सम्य प्रवाहत्वर नहीं है। ऐसा प्रमुख सरता होता है।

मान निर्माण की मूसरे रीति संस्वर्थ विवि है। इस विवि से
मान प्रमन स्विक सूद्य और सांत्र होता है। इसका विकास १००११० दें में नाइट्य नामक देशानिक ने किया था। जर्मनी की
वैविक्षे एनिमिन ऐंड सोडा फीन्निक संपनी ने इस विधि से सर्वप्रमय सम्म तैयार किया, सतः इसे देशियो विधि, अवसा देशियो
प्रमय सम्म तैयार किया, सतः इसे देशियो विधि, अवसा देशियो
प्रमय सम्म भी कहते हैं। संसार के स्थिकांश समस्मिति सम्म का
निर्माख साजकल संस्पर्श विधि से ही होता है। इससे किसी भी सोहल का सम्म प्राप्त हो सकता है। इस विधि में गंपक को खनाकर, सम्म का
पाइराइटीय को उत्तर कर, सरफ़र बाइप्रॉक्साइड प्राप्त होता है। इसे
बाहु से साथ मिनाकर सम्मेत पर के साया जाता है। यहाँ सरफ़र
बाइप्रॉक्साइड बाबु के प्रॉक्सीयम से संयुक्त होकर सरफ़र द्राइप्रॉक्साइड मनता है। सरफर द्राइप्रॉक्साइड को सांत्र समप्यूदिक अस्म में प्रक साथ किया से गंबिस सांत्रता के सम्म को प्राप्त किया जाता है।

सरप्रेरक के रूप में पहले सूक्य विभाजित व्लैटिनम प्रमुक्त होताया। यह बहुत वहुँया पड़तायां। प्रव प्लैटिनम के स्थान में वैनेडियम पेंटॉनसायस प्रयुक्त होता है, को प्लैटिनम की घपेशा बहुत सस्ता होता है। उत्प्रेरक की कियाबीकता कम न हो बाय, इसके विवे प्रावश्यक है कि सहफ़र डाइग्रॉक्साइड शार्से-निक, रास तथा धून कर्यों से बिल्कुक मुक्त हो। बतः सल्फर बाइमॉनसाइड के जानने का प्रबंध रहता है और उसे ऐसे पदार्थी द्वारा पारित किया जाता है जिनसे शासेनिक पूर्वतया निकल नाम । यदि पैस को शुद्ध व कर शिया जाय, तो छक्ष्पेरक की कार्यशीलता वस्य मध्ट हो सकती है। उत्प्रीरक कक्ष में को नैसें प्रवेश करती 🖟 जनमें सरफर बाइप्रॉक्साइड, ब्रॉन्सीयन और नाइद्रोजन रहते हैं। सज्बाबर पार्चों में स्थापेरक रक्षा पहला है। वहाँ किया संपन्न कर निकशती वैस को साह्र सरमपूरिक ग्रम्स में पनशीवित कराया जाता है। इसके बोलियन माप्त होता है। को वियम में यद मति शत सलश्रमूरिक वाल के वातिरिवत ४० अधि शत तेक अविक संस्कर द्वारमाँक्साइड सक्तोक्ति रह सकता है। भाषस्यक सामा में पानी कासकर, इसके बांकित साहता का प्रका प्राप्त कर संकतें हैं। धंश्यमं विधि से सन्त निर्वाश के श्रम्भ र्थयं अने हैं, जिनसे सचिक सुद्ध और कन सर्व में जन्म प्राप्त ही सकता है। ऐसे संयंत्र सब बने हैं, बिज़र्ने २४ मंटे में ५०० हन अन्त तिवहर ही सके । इनकी वेदावाय के जिले कुछ ही क्लान्स वर्षाना होते हैं। अधि दल प्रामा के लिये एक उन है श्रीयक काँची बाब बांबी चंद्रकत जाय, का वर्ति तप्त भाग, की धायरमकता पड़ती है। प्रति हंगे १०० % प्राप्त की शांच्य के लिये ३५ किसोबाट विजयी और ४,००० रीमम ठंडे जम की सायरमकता पड़ती है। [घ० सि०]

संस्कोतिक सम्बं शनक कार्बनिक योगिक सल्फोनिक सम्स संवाद बनादे हैं। वे ऐकिफैटिक (aliphatic) हो इकते हैं या ऐरोनिकिक (acomatic)। ऐतिफैटिक सल्फोनिक धम्म कठिनता से बनते हैं और व्यावहारिक दक्ति से किसी महत्व के नहीं हैं। ऐरोनिटिक सल्फोनिक सम्म सरमता से बनते हैं भीर महत्व के हैं। इनकी सहायता से धनक कार्बनिक योगिक बनाए बादे हैं और स्वकी सर्विक योगिक योगिक वनाए बादे हैं और स्वकी सर्विक कार्बनिक योगिक बनाए बादे हैं। इनका व्यावहारिक उपयोग जब स्विकेय रंजकों को सम विकेय रंजकों में परिवर्तित करने में होता है।

सहस्रोतिक सम्म बनाने के लिये सामान्य संस्कृत्रिक सम्म, सहस्र संस्कृतिक अम्म (क्रोजियम oleum), सहक्रोतिक क्षी-राइड, संस्कृत द्राइयाँक्साइड, सोडियम बाइसस्क्राइड क्रांबि, प्रयुक्त हुए हैं। बेंबीन से बेंबीन मोनोसस्क्रोनिक सम्म, बेंबीन साइ-सस्क्रोनिक सम्म स्वा बेंबीन द्राइसस्क्रोनिक सम्म प्राप्त हीये हैं। बेंबीन केंद्रक में तीन से संबच्च संस्क्रोनिक सम्म प्राप्त होत्या मिन्न सम्म प्राप्त होत्या संस्क्रोनिक सम्म प्राप्त होत्या मिन्न सम्म सहते हैं। वह रंबकों के निर्माश में काम प्राता है। नैप्येशीन से निम्म ताप (सवस्त ८० सें) पर नैपयेशीन पैस्फा-सस्क्रोनिक सम्म स्वते हैं। एं प्राप्तीन से प्रस्क्रोनिक सम्म बनते हैं।

सहकोतिक सम्म किस्टलीय ठोस, भाइ तासाही, जल में विसेध तथा प्रवत्त सम्बीय होते हैं कीर वातुओं से अच्छे किस्टलीय शबला बनाते हैं। कारीय भागुओं के लवशा जल में मति विकेद होते हैं, पर यम्य वातुर्थों के जनस न्यूनाविक अविलेश होते हैं। कार्वेनिक संस्क्षीनिक सम्लॉको दाहक सार के साथ तपाने है, सल्कोतिक समृह का स्थान हाइड्रॉनिसल समृह के बेता है और इस अकार ऐरोमैटिक सल्फ़ोनिक अन्तों से फिनोस प्राप्त होते हैं। पीटैशियम शायनाइक के साथ तपाने से नाइट्राइल बनते हैं और तनु सहस्यूरिक शामा के उपचार से, सल्फोनिक शम्ल समूह, हाइब्रोजन के विस्थापित हो बाता है। बेंबीन सल्फ्रोनिक प्रम्ल को फ्राँस्फ्रोरस क्लोराइड के साथ उपचारित करने से बेंजीन-संस्फोनिक क्लोराइड बनका है, जिसका अमीनिया के साथ उपचार करने से बेंजीन सन्फ्रीनेबाइब प्राप्त होता है। ऐसे ही प्रनेक संवात बाबकल शरफा-इन के नाम से प्रसिद्ध हैं भीर भनेक रोगों के सिये प्रचुक सोविष के कप में प्रविद्धि पा पुके हैं। ₹● 4● 】

सन्कोनेमाइड (Sulfonamides) प्रव्यों का एक वर्ग, जिसमें देश-ऐतिको-वेंबीन सल्कोनेमाइड का मूल-रचना-मूत्र विद्यमान है, सल्कोनेबाइड कहवाता है। पैराऐतिको वेंजीन सल्कोनेमाइड को सल्कोतिक देशाइड की कहते हैं और इस मीलक में सल्कोनेमाइड मूखक (~90,1151,) के शाइड्रोजन परमाणुसों के स्वाम वर विकास ग्रीपिकों के मूचक प्रतिस्वादित क्रके, ग्रीप गीविक प्रति क्रिए का सकते हैं, जिनका सामृद्धिक नाम संस्कृतिगाइन हैं।

कीवर्षि विज्ञान में इस वर्षे की 'बोक्यिकों की वर्षका संगवतः किसी सन्य वर्षे की कोवर्षियों संविक लावपय नहीं सिख हुई। इसका कारका बाहु है कि इनकी सहाबता से धने के वार्षे बचाई वा संकी है। बीकारी की व्यक्ति काफी चटाई वा सकी तथा कुछ वीमारियों से बचाय की व्यवस्था की की या सकी है।

खब १९०६ हैं। में पी। नेशमी (P. Gelmo) ने पैरा-ऐमिनो बैंबीन सरफ़ोनेमांदर का संक्षेत्रसा रंजन उद्योग में एक प्रव्य के जिये किया का शीर इसकी सद्वापता से कुछ ऐसी रंबक (aso dyes) बनाए गए। बाद में एता बना कि इन रंबको में कुछ प्रतिजीवारियक (autibacterial) प्रमान भी है, वरंतु इस घोर कुछ विशेष ज्यान त्र दिया पया । सन् ११३२ में अर्थनी में फिर्ड मीट्रह (Fritz Mictsech) तथा कोकेफ़ क्सेरर (Josef Klarer) ने प्रांटीविक (prontosil) तथा धन्य संस्क्रोनेमाइड युक्त ऐवो रंजकों का पेटेंट करावा और सब १९१६ में गेरहार बोमाक (Gerhard Domagk) ने संपने एक जीय निबंब द्वारा यह बोबला की कि उसने प्रांटोसिस का सपयोग पूर्वी में स्ट्रेप्टोकॉकस (Streptococcus) संक्रमशा की विक्रित्सा के लिये किया तथा यह जात किया कि प्रांटीसिल की कीव-विवासतता बहुत कम है बीर स्टेप्डोकॉक्स से संक्रियत बहुर्रे पर इसके उपयोग के उनकी पूर्व होती रूक गई वा कम ही गई। बाद में बारमीको पर की इसका प्रयोग करने से यही क्रम प्राप्त हुए। जो नाक के इस सीर भी न्यान विभाग कि प्रांटासिल केवल जीवधारियों के कंदर ही बीबाखनायक का कार्य कर सकता है, बाहर परीवाल नही में उपस्थित चीवारपुर्यों में नहीं ।

इसके पश्चात कांस में ए॰ चिरादें (A. Girard)ने प्राटीखिल का संश्लेषण करके समका नाम कवियाराँस (Rubiarol) रक्षा क्षणा जीवों में इसका प्रयोग करके डोमाक के फर्कों की पृष्टि की। के देफ्एल (]. Trefouel), एफ । निष (F. Nith) तथा बी। बोबेट (D. Bovet) ने यह प्रवश्चित किया कि शरीर के कतक (body tissue) में यह ऐदो रंजक ऐको मुसक पर (-N = N-) विश्ववित होकर, पैरा-ऐमिनी-वेंजीन संस्कृतिमाहब बनाते हैं चीर बास्तव में प्रोटोसिण या इसी प्रकार के ऐजी रंजकों की संक्रमता नासन किया इसी बीधिक, पैरा-ऐथिनो-बेंजीन सस्फ़ोनेमाइड, ही के कारता है। इस विचारकारा की बीझ ही पुष्टि हुई। इंग्लैंड तथा समरीका में भी इस प्रकार के प्रयोग हुए भीर वहीं फन प्राप्त हुए। इमक्के कावस्थकप इस बात की पुष्टि हुई कि स्ट्रेप्टोकॉकस संजमता में सल्क्षीवेबाइड का प्रयोग हो सकता है। जुक्क समय बाद यह पता बचा कि अपूर्वीनिया में इसका उपयोग नहीं हो सकता, पर मैनि-जारहरिस तथा बच्चा पैदा होने के पद्यांत् के संकारतों में यह बहुत क्षमोगी है।

इसके परवात वैज्ञानिकों का च्यान इस मोर यथा कि सल्क्रो-नेमाइक मूचक (- SO₂NH₂) के हारड्रोजन परमासुधों के स्थान पर अन्य यीधिकों के मूचक प्रतिस्थापित करने के सन्य वीतिक, को कुछ विशेष संख्यारों में सामध्य हैं, जात हो धनते हैं। कुछ अकार ए॰ वे॰ इंविस (A. J. Ewins) तथा प्रन॰ ए॰ किकिश्य (M. A. Phillips) के सरका-पिरश्रीय बनाया, जो मुमोनिया के संक्रमण के जिने विविध्य का । सन् १६१६ सना सन् १६४६ के बीन में इस अकार के सनेक योगिकों का संक्रमणा हुआ और इनमें के कई सत्यंक्ष सामावर विव्व हुए । द्वितीय निक्यपुर्व में सैनिकों में इनका उपयोग बहुद हुआ, जिसके कंक्समक्य करेन जाने नवाई जा संकी । अस्पेक विवाही के पास सरकोर्नेमाइस पाउसर तथा गोनियाँ रहती की तथा उनको इनके उपयोग की विधि स्ता शे वाली की, ताकि पायस होने पर नह स्वयं इनका अयोग कर सकें।

इस वर्ष के कुछ भी विकी के रचनासूत्र तथा उनके नाम

इनकी किया विकि (mode of action) के संबंध में यह रवन्त्र है कि ये कीविधयी जीवास्तुओं को नष्ट नहीं करतीं वरन् उनकी वृद्धि को रोक देती हैं। इस प्रकार यह जीवास्तुओं को नार सकनेवाली जीवास्तुनासक (bactericidal) झौविधयों से यिम्स हैं।

(देखिल के लिये)

इस वर्ग की घीषियों का मनुष्य पर कुछ विषेका प्रभाव भी
पड़ता है घीर कुछ कीय इनके लिये बहुत ही खंबेरी (sensitive)
होते हैं, घतः विमा चिकित्सक की समाह के इमका अयोग करमा
रुचित नहीं है। इससे उसटी, चकरर, मानसिक संस्रति साथि समाग्र प्रकट होने सपते हैं। कभी कभी रक्तास्पता (sincernia), पेसाथ में कनवट, गुर्वे में कुछ कोच साथि भी हो जाते हैं। कभी कभी विधित्सक इन घोषियों के साथ कुछ सम्म धोषियों मियाकर वेते हैं, विससे समर निष्ठी स्वाधियों न सर्पन्त होने पार्षे। वर्तमान विकित्सक विकास में सरका स्वाधीं का स्थान प्रसिजीयक पदार्थों (sintibiotics) से विश्वी प्रकार कम नहीं हैं। [रा० वा० ति०]



,		

बीर सेवा मन्दिर पुस्तकालम् 03 हिन्दा